

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 14999; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,39
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22044; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11595; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29815; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,34
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22132; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 28708; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 15221; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	Москва	поселение Московский	РП 17091 а6-г; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП23287 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,76	0,00
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 18356; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16728; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Северное Тушино	РТП 21118 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	6,02	6,02
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15529; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП23073; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11249; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП-14989; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12467; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП14914; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП15389; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 19269; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 26466 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22744 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11849; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,19	0,00
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13557; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24219; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11647; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП 15164; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12585; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	2,65	2,40	2,40
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 14046; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 3187; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72077; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,92	1,92
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10906; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 13961; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6463; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,34
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 20458; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14486; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,05
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 19438; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 26825; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-20368; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 26814; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,19
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23244; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 12528; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23844 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29635; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,73
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 22042; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23492; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,36
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16217; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23674; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 19235; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 26512; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Силино	ТП 20852; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Внуково	ТП25116; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП22270; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13281; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП16698; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,71
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 20100; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15243; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,49
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12867; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП10923; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 27634; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,30	1,29
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 19485; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Меанский	КТП22353; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 26529; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,94
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18377; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 25155; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Ростокно	ТП 2565; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП15478; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,43
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП24696; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22080; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 14711; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 16315; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 154; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	0,88	0,79	0,79

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Донской	РТП 4123; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14583; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4674; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Щукинское	РП 26015; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 27595; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 19214; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РП 12181; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 20998; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	4,93	3,45	3,45
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 16943; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15571; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6800; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,30
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП22729; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,81
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 11515; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19812; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	РТП11008; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,96	1,96
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22178; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 15599; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 20691; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ №18446; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12680; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 25770; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП20208; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,21
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 12899; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13371; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 10кВ №11064; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16893; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15628; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Ховрино	РТП 19134; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21968; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Перово	ТП13116; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 25725; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19888; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 24190; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Марьяна Роща	ТП 11432; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18611; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Лобрино	ТП24660 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 6кВ № 4115; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,00
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21996; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП14370; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71126; 20/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП21844; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 19232; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,28	0,27
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 24820; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,34
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10301; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19724; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20800; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19442; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22846; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 2134; 6/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 28443; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13095; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11445; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13032; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29203; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Межанский	ТП16951; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25964 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13177; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23879 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,86	1,86
Городской округ	Москва	Савёловский	РП 4699; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	РТП15049; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 15779; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21983; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Раменки	ТП12667; 10/0,4 кВ; 2x0,320 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4417; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Щукинское	ТП19259; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,46
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17441; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Басманный	РТП12195; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19453; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,29	0,24
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1779; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,57
Городской округ	Москва	Северное Медведково	РТП21004; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11467; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10303; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,54
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП115487; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП16689; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Текстильщики	РТП 14100; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Лефортово	РТП 20005; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 25014; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,60
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13603; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14868; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Печатники	РП 17126; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Можайский	РП 28081; 10/0,4 кВ; 2x0,040 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	РТП 11146; 10/0,4 кВ; 5x1,000 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 10379; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 19635; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10330; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Шукино	КТП 24905 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24670; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 27575; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,29
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14300; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17360; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 13053; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16978; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15805; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП22517; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13734; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14796; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,53	0,41
Городской округ	Москва	поселение Кокошкино	КТП 20470; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-20370; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25917 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14896; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Заблужье	ТП18984; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17302; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,00
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10999; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20292; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП 21036; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Тверской	ТП24704; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72104; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Басманный	ТП-28798; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	0,97
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 1621; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 1990; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 15730; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	КТП21639; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 18665; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15588; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20607; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,93
Городской округ	Москва	Прененский	ТП14407; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19456; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тверской	КТП21642; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16477; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72276; 20/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	1,99	1,99
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26315; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП15594; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20638; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,63
Городской округ	Москва	Таганский	ТП3150; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,18
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11969; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27909; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,40
Городской округ	Москва	Тверской	ТП1964; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,33	0,25
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17955; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,73
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21451; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18626; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,39	1,38
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24169; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Росткино	РТП 14162; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,64
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП27867; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП18218; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	0,58
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 12116; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1978; 6/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25696 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Прененский	ТП-72075; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,81	1,81
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21383; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 29294; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 19386; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,30
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 28767; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Таганский	ТП13875; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18481; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,65
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП16681; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,44
Городской округ	Москва	Марьино Ропа	ТП 17869; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,46
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72484 20кВ; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,50	3,23	3,23
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП20946; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11258; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25777; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,87	0,30
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 19463; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12573; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,30	0,16
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15654; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Арбат	ТП29281; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16276; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 12937; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тверской	КТП12805; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 19971; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Можайский	ТП24690; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Басманный	КТП122002; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,05
Городской округ	Москва	Новокосино	РТП 18063; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП121269; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10638; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	0	РТП121185; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22385; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 26875; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП17497; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 28749; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22493 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19530; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,58
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП22275; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,06
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27796; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 18292; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12420; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	озк ТП 24207; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25877; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,43
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14203; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тверской	ТП3214; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 17250; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19818; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-27751; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,22
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17542; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 10723; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,65
Городской округ	Москва	Северный	ТП 2475; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22088; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,44
Городской округ	Москва	0	ТП22193; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10224; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	РТП 17018; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18454; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11439; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП24778; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 14681; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,24
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21346; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22113 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11597; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Арбат	ТП25773; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП27694; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 23189; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10 кВ №26840; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,65	0,55
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21263; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10672; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,07	0,00
Городской округ	Москва	Щукино	ТП22918; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 29246; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 15417; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72232; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,50	2,81	2,81
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 26508; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 19875; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,62
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 17844; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10987; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17567; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,54
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 25995; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 72461; 20/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23468; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 20413; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10488; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Басманный	ТП360; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РТП 26024; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Ситино	ТП 20872; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 15549; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 16732; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10145; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13533; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 11136; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 946; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РП601; 6/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП16785; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,09
Городской округ	Москва	Царицyno	ТП 13551; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 21344; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 29690; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10788; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 14055; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 6кВ №3278; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Шукрино	ТП 28410; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 23086; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,07
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 16561; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 10276; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3828; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,32	0,30
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14560; 10/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,76	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП18953; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	РТП17020; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 23489 абонент; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 17317; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП25561; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,69
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14866; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,44
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 17963; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,37
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 25049; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13336; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20302; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20304; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,10
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11660; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП27015; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,47
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 27754; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19622; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12386; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,18
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП18726; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП26219; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 1803; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19649; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,05
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10400; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП11130; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,84	0,11
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП11828; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 18790; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 18304; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП428; 6/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,64
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23355; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Ситино	ТП 13964; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 21202; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,53
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП-10кВ ТП 29297; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	0,83
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 29362; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Басманный	ТП28478; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17791; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,18
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20952; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,20
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21230; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72383; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,72	1,72
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 18423; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 18363; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1023; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,27
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 29561; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,38	0,27
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 12008; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Метрогородок	РП 12018; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11672; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,25
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6кВ №6699; 6/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 23467; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26303 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25850; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,59	1,26
Городской округ	Москва	Марьино	РТП20060 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21587; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20627; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4253; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11531; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,18
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 19668; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13739; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Вирюлово Восточное	ТП 18603; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,00
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18770; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 26871; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 26471; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП2069; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Арбат	ТП14410; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,76
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 25106; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 26218 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26760; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Росткино	ТП 19334; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11643; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16554; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15242; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15356; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,62
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17704; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,00
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14505; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП12533; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29438; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	5,60	4,96	4,41
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21321; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,19
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП25241; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10550; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17731; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП26463; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13753; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	0	ТП 10кВ №15528; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 1652; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16331; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23688 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Росткино	ТП 26794; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП10391; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16514; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 11673; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Люблино	ТП2872; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,21
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 17231; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,00
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18301; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,52	0,50
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21299; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72498; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 25626; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Солнцево	РП 5815; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72259; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,42
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 2850; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21625; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 3647; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,25
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 27711; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,28	1,23
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19980; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25297; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 25117; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 3470; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20702; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 13258; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,11
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 23153; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП17031; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Шукино	ТП13243; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №11356; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,07
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 19952; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,23
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП16311; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,22
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 589; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27349; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 15666; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Тверской	ТП28756; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17545; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 19381; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23550 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18805; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 24649; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2581; 6/0,4 кВ; 3x0,560 МВА	0,90	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 21024; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23807 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП-20 кВ 72462; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11973; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 17496; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,28
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 22094; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Басманный	ТП133; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,06	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20819; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14846; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 14451; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Гагаринский	РП 11067 (АБ-Т); 10/0,4 кВ; 7x1,000 МВА	8,40	8,40	8,40
Городской округ	Москва	Внуково	ТП27337; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2024; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 5054; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 23440; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14857; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17547; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20636; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП22300; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 14493; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Шукино	ТП19349; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,61
Городской округ	Москва	Басманный	ТП3632; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,00
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 19344; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП11952; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24977 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13173; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП12683; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11272; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,48
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 6кв №5051; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 28753; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4818; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 17838; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 4350; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,25
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 17269; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23733 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 27703; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11967; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 876; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,43
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП19774; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП25976; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Таганский	ТП28623; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23556 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП18548; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП23293 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,67
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 27848; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП580; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Силино	ТП 22687; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23533 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 22968; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП18097; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 14809; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,48
Городской округ	Москва	Донской	ТП 27715; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27548 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72493; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15595; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП 26054; 10/0,4 кВ; 6x1,600 МВА	11,20	10,12	10,12
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 16320; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Шукино	КТП 26231 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП25528; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	5,04	3,45	3,45
Городской округ	Москва	Алексеевский	РТП 26138 ДОГ; 10/0,4 кВ; 6x1,250 МВА	8,75	7,86	7,86
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14879; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10208; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 23502; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 4558; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10970; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП15288; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	1,14
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21546; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 22833; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 22535; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,76
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11312; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,53
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП23166; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,76
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 22439; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Донской	ТП 3061; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП14169; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15704; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Донской	ТП 21836; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11434; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП16946; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17394; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Раменки	РП 19100; 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 11823; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,21
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП12746; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 22843 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 26296; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13807; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Шукино	ТП14714; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-23788; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20251; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15267 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 16313; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 25195; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11346; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Печатники	РТП 21073; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15623; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Марьино Роща	ТП 13260; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22327; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14848; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13990; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП11961; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 11377; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Гагаринский	РТП 17193 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19732; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	РП 26036; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 20222; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20489; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18410; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,41
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП14144; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 19219; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24127; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 22999; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 18278; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21925; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17785; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 27176; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,24	1,96	1,96
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10231; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП14837; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Алексеевский	РТП 15179; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Зюзино	РТП 15012; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Марьино	ТП13623; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20837; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Перово	ТП10720; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП13272; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 20711; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,22
Городской округ	Москва	Можайский	ТП18421; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 27401; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16750; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Печатники	ТП19552; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12692; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,39
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13652 ТК-2x1000; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,85
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП27699; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,59
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 3701; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 28374; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 25895; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,86	3,86
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 24378; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19279; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Шукино	РТП 20097; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 19600; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21292; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Раменки	ТП18672; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 12875; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 17858; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19387; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 12711; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 26421 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а также необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 24830; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11435; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 16259; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 2586; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24210; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	РТП 17034; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 28709; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 19408; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23684 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 2853; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 14655; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14586; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16567; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17276; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 1411; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,00
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 13900; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27701; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4719; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП 19071; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,20	2,20
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП22274; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13416; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Войковский	РП 27135; 10/0,4 кВ; 2x0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 17277; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП13289; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,21	0,04
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19591; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Некрасовка	РП 28174; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 16848; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17457; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15411; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 6кВ № 4306; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 26785; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,84
Городской округ	Москва	Перово	РТП 12127; 10/0,4 кВ; 9x0,400 МВА	4,48	4,48	4,48
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 10249; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,21
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26727; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №11561; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17988; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21243; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП22864; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 23369; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18450; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП22281; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15410; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18487; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 10415; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ №14319; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13412; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19834; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13549; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,66
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 23295 аб-та; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27356; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Перово	ТП 15313; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	0	ТП-21788; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72260; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12493; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12761; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,33
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72362; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 27000; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,14
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72356; 20/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	1,94	1,94
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22049; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1332; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,14	0,12
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10946; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,63
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 1567; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП 28092; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,87	3,87
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 4; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 15685; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,28
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 18469; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП21489; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	РТП17035; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19745; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 14290; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 13267; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП5918; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,22
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП24703; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 1838; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 29614; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19638; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 6кВ № 253; 6/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,76	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19832; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3003; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 25082; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13347; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,17
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24561; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72069; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,05
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23094 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16804; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Раменки	ТП18312; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 4014; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 23146; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,36
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6873; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,27
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24463; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28424; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1179; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Внуково	РТП 19152; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 22328; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,37	1,36
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14592; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,72	1,72
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 18674; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29364; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,22	2,22
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП17852; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,38
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20337; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Тверской	РТП11164; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15639; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 24035 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11275; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14960; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14529; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ №17405; 10/0,4 кВ; 2х0,320 МВА	0,45	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17316; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6513; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,26
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12468; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 21330; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 23114; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	Москва	Марьино	РТП20064 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27412; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,00
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП11649; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,22
Городской округ	Москва	Теплый Стан	РТП 27127; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13388; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 25151; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 24002; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП25909; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,06	0,81
Городской округ	Москва	Савёлки	РТП 26112; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26389; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-24701 (а6); 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,59	3,59
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29370; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 26288; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,02	1,00
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10380; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,20
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11716; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24167; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 21055 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72381; 20/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 21339; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20318; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22814; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 5055; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1726; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,24
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 73; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,00
Городской округ	Москва	Тверской	КТП23589; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21535; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	0	ТП 28962; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 18796; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Басманный	ТП-22548; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП18041; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22283; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2086; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП 20036; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11520; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,19
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14730; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18307; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,28

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РТП 11178; 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12956; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ №15138; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27418; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22604 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72080; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,96	1,96
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15881; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 26234; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,17
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 28376; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,64
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 10762; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 18536; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-25161 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13816; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,42
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1789; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,07
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП27350; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	3,50	3,42	3,42
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 10989; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №10286; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	0,90
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 20476; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 533; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,24
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	РТП 16009; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Богородское	КТП21477; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Магусино	ТП 25178; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 19248; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,24
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 25695; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 10247; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,17
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22663; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Басманный	РП14152; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 72172; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2450; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 24453; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Митино	ТП23335; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 28444; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 23020; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Раменки	ТП72174; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29453; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2560; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 28379; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Митино	ОЭК ТП22741; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Северный	ТП 29341; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22171; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП15486; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП19863; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 25663; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4913; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,26
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72011; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15835; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	РТП 20031; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП18383; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,71
Городской округ	Москва	Щукино	РТП 12036; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Богородское	ТП45; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	1,87	1,87
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП20563; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,81
Городской округ	Москва	Тверской	КТП18582; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15381; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13591; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Можайский	ТП20583; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,23
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16360; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25891; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11979; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,73
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 245; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23530 АБ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП27829; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24156; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Арбат	РТП20021; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	4,55	4,01	4,01
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 27171; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25656; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 15455; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Басманный	РТП17072; 10/0,4 кВ; 6x2,000 МВА	14,00	13,30	13,30
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13049; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12332; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,30
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 16137; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП24702 (аБ); 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,45	3,45
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10585; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,22	0,20
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10971; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 29283; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Новогиреево	РТП 14087; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП22204; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 14461; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21404; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,12
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20552; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-18544; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,42	0,25
Городской округ	Москва	поселение Десёновское	ТП 28760; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10855; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП29360 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,99	1,98
Городской округ	Москва	Эзозино	ТП 11732; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 21657; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16218; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 19467; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	поселение Воскресенское	ТП 4459; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21760; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,54
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10270; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,00
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 27059; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,29	6,29
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72271; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,14	2,14
Городской округ	Москва	Академический	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 28448; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,68	1,51
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП470; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14379; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20734; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 25746; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24621; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 19721; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19179 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Марьино	ТП4882; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18922; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,19
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19537; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,23
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 26893; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	0,77
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №25340; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12303; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,52	0,52
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорекское	ТП 26706; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ярославский	РТП14069; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10375; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП19479; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15556; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15940; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП4041; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Магущино	ТП 22682; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 27895; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,29
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 12700; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП18987; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,36
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27816; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24157; 10/0,4 кВ; 2x0,320 МВА	0,45	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 22397; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22783; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Беговой	РП 12289; 10/0,4 кВ; 6x0,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 16899; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП13339; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22282; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 15766; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 4451; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,24
Городской округ	Москва	Басманный	ТП517; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,28
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ №15921; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 26934; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 2116; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 1944; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РП 1637; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	0,95
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24912; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6519; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14845; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 6кВ №1048; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12597; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 14572; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП18973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 4005; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Таганский	ТП371; 6/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18538; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,45

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10851; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10594; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,36
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72006; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП2730; 6/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,65	2,63
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 27968; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Донской	ТП 24811; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,18
Городской округ	Москва	Митино	РТП 21114 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 28450; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	0,92
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72365; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,94	1,94
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11677; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,13
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 12767; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,17
Городской округ	Москва	Раменки	ТП15580; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,80	1,80
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 26425 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 19468; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24889; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 14794; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10833; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,01	0,92
Городской округ	Москва	Таганский	ТП394; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19972; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Тверской	ТП15787; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,21
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72358; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 22965; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25462; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22289; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,20
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 16273; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,31
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16657; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 14471; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24523 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 23573; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 29262; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП23388; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13119; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 19575; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Финёвский Парк	ТП 831; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18703; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 28383; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,18	2,18
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	РТП19073; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 23602; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 24288 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Можайский	ТП26836; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72016; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 22437; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Котловка	РП 11111; 10/0,4 кВ; 2x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72061; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14637; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4544; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,07
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6638; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тверской	КТП273; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 18366; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12509; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14503; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,36
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 13527; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 3095; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РТП 27165; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 23373; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 25124 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 22643 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 16988; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,82
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП 14081; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 29247; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20347; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1866; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП5753; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 21797; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1850; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15844; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 22573; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Перово	ТП26201; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14685; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Донской	РП 14141; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 16755; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 21354; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 16849; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Кунцево	РП18128; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72166; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 22400; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Левобережный	КТП 1788; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14813; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Капотня	РТП16099; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,38
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12947; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 21447; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП18049; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 22371; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21824; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,48
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 2630; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Академический	РТП 26058; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 5783; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14510; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19710; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11518; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 27643; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72048; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15664; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-22546 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15353; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 21282; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,27
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24114; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11581; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Перово	ТП 17485; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 26370; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11268; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 22000; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15490; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2857; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21591; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11634; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,08	0,06
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27357; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП110482; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,10
Городской округ	Москва	Тверской	ТП110806; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 28393; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,25
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20608; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП14941; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19776; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,72
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26766; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13586; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72405; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13329; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП24054 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП16532; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10807; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП21892; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Таганский	ТП110736; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12536; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	0,22
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25354; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,44
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП19796; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23227; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13643; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,52
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10409; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 23258; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 25580; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 26770; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 72226; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 28673; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 15044; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16641; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 3648; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25760; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП 20016; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,65	3,65
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18494; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	РТП 15033; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Збликово	ТП19294; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27578 АБ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 13496; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10314; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,10
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 3991; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,75
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16733; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 12284 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22120; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26798; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,72	1,72
Городской округ	Москва	Марьино	РТП17009; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21597; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 19943; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22137; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 17208; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,24
Городской округ	Москва	Черемушки	ТП 23019; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП17414; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	0,88
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6600; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14919; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 1690; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14841; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17752; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 11976; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13366; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,21
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13131; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 3839; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 12712; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,21
Городской округ	Москва	Митино	ожк ТП22731; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Вешняки	РТП18059; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП24932; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,53	1,37
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15279; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,41
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19306; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,35
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10228; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Раменки	ТП15841; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 21505; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 19605; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,39
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23700 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16675; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11364; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 24772; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Митино	РТП19162; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12655; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Выжине-Жулебино	ТП 12306; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 14432; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,23
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП28679; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП18610; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10682; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1613; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,00
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 16669; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,30
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 15919; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Измайлово	РТП 28116; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 19546; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 25190; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10326; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11601; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,38
Городской округ	Москва	Отрадное	РП 21006 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 3х1,600 МВА	4,48	2,88	2,88
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13320; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,76
Городской округ	Москва	0	ТП 16727; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 12630; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12915; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП14936; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,19
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-26340; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10144; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10647; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21755 (дог-р); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,60
Городской округ	Москва	Марьино	РТП5306; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 17795; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 27336 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22656; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Печатники	РТП 20114; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,46	4,46
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2281; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 17273; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,59
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24140; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Строгино	ТП3075; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12913; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,10
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РП 1063; 6/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 19157; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16911; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП17232; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	РП 20055 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23804 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,53
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 17425; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 22443; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 17958; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11659; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27335; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22287; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,03
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21753; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Перово	ТП 28744; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП25511; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП28334; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП72182; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,05
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17694; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,72	0,68
Городской округ	Москва	Бирюльво Восточное	ТП 13583; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72255; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13579; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	поселение Первомайское	ТП29557; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,23
Городской округ	Москва	0	РТП 28045; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,13	5,13
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19433; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,00
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 24650; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21962; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,45
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 23184; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22074; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15325; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18765; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,39
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21538; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 12343; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13685; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РТП 14043; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72234; 20/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП26537; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 24202; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 17087; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72088; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,85	1,85
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП22861; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,56
Городской округ	Москва	Северный	ТП 2477; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,21
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22116 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21496; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 27753; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 4205; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 15027; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП26360; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21789; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 20527; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12616; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,01
Городской округ	Москва	Царицыно	РП 17169 абонент; 10/0,4 кВ; 4x0,320 МВА	1,34	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Богородское	ТП- 15474; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17337; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 298; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП20782; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20610; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП390; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Академический	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Строгино	РТП 16047; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП11475; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,37
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13934; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,57
Городской округ	Москва	Войковский	РТП 1395; 6/0,4 кВ; 4x0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП20204; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1916; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20383; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,59
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4870; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,00
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 26373; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11749; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП17685; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20313; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,48
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13772; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 17465; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Юзюно	ТП 29449; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 29669; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2552; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 18822; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,39
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП19738; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,66
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 12318; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,70
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 12694; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 20990; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 10540; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Беговой	РП 12144; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15545; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 24062; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 13599; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,78	0,70
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19667; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12916; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 12648; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,01
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13737; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 20261; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 26366; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,43	1,43
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16941; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,37
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21398; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,68
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 27370; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16511; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,51
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15635; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12708; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19392; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14626; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 25678; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17254; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	РП18015; 10/0,4 кВ; 7х0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 13836; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 27294; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,88	4,85
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10397; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 4450; 6/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13803; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП12572; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	3,16	2,91	2,62
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 19615; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18245; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25255; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17777; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 20447; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 15693; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14727; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6364; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Головинский	ТП14620; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,34
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11676; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,17	0,10
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РП 2298; 6/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71120; 20/0,4 кВ; 3х0,160 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22789; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,19
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 24175 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15542; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27799; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18843; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1712; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 27228; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 16611; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16747; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП25942-10кВ; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17571; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14720; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Строгино	ТП24672; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Раменки	ТП13294; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Тверской	ТП20912; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19977; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 26063 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП21512; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	городской округ Шербиновка	ТП 5772; 6/0,4 кВ; 1х0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Перово	ТП 15360; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13083; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 21326; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,28	1,43	1,43
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП27692; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Тверской	КТП10849; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Щукино	ТП29300; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Тверской	ТП2794; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,10
Городской округ	Москва	Митино	РТП 19123; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16870; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22354; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14282; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 21329; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Вирюлово Западное	ТП 14930; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 22349; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 16202; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,43
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 25752; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	поселение Первомайское	ТП29555; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29238; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21490; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20818; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП24856; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 17640; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11546; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 19328; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,71
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21747 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Марьяна Роща	ТП 23600; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Ростокينو	ТП 3063; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,21
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22177; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10кВ №26407; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	0,88
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4852; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19469; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4950; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП 28505; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18727; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	0,97
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ № 14091; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 26312; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,34
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11650; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,36
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18461; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 11; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13822; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11695; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17277; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,57
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 13846; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20317; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,24
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РТП 18164; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17977; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13184; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 28402; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27419; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10498; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,16
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 1217; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,10
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 19720; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11846; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 154; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 851; 6/0,4 кВ; 1x0,560 МВА	0,78	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Таганский	РТП622; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 26852; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,14
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП5024 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РТП 26106 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,80	1,80
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13943; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13159; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 17701; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,40
Городской округ	Москва	0	РП 26162; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП15812; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21232; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП17050; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП25569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 26498; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	0,90
Городской округ	Москва	Збликово	ТП18886; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Коттево	РТП 19132; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22119 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 28700; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Печатники	РП 3070; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17534; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 4492; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,37
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10608; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП24416; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,16
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП 10кВ №21077; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,30	3,30
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6526; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП17689; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 3795; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11675; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Забликово	ТП 15972; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ЗТП 4671; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,12
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП6654; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,12
Городской округ	Москва	Северный	ТП 24013; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 4848; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,15
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13947; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Забликово	ТП20804; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11793; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20632; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,76
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 27937; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 23284; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,17	0,37
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 25994; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25778 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	3,64	3,05	3,05
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 14436; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,00
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 13860; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ОЭК ТП21691; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16219; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 22238; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 27443; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП14847; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 19224; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП24021; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,78
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП15328; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72108; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	РТП20164 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	1,78	1,78
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4627; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 28387; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП24953; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 23683; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11977; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10393; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6509; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,30
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25310; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 16693; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29456; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18817; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1672; 6/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,03	2,03
Городской округ	Москва	Шукино	КТП11499; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	КТП18776; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13823; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Бирюлevo Восточное	РТП 15121; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3387; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,72	1,60
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 19837; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15310; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 12469; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,20
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 26815; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Забликово	ТП 15974; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тверской	РТП15108; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24976 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП16958; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 25983; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17562; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26455; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18215; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Строгино	ТП3420; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,40
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП551; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17800; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13163; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13010; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17923; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14552; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22205; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Таганский	РТП14054; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	КТП 21742; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,35
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10964; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,31
Городской округ	Москва	Дорогомилovo	ТП 27844; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,23
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 19068; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Шукино	ТП22922; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 22475; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 28041; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14275; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,29

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Северный	ТП 27737; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП21651; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,23
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 14317; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	0,00
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП14642; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12506; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП20297; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Рязанский	РП 16098; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 358; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Щукино	РПП10152; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП2094; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Новосионо	ТП 22170; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21683; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Солищево	ТП21918; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,37
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17807; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Басманный	ТП3915; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,19
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 20233; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21291; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14688; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП24092; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 14533; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 16386; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12430; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП 11544; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,18	3,18
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13915; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-2; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,05	0,05
Городской округ	Москва	Печатники	ТП1779; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21695; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП22278; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	0	ТП 27638; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП 2; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,10	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 20300; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17448; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13138; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 4614; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 23359; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18951; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24343 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Раменки	ТП16207; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13047; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 10кВ №18962; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 28650; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 26994 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10683; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 26858; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,69
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 26783; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13499; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	РП 11009; 10/0,4 кВ; 6x0,560 МВА	3,70	3,70	3,68
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2909; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27938; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Академический	РП 882 (АБ-Т); 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15357; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 22630; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19542; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1697; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,26
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1348/20899; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 17960; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,24
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 21899; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,43
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17855; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10577; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19426; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 20398; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,51
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 12821; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Тверской	ТП3055; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11269; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Митино	ТП22146; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 18196; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,19	3,19
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18595; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Куцево	ТП24314 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11818; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Донской	ТП 26733; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	0,87
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4937; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Перово	ТП 25721; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4787; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,30
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 20397; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Донской	РТП 10109; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП19297; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 28451; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП2062; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 15969; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20928; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19679; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Линное	ТП 16630; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72022; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14862; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП688; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17851; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,70	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15956; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24520 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 27574; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП15816; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,48
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 28703; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Арбат	ТП-10 кВ №28912; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,95	1,95
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15458; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,24
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 18535; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12505; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,15
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11921; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 12703; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22174; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16999; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Шукино	ТП14719; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-2757; 6/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 6; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП16948; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 15560; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП17038; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП10465; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 125; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10735; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 29326; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 24098 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Марьино	РП 15104; 10/0,4 кВ; 9х1,000 МВА	11,20	11,20	11,20
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 21588; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 25979; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,45
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72091; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10кВ №22201; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Силино	ТП 19374; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14628; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21790; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6466; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,39
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11895; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17987; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,11
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП18717; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25538 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,63	0,61
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21320; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6828; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11730; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Донской	ТП 27291; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,83
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15832; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП28328; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,47	1,44
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 19370; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 17477; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 29525; 10/0,4 кВ; 2х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13100; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19425; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,04
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП21914; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,38
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19318; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21735; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	КТП 21764; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 18206; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП17700; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 24200 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13646; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,62
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29278; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,16	2,16
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 20895; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,75
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11393; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,45
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 5903; 6/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,56	0,51
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 29406; 10/0,4 кВ; 1х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 19417; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП18901; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 17883; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,89	3,89
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 27591; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 14381; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,42	0,34
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16741; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,40
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14355; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 24034; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 20439; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17541; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 19719; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 18944; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Арбат	КТП22303; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14326; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12522; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,25
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 18320; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24428; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2971; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4981; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 28385; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24187; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15821; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 29650; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 21411; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП27778; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 11782; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,38
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22104 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13517; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	0,33
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП20083; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 2932; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12750; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6410; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,31
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 19510; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,12
Городской округ	Москва	Митино	РТП19128; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 17423; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Донской	ТП 10159; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,83
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 4073; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП26467(ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10200; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,14
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16230; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,54	0,37
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП25945; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72278; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Якшиманка	ТП-28799; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,17
Городской округ	Москва	Нижегородский	РП 10126; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 23215; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,73	3,73
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 4047; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1604; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП6414; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,00
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 29335; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 28752; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 17646; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Щукино	РТП 27188; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	5,74	5,36	5,36
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10763; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,67
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 17270; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Северное Тушино	озк ТП 21279; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 28951; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,86
Городской округ	Москва	Перово	ТП 28618; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26961; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11530; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16284; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 1905; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22792; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	РТП 16063; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 19083; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 28434; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13084; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	РТП 17033; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 23660 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12738; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,07
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 15415; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП19908; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 26215; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Капотня	ТП24511 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15743; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 27362; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	0,96
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 25844; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16214; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 27901; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22495 АБ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП20483; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,00
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 14643; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 16073; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Тверской	КТП117416; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,00
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 19270; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,15
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 18561; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13832; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 29291; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	РТП 17022; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 24073; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 21468; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП18390; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП2736; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 23793; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП20240 договор; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Перово	ТП 20546; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 18571; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4639; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18287; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19986; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,27
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 15927; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6681; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,21
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП15569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22086; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4329; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,70
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 11413; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,65
Городской округ	Москва	поселение Внуковское	КТП 22416; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,32	0,24
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 17870; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-23471 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Шукин	ТП10811; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Северный	ТП 27955; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,57	1,54
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21805 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Можайский	ТП22726; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП22203; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16409; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 14717; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 25883; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 23082; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18738; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 6448; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19697; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,62
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10444; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29234; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,41
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25644; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-24669; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП26838; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Раменки	ТП20981; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15656; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,38
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19946; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Арбат	ТП-27985; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,46
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26503; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Перово	ТП24354; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 1774; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22053; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,56	2,54
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 24996; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	2,07	2,07
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 14363; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17604; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Таганский	РП11125; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	1,12	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6679; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 1913; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Можайский	ТП18415; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22812 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 25719; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,57	2,53
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20835; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Силино	ТП 19375; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,40
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 20201; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10250; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14224; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,13
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22558; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП12348; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16709; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,53
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 1399; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,00
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП20771; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26738; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Таганский	ТП4034; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,45
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21298; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12383; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 19367; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 20671; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП15912; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,06
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23819 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 29337; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13052; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13398; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6837; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,36
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 19077; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Перово	ТП 29531; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3364; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,09
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 29211; 10/0,4 кВ; 1x2,000 МВА	2,80	2,44	2,44
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	КТП 16970; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21734; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Раменки	ТП12727; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,38	0,26
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	РТП 26099; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП22202 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 14180; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24130; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Перово	ТП28619; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,46
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20536; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15694; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,68
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19264; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,36
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10814; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Мещанский	РП3527; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21931 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 22048; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 23651; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,80
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 16017 - 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10 кВ № 15932; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22603 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 15864; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1286; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16766; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 26999; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,30
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 27998; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11920; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10531; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Северный	ТП 27745; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,21	0,19
Городской округ	Москва	Хорошево-Мнёвники	ТП15910; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП4615; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27712; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,18	1,12
Городской округ	Москва	Перово	ТП13103; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27831; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,89	1,89
Городской округ	Москва	Перово	ТП13229; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 12929; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,36
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4808; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23255; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	КТП-25071; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Алексеевский	РТП 2494; 6/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,19	2,19
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25540 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 5130; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 15348; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тверской	КТП23172; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 17491; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15725; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2056; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18490; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,77
Городской округ	Москва	Сокол	РП-10кВ 11172; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 11484; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,27
Городской округ	Москва	Войковский	РТП 19137; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15397; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,00

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 27655; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,77
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20522; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15718; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,24	0,01
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24367; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 11974; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,60
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 17400; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	РТП 15038; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,71	0,00
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 2236; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,22
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19516; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,43
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72488; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,03	3,03
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12448; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,37
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10931; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 14732; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,17	6,17
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 21929; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,00
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24636; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4377; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 16587; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 24922; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Нагорный	РТП27054; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 25996; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,92	1,92
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18629; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,04
Городской округ	Москва	Печатники	ТП22825 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15380; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 25138 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6842; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,75
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП11511; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП 28146; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,94	1,94
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 6кВ №977; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,53	0,00
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22822 (дог-р); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6кВ №6502; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 28399; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 17475; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП20769; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20889; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,35
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 14506; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,23
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП26704; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,96	3,63
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 29890; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,95	1,78
Городской округ	Москва	Северный	ТП 25214; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17969; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Тверской	ТП15471; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Донской	ТП 17828; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23539 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Войковский	РП 2278; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,79	3,79
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП122345; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Новогиреево	РТП11152; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 28302; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18633; 10/0,4 кВ; 2x0,800 МВА	1,12	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 14140; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	7,00	6,73	6,73
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 26382; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Можайский	ТП22773; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25987; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17279; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 15575; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Замосворечье	РП 6кВ №997; 6/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Братеево	ТП20275; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП 6кВ №711; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,37
Городской округ	Москва	Можайский	РТП116178; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 28711 (по дог); 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,49	2,49
Городской округ	Москва	Лосинострровский	ТП 29424; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,42
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-27324; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20554; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16298; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 27875; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,17	1,00
Городской округ	Москва	Донской	ТП 10818; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	КТП115460; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23868; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,40	0,34
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72294; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 26980; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10568; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12895; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлво Восточное	ТП 14916; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17671; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18845; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,50	0,47

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 26874; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 12841; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП225093; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,76
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 17861; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 29621; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП 29007; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 22395; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11919; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,29
Городской округ	Москва	Преображенское	КТП-10 кВ 29252; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Донской	ТП 2820; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,16
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17262; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП18971; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10891; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 11566; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 13853; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13096; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17324; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,23
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22307 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22488; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,72
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19520; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 27973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 86; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Басманный	ТП196; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 72374; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,12	2,12
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12633; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25652 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24966; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 1415; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 21521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,09
Городской округ	Москва	Донской	РТП 2186; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13929; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тверской	РП 27180; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП20767; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 13642; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,13
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 22847; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20728; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,43	0,21
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП1965; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП3868; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 18842; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 3184; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,26
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17312; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП10887; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,32
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11639; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16720; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 28710; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 25928; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,35
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12795; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10570; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27832; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 23306; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16550; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Таганский	РТП20001; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 17706; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Академический	РТП 10194; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16496; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	0	ТП 13155; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 22231; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ № 18419; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	0	ТП 28696; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,88	0,85
Городской округ	Москва	Академический	ТП 15484; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23500; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,14
Городской округ	Москва	Ховрино	РП12288; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72268; 20/0,4 кВ; 4x2,000 МВА	8,40	7,38	7,38
Городской округ	Москва	0	РП 16168; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 2421; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23425 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 22906; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 29549 договор; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	3,51	3,34	3,34
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4815; 6/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14917; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22695; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,76
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 26879; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-27746; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10586/2536; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11844; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,11
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП18566; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Тверской	КТП24506; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16731; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП16773; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22813 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП22543; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13812; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП14397; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15597; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Академический	ТП 15839; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,26	0,09
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23717; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22038; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,60
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12615; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72047; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	4,48	3,67	3,67
Городской округ	Москва	Донской	РТП 21147; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,64	2,64
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП 28149; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,22	2,22
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25363; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13088; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19798; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,25
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22561; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,35
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13686; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21985; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 29216; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Головинский	РП17142; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19824; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	городской округ Троицк	ТП27862; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 25897; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП18213; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,30	1,09
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20327; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13921; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 20558; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4930 6кВ; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,84
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 29446; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,37
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 18654; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 29476; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,96	1,96
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3387; 6/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,72	1,58
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10385; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП24864; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72015; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ №12030; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Раменки	ТП18643; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 20621; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Люблино	ТП19558; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10968; 10/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,12	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Тверской	ТП12301; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП19182; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21926; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11887; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Люблино	РТП15097; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,76
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП20241 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,70	0,68
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 21631; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20687; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 23572; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10690; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 17965; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,47
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10651; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП22623 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 27381; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП18208; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,30
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10кВ №17589; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72284; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	7,00	6,61	6,61
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП 27064; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,26	1,21
Городской округ	Москва	Росгокино	ТП 2444; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,35
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 25694 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14950; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,56
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 29670; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	0	ТП 10кВ №20569; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 24351; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 2331; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 26536 ОЭК; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	6,20	6,20
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 19236; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 25937; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,36
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72150; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12671; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 570; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23673; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 13963; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП14959; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП17112; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15295; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23830 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Головинский	РП 5406; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 24571; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП27965; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,49
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП27663; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25910; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Марьино Роща	РТП 17058; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 24995; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17630; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27806; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11907; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Марьино	ТП24525 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 3722; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16678; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП16737; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,43
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22138; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1705; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11678; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,00
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14734; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,24
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 21193; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 12962; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,18
Городской округ	Москва	Царицыно	РП17176; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10963; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №10264; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19001; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 27129; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,89	5,89
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21955; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 15015; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71125; 20/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РП 18102; 10/0,4 кВ; 8x0,400 МВА	3,92	3,92	3,92
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП15933; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,20
Городской округ	Москва	Перово	ТП 24836; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП24707; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,56
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 29452; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,24
Городской округ	Москва	Перово	ТП10575; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 27002; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20679; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Головинский	РП14080; 10/0,4 кВ; 3x0,250 МВА	0,70	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 13220; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11274; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20350; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16220; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26688; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП27871; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	РП18001; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23109; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 20977; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 24445; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 14239; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20346; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20468; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21981; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП15728; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20961; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23543 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Северное Тушино	РТП 15155; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14380; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Перово	РТП 26186; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 13820; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12520; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,20
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП27780; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 4; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Дмитровский	КТП 1789; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП17853; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14909; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13485; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,14	0,00
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП10581; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21575; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Тверской	РТП652; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Арбат	ТП18220; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	0,94
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП14420; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП12844; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 28353; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19481; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 19184; 10/0,4 кВ; 6x1,250 МВА	8,75	8,28	8,28
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 29330; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 19608; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП23419; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	0,69
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП10515; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 24030 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72390; 20/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 19109; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18280; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 22160; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17614; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10 кВ № 18407; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП- 12349; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 21611; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21358; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12906; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27424; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15260; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Митино	озк: ТП23139; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП11941; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	3,16	2,84	2,71
Городской округ	Москва	Головинский	ТП14629; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП15764; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23496; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16803; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Курьяно	ТП 10кВ ТП 23815; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 28106; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 21619; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,50
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 20686; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 17814; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,11
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РТП17089; 10/0,4 кВ; 5x1,000 МВА	3,08	3,08	3,08
Городской округ	Москва	Збликово	РТП 15126; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,16
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 26777; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП18609; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21697; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,41	1,32
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 820; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,73
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП22066; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 23648; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №11832; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,80
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 11775; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Тверской	ТП23486; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП22431; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15419; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,11
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 26618; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Щукино	РТП 14155; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП22660; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11802; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4716; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25576; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21984; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 26495; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 22147; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Преображенское	РТП 365; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 21964; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Бутырский	РП 10105; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 25820; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Щукино	КТП-10 кВ ТП 29302; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Ярославский	РТП 16193; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17601; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,00
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14822; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП22292; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,59	0,06
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19314; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 15983; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,68
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18496; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 16617; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4975; 6/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-18989; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Южное Бугово	ТП 25073; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП25114; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 26565; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18580; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 14543; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13750; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП25838; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 25203; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21803; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17915; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19258; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23534 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Линаново	ТП 23183; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,37
Городской округ	Москва	Савёловский	РТП 20125; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23511 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18243; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 3444; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 28501; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП18270; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 19397 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10467; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,12
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 25982; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21534; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24522 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23822 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27928; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,47
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП19860; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18956; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 22227; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 18744; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,32	0,30
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 11263; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,03	0,03
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП23076; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	0	ТП 10 кВ №24931; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11965; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,19
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 26135; 10/0,4 кВ; 3x1,250 МВА	3,50	2,28	2,28
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 21440; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72013; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21217; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6309; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,97
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72151; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19857; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16352; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 29626; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11824; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РП 15145; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	7,28	7,28	7,28
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25539 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11814; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,33
Городской округ	Москва	Южное Бугово	ТП 27428; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 4561; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,21
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 11817; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 19424; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-25527 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,95	1,95
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16211; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	РТП 21037; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 27313; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,31
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72502; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Арбат	РТП16025; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Печатники	РТП5313; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24108; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72092; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24139; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП23272; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Донской	РТП 14122; 10/0,4 кВ; 6x0,630 МВА	3,12	2,70	2,70
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3777; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,36
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 4502; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,00
Городской округ	Москва	0	ТП 24926 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Раменки	ТП12688; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 14237; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19969; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,20

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15394; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Таганский	ТП11728; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 28459; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2807; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 26826; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13030; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15624; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13165; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23014; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,52
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП23372 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	БРТП 21178; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24163; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 16531; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22309; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 16376; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23092; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,07
Городской округ	Москва	Печатники	ТП5304; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17501; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,34
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20614; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14210; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Курьяно	ТП 23875 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 23654; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12943; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,28
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 27019; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 22538; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 4491; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19861; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Рязанский	РП 1501; 6/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 11490; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Раменки	ТП23008; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 12774; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,36
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 11890; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,39
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13400; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 17934; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Раменки	ТП22364; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,35
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28305; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,73
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 16328; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Перово	ТП 15220; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15968; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 28304; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 24620; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП22570; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13512; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	0,77
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17361; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,50
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15688; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11427; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21776; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6820; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16953; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 16530; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14953; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4955; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 23655; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Тверской	КТП114775; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,14	0,07
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №24426; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,56
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 14906; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,32
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24692; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,30	0,95
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 29354; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,07	0,00
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 20419; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 20746; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11042; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Беговой	КТП 1168; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Арбат	ТП11876; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,48
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 1011; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21762; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,00
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 14446; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12852; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП20738; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП23623; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,16	3,16
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 16594; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10244; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,03
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	РТП 15110; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,04	1,04

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Митино	ТП 24804 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 14511; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Строгино	РП 26142; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20324; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10754; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,00
Городской округ	Москва	0	РП 15177; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 27683; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,72	1,72
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10293; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,17
Городской округ	Москва	Басманный	РТП26131; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,93	3,93
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13618; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 15836; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21939; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,65
Городской округ	Москва	Щукино	ЗТП 12857; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11687; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Тверской	КТП15898; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП23792; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Митино	ОЭК ТП121395; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13148; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП28948; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-5; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 27887; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12476; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20836; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП21896; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,28
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18695; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	0	ЗТП 25792; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 24235; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17382; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 13889; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП27725; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	РТП 21173; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10306; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14443; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 14521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,37	1,36
Городской округ	Москва	Строгино	ТП3885; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	0	ТП24806; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11879; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 14208; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 25333; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,38
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 24067; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,73	1,51
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 2015; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27714; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29693; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП4410; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,05
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16486; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19305; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15615; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП15336; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РП 12067; 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	8,96	8,96	8,96
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17695; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	0,67
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 20353; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16883; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16713; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Быролево Западное	ТП16786; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13354; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,21
Городской округ	Москва	Щукино	КТП18585 оэж; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,87
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12632; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Строгино	РП 21104 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Силино	ТП 26904; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24780; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РТП 11027; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 14555; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,18
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13991; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13657; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14248; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Печатники	РП20189 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4792; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23525; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 24991; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 12442; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,34
Городской округ	Москва	Таганский	ТП28477; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,30	6,30
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	КТП14231; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15809; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 19547; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21494; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 27006; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	1,89	1,89
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 25137 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 18657; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Внуково	КТП 26698; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Головинский	РТП 15002; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16348; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,07	2,07
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 27397; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 4397; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13381; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 18756; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,37
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 26514; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 20198; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Щукино	ТП27865; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП24776; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 27573; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кв №20581; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,05	2,05
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 22924; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 25304 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП19122; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13770; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24112; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	РП 5139 а6; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Богородское	ТП-29377; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,07
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16370; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,74
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17462; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 22549; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 25184; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП17989; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72288; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,31	3,31
Городской округ	Москва	Марьяна Роща	ТП 13262; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24568; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 18205; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,00
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14971; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	0	ТП17591; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП21518; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,26
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 21146; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Раменки	ТП16205; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,40
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП23778; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12923; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП12396; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,04
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24025; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Академический	ТП 27967; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 19868; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП11282; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Силино	РТП 19195; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20643; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1046; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19892; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	0	ЗТП-6кВ; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25592 АБ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11276; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 26469; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14662; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,21
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17826; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Арбат	КТП24604; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,51
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11121; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Крыково	ТП 21508; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17326; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2557; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24515 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13935; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10681; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17450; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,25
Городской округ	Москва	Тверской	КТП15903; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,27
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13025; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4737; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4778; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15907; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,30
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13624; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15696; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 2261; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,25
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12704; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,47
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 20056; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,01	4,01

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14865; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 3151; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24393; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Тверской	ТП14531; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,73	0,43
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП-10 кВ ТП 29305; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП16527; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 29442; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,84
Городской округ	Москва	Линанозово	ТП 18238; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 797; 6/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 22627; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,43
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП14414; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16422; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10598; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26449; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17771 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 16097; 10/0,4 кВ; 8x0,400 МВА	3,92	3,92	3,92
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6523; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,33
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 25972; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 13878; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15263; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 12690; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14735; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,12
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15379; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2265; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,25
Городской округ	Москва	Донской	ТП 18393; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Академический	ТП 15998; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП113704; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24152; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12905; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	0,41
Городской округ	Москва	Можайский	ТП115935; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10714; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,00
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27365 АБ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Донской	ТП 26222; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Богородское	КТП 4086; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11381; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,36
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП14559; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Перово	ТП 19626; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 20673; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	0,89	0,65
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11575; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16490; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,15
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16620; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 27271; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 20759; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,57
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21614; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11335; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,58
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РТП 12061; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 27695; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП27855; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Внуково	ТП27340; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,58
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21729; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,94
Городской округ	Москва	Митино	оэж ТП22737; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13837; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП6207; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,39
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13164; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18244; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,60
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 18321; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП10992; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 22334; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 16266; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19262; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18489; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,57
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10716; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП13204; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Красносельский	РП21195 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14517; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 24223; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП16272; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,02	0,02
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП13001; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,16
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 3963; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,00
Городской округ	Москва	Ясенево	РП 15172; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 5070; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,38
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 18729; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,10
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 27560 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22625; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Щукино	ТП17306; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72283; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,26	3,26
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 25698 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 14308; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,86	4,86
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 17659; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП24412; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16290; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,44	0,43
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21961; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	0,50
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21255; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП26332; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14878; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Донской	ТП 502; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,05
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18897; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП21852; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 15971; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	РТП 26170; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП12346; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 12978; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Перово	ТП 18921; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Тверской	ТП20925; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	3,83	3,78
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП20745; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 23381; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	0	ТП 5079; 6/0,4 кВ; 1x0,040 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП26270; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП21020 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19275; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 22618; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП16665; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20432; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 72003; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24334 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6817; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Магущино	ТП 20867; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 13449; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 16809; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП18968; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13057; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 24818; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Збликово	ТП18992; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16453; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,00
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 25144 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 27984; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,39
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21928; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 23111; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24123; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 16865; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6845; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17917; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 16808; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4685; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,12
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12975; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23538 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 10кВ №26167; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 15396; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29398; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП25169; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП15488; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18808; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 17839; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,25
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 23661; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 24919; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Можайский	ТП6615; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,16
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 20414; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Щукино	ТП27913; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27610; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 18851; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Богородское	КТП21207; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,12
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП25122; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 21201; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 26990; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18844; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,26
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12388; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 19107; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22347; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	1,43	1,43
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 15334; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10779; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,38
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 17329; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12525; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 20396; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,76
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13755; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15739; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 10372; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12437; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,09
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20623; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12409; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП117628; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11898; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,00
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19898; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,75
Городской округ	Москва	Раменки	ТП115386; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 26920; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24215; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24161; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15412; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 14706; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3342; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП22559; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП27994; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23722; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26484; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Щукино	ТП27764; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РП 12118; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 16873; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27407; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,01
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 19227; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6355; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Перово	ТП 15315; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28468; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,92	1,90
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14393; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП23167; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11812; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,24
Городской округ	Москва	Марьино	ТП118288; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19702; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 21444; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-20943; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Войковский	РТП 3305; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,48
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП25810; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16908; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10975; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Таганский	ТП115312; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19205; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Гольяново	РТП 16054; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РП 19133 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15849; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3408; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 24987; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17227; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 15235; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14811; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,14	0,05
Городской округ	Москва	Тверской	ТП31; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21736; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10305; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,40
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 25444; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,20	0,00
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РТП 5111; 6/0,4 кВ; 6x1,250 МВА	8,75	6,68	6,68
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21576; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Можайский	ТП6614; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	0	ТП 1; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 24299; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 24302; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 26339; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,62	4,62
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП118488; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 158; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Митино	оэк ТП22734; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП3875; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 17938; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 28911; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП 27565; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП18895; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП24948; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Люблино	РТП5312; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Пресненский	РП 28157; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП128; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 22714; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11741; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11411; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15722; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23720; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,20	0,18
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12626; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 6кВ №2039; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	3,92	3,62	3,62
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 22361; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21817; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22873; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 17662; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 13245; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,00
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 26060; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	2,51	2,51
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	ТП 20727; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 16390; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП20409; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП27857; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 28355; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	3,71	3,71
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 13494; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 12957; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	0,85
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14518; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15541; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 24204 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12502; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 20352; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24360; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 21284; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РТП 12043; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП20235 договор; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16294; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1804; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,39
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19983; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14485; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,07	0,00
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21820; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10402; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,00
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12813; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Академический	ТП 15581; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	0,91
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17664; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП21911; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21826; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,52
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП14335; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 28382; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,17	2,17
Городской округ	Москва	Перово	ТП13041; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11339; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,24
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16805; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 26963; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 18562; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11308; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2692; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15937; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Кунцево	РП 20158 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Строгино	ТП-10 кВ ТП 28413; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 18325; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21780; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,45
Городской округ	Москва	Тропарево-Никудино	ТП 16972; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,72
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП4025; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14661; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14991; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13787; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22770 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15866; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП121850; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,46

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13493; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 1655; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 24012; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 27795; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4968; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11613; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 27421; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 12496; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,10
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 19695; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Гольяново	РТП 19050 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП21488; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП25588; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Люблино	ТП117796; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 26939; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,61	1,57
Городской округ	Москва	Капотня	ТП17908; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 22651 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14758; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП14375; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Богородское	КТП21473; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,09
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 17712; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 25754; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13452; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,40
Городской округ	Москва	Таганский	ТП11061; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Северное Бутово	РТП 18076; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 16876; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Митино	оэк ТП22791; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15625; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21402; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №10834; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,62
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП20363; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,43	0,20
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 14445; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Беговой	РТП 26012; 10/0,4 кВ; 5x1,600 МВА	8,96	7,84	7,84
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17868 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	РП5614; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13503; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4537; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Басманный	ТП12366; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,06
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25348 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11604; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,64
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП22467; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,59
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20214; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,98
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18979; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 16403; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11304; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10553; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19266; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 14481; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 16863; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 2459; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 12380; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Донской	ТП 26740; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14489; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Пресненский	РП 10кВ № 11100; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 19337; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП28725; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6469; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП16588; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,33
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП16036; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП22062; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13340; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,88
Городской округ	Москва	Таганский	РТП18113; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Академический	ТП 27972; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП20777; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Перово	ТП 19973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 16204; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РП 27010; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП10688; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25083; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 24301; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	0,98
Городской округ	Москва	0	ТП 20853; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,13
Городской округ	Москва	0	РТП 10 кВ №10369; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4538; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11409; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,98
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 24212; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 26216 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 14455; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16508; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Печатники	ТП23565 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 29287; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21693; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	0,88
Городской округ	Москва	Тверской	КТП24789; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,90	1,90
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 22190; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13902; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП6252 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РТП12206; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15239; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20962; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,51
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП16297; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 26890; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,08
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20891; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,29
Городской округ	Москва	Савёлки	РТП 19193 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,10
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11479; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,19
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 19115; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14952; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13701; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Северный	РТП 20087; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Ивановское	РП 19021; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 23363; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 25338 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ЭТП 12320; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП13447; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,13
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 25669 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Тверской	КТП117749; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15284; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,36
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15995; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11867; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16790; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,25
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 18716; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП21205; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Митино	РТП 21116 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12760; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,04
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 24990 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19661; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21541; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 27781; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	0	ТП 10кВ №20576; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 13128; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,20
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10961; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,14
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП26576; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,00
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 25492; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	0,02
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6821; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 25549; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 23210; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15462; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Тверской	РТП21079; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18622; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,26
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП22712; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 18836; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6833; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП-11333; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Арбат	ТП25965; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 25718; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 16823; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РП 5109; 6/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 17682; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18872; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 26554; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Тверской	ТП2743; 6/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП18612; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6690; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,25
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП117873; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18501; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,27
Городской округ	Москва	Мешанский	КТП18273; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 4079; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	0,64
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13841; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП21514; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП17622; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,28	1,77	1,77
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП16856; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10кВ №25291; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,34

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18888; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11570; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,08	0,08
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19393; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,07
Городской округ	Москва	Головинский	РП 19136; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	поселение Внуковское	КТП 27872; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19257; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП16077; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29451; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,40
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП26870 (абонент); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21818; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 24956; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,28
Городской округ	Москва	Перово	ТП13065; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 27676; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,29	2,29
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 25084; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 15966; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Ростокино	РТП 21019; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Братеево	ТП20797; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,76	0,74
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72169; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ №14325; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 15331; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Перово	ТП 15882; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 15452; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,11	0,00
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20515; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП18086; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	0,75
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 13247; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 16664; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12888; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13509; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,00
Городской округ	Москва	Алексеевский	РТП 28108 договор; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22596 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП3144; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 10215; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Таганский	РТП19094; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,87	3,87
Городской округ	Москва	Донской	РТП 10081; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 72087; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6552; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Печатники	ТП25552 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17747; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 25227; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Богородское	РТП 2132; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2390; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Крюково	РП 26116; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП1783; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17912; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 27346; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72403; 20/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 20991; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18351; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 22525; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП22647/СП42; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22840 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 15192; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 18732; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,38
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1771; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Перово	РТП 18109; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП24493; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП12441; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,39
Городской округ	Москва	Савёвки	ТП 13933; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15259; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Нагорный	РТП18074; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15745; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1571; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 24997; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21795; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25350; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Щукино	ТП19354; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6273; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18946; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,00
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 29339; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	6,45	6,45
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18909; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП27957; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 12372; 10/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,76	0,57	0,57

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24398; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12390; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,26
Городской округ	Москва	Тверской	ТП24424 договор; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 13908; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,56
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26326; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,30
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13779; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 4002; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18959; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 25145 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21359; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 21609; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 15013; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП10420; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18669; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11792; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП27665; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 18518; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21637; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Зыбликово	ТП19000; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	3,16	2,64	2,64
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4858; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 15853; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16788; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19996; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП15949; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1710; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,25	0,15
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 18649; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП17040; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 5738; 6/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11541; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10943; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,00
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10кВ №22453; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12584; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22885; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 3764; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 28499; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 28449; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 15317; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Старое Крыково	РТП 21501; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14784; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 29656; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 12984; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,25
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 3439; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10329; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25421; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 15726; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,00
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 1361; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,00
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 24563; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23313; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17539; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Савёловский	РП 11106; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 28396; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19389; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,15
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 388; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24874; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,13
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14666; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-23794 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11384; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,16
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25347; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 18925; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18310; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,41
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11640; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10695; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 23125 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 26940; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 25149; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,43	1,43
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-24411; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 24983 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ № 18408; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 14305; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 23642; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 29212; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,84	3,84
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25090; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14266; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22552; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10 кВ № 18405; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10551; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,63
Городской округ	Москва	Бибирево	РТП 16195; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,65
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14883; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП25999; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,07	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 28380; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 26809; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,98
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10503; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП11807; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21594; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 5027; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13059; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 17943; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11838; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Митино	РТП 19124; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 29420; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	1,99	1,99
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22583; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП12339; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13977; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 16175; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19528; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП22777; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП6658; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Кольково	ТП 14236; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Печатники	ТП25553 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП12732; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП- 16373; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21259; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15517; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11720; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19730; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 1802; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22026; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21699; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,40
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18227; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 21851; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,03
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 15791; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14501; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11862; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,25
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16287; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП28947; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,09	2,04
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16541; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 22628; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,32
Городской округ	Москва	Перово	ТП26505; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,07
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14745; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4418; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 17631; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 4957; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25896; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 13215; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 19911; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72102; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 27596; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17446; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 10812; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ №27898; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 29528; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-25628; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,39	1,35
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 11354; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72025; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22872; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 26521; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,88
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 19325; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17817; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,13
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП27912; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,15	0,10
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22809 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП15345; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26868; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,39
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23093; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,00
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 25828; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11307; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11483; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,00
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72241; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17332; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25963; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	0,98
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26900; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 10кВ №15157; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП2182; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24111; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13011; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 23569; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Тимирязевский	РП 5106; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 28773; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП4095; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,56
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10520; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,36
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 21436; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	КТП22482; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 20985; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14786; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	поселение Марушиновское	ТП 20732; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,59	0,57
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16796; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 17956; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,52
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 26052; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 27368; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 24969 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Тверской	ТП14020; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17805; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП22297; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,01
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22374; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,11
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 16712; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11407; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 11719; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10973; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20618; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,70
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13684; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП17688; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,33
Городской округ	Москва	Арбат	ТП-15; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 15757; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,18
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11399; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП17991; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 14692; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 22411; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,15
Городской округ	Москва	Внуково	РТП 28183; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13972; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Голяново	ТП 16838; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП17616; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП20919; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,09	0,00
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 21017; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15640; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Басманный	КТП23796; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15724; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13543; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22127 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26976; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,24	0,67
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 11944; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП27339; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25903; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 14269; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,30
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13560; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №27825; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,25	2,25
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 16968; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 23226; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,58
Городской округ	Москва	Капотня	ТП 29242; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15298; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 703; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП15733; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Кунцево	КТП-10 кВ 1914; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №27657; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21796; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП21204; 10/0,4 кВ; 5х1,000 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП27628; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,97	1,97
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14295; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,00
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19725; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Люблино	РТП20066 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 22977 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Академический	РТП 10077; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 27070; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	5,74	5,16	5,16
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП6135; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Таганский	РТП16136; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП15073 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	0,68
Городской округ	Москва	Левобережный	РТП 21092; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12902; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РП 14027; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10566; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Можайский	РП 5057; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Беговой	РП 15106; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 17836; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,25
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 937; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 22616; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 28952; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП28341; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП22199; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 14495; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4051; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 19075; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП4617; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,42
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 1164; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25981; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП25728 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Сокольники	РП 2395; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11806; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,35
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23136 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Голяново	ТП 26300; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 29707; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	2,20	2,20
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 15535; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,12
Городской округ	Москва	Савёлки	РТП 19200; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11397; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-135; 6/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28431; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16622; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26797; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,01	2,01
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16564; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Басманный	ТП2081 ОЭЖ; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Хамовники	РП 10кВ №10038; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 21943; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16555; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6559; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ЗТП 1776; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16238; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 17421; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,80
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11758; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15364; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 25794; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №17626; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 27903; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,88	4,54
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20342; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,39
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11927; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Гагаринский	РП 10108; 10/0,4 кВ; 5x1,000 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10842; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 24009; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72273; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП18975; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 4301; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 286; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4916; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,34
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ЗТП 19800; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Нагорный	РТП 16084; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15954; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15644; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14833; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,78
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП12838; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,00
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 26232 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24464; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,30
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21856; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,47	2,47
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 26750 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 23644; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 29353; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Ситино	ТП 13973; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13183; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 21270; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22102; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,08
Городской округ	Москва	Тверской	КТП117946; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,06	0,05
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РП 5110; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Царицyno	ТП22222; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 29527; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18592; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 16721; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10726; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 25129 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11696; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,30
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП21301; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13350; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18698; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19540; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13186; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП24226; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 14807; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 29552; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,65	1,52
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП25565; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24879; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 19196; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,18	1,51
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 12514; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 21834; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 4; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 29703; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17758; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП12590; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Басманный	ТП12735; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	0,56
Городской округ	Москва	Силино	ТП 20455; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 26700; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,62	0,42
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13005; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26862; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,60
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 20532; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 22333; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,26
Городской округ	Москва	Линанозово	ТП 18237; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,25
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10868; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13455; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,29
Городской округ	Москва	Братеево	ТП20799; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26530; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,50
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12558; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,21
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 20163; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,49	2,49
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13784; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП15803; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19206; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 17732; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,43
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 26745; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Куркино	оэж ТП23805; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26726; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20841; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 19548; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4705; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13396; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18293; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Митино	оэж ТП22784; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 18937; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП3502; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18882; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,00
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП22311; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Ростокино	РТП 15008; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 15162; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 26506; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4933; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17577; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,64
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14395; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 27879; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 19954; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 25590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21593; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,52
Городской округ	Москва	0	ТП28491; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16503; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП28695; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23847 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 12064; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Северный	ТП 29342; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 12486; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 23599; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,69	0,68
Городской округ	Москва	Бибирево	РТП 21007; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,30	4,30
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11961; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Алексеевский	РТП 4215; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 16236; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,65	2,65
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15610; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,39
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП18988; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 18775; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 21503; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,54
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 28112; 10/0,4 кВ; 6x2,500 МВА	17,50	16,43	16,43
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16745; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23216; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,56
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18455; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП3681/СП31; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-23477; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП4638; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,49
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 25547 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП10787; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 10кВ №24943; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,75	3,75
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 22845; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 15371; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РП17078; 10/0,4 кВ; 8x1,600 МВА	11,80	11,80	11,80
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6320; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16356; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 28663; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15944; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Братеево	ТП20255; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,41
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	РТП 16121; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29697; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2989; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4978; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,23
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11334; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,41
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 19204; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22041; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Гольяново	РТП 16052; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26553; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,36
Городской округ	Москва	Измайлово	КТП 180; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 16906; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 17854; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,03
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП25923; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19317; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,69	0,69
Городской округ	Москва	0	ТП 6141; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	РТП 2659; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП19772; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,58
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 25660; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,43	2,43
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 26835; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 72267; 20/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,63	2,63
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13542; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Перово	ТП10704; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 21433; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,11	0,98
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 26801; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 3768; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2880; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71117; 20/0,4 кВ; 2x0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Гагаринский	РТП 27037; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,75
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23504; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,70	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13548; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24323; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72040; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18697; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	0,91
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП18788; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	ТП 20733; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,46	0,43
Городской округ	Москва	Южное Бутovo	ТП 72063; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Тверской	КТП22858; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,65	0,00
Городской округ	Москва	Марьино	ТП4539; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,43
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 22182; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10332; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,00
Городской округ	Москва	Южное Бутovo	ТП 22079; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Митино	ТП22148; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22230; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,05	0,05

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 23594; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 16688; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23814 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13413; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,36
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11902; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,25
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 10976; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,19
Городской округ	Москва	Внуково	ТП27343; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,22
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16646; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП17241; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,18
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29366; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,28	1,10
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 29380; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 13680; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,34
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24269; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15258; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП2068; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,55
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15879; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16482; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,24
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП15333; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Котловка	РТП 11115; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП21454; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,00
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП25803; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25097; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Черганово Южное	ТП18619; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,41
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18877; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16481; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 18355; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	РТП 5133; 6/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 21274; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18869; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Хамовники	РП 70057; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП17248; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,36
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14673; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	2,49	2,49
Городской округ	Москва	Линное	РТП 17077; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27259; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 11135; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	1,12	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Матюшкино	ТП 13926; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 21463; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 20375; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19277; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 15025; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29454; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,96	1,96
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6827; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,39
Городской округ	Москва	Замосворечье	РТП 28060; 10/0,4 кВ; 6x1,600 МВА	11,20	9,12	9,12
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 12891; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10959; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14587; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1419; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6856; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП18614; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15481; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15273; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16879; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП16673; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20253; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 4413; 6/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 24353; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18442; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Перово	ТП12404; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16923; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	0	ТП 22154; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП13858; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Строгино	ЗТП 24945; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Митино	ТП 28251 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 21074; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15747; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,21
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 22613; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП17683; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,10
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	РТП 6051; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП29554; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19267; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 20210; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 14460; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 17374; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 21340; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10526; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10856; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13482; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП11423; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Преображенское	РТП117190; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23097 АБ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10 кВ ТП 28862 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15513; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11345; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Некрасовка	РП 28100; 10/0,4 кВ; 2x0,040 МВА	0,06	0,06	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17261; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП3617; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12791; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП10710; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,20
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10895; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16515; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Северный	РТП 27167; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13367; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 17503; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП25827; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП20212; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12433; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Строгино	ТП117549; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17560; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Можайский	РП 5034; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Печатники	КТП119555; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,66
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21775; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Митино	озк ТП22743; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13870; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,87
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23829 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23669; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 14101; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Аэропорт	РП 10148; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16282; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,39
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 15964; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,19
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 23088; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14343; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14748; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП12203; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Мещанский	РП20081 (абонент); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26734; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,59
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17338; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 27650; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4321; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Можайский	ТП22195; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 21606; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 13212; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,36
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП17898; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 28398; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,20
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 27922; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП16042; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23698 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП27630; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,94	1,94
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19220; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 3958; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24961; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 20120; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Таганский	ТП3038/13206; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,17
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1510; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14340; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Раменки	ТП72149; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10944; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Замосворечье	РТП 3957; 6/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,97	4,53
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 19872; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11310; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП23749; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17703; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,30
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 14561; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 23576; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 27840; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,30	1,30

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20840; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 24834; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 20151; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24634; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Люблино	КТП17819; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,06
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24349; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 17082 ВТО ТР; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Богородское	ТП14537; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24018 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72293; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16478; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13629; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 17366; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,35
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11322; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 1993; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП25737 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 27112; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 15799; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,09
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4767; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,35
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП - 10618; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13505; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,87
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21547; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22362 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 15981; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП12592; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18624; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15382; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 6622; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17663; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72269; 20/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,68	2,68
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16560; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 2364; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 14281; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП10569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,26
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 4691; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17558; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13506; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,19
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15707; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 24850; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,44
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15782; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП155; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Тверской	ТП23582; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12985; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 25491 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11492; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11708; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,00
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13606; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13504; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,00
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20617; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 13332; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,31
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 324; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22288; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,10
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24625; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 14462; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 15349; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 18800; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,34
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП12762; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,25
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП29404 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП 14864; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,48
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13254; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11658; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,00
Городской округ	Москва	Митино	РТП 17159; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14600; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Новогиреево	РТП 16059; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20975; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12531; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Ярославский	РТП 16192; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19148; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Дорогомилово	КТП 10476; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16652; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 1602; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18302; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 27971; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 25830; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП1107; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,12
Городской округ	Москва	Северное Тушино	РТП 21112 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 4708; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,19
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП5305; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19581; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 27563 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6620; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 17436; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП 18174; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП110436; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11588; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,13
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП15476; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП 15189; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,52
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22110 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП24439; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72083; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21258; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП19340; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП 10кВ №18193; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11644; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Капотня	ТП23693 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 23176; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 22429; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 19769; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 19802; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,40
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17538; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17442; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,84
Городской округ	Москва	Сокол	РТП 26016; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,99	4,99
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП 16167; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 22491; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24129; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-25521 (а6); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10955; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24150; 10/0,4 кВ; 2x0,320 МВА	0,45	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21825; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Арбат	ТП25532; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 21448; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Арбат	ТП343; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,05	0,81
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16399; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	3,16	2,19	2,19
Городской округ	Москва	Нагорный	РТП 12023; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26752; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП25515; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,34
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 23022 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП15774; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,82
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП24056; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП22557; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,41
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	РТП 17023; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 19117; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 4297; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 11255; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Братеево	РТП18008; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6887; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Северный	РТП 6171; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20812; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Люблино	ТП13925; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Щукино	ТП-10кВ 28409; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14881; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27429; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,11
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14342; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27215; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 20533; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13479; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13066; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 26200; 10/0,4 кВ; 6x1,250 МВА	8,75	8,17	8,17
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 18526; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17815; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13670; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10371; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,00
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27672; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	РТП 17166; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25477; 10/0,4 кВ; 1х0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27789 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10258; 10/0,4 кВ; 1х0,160 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10548; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,39
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1587/11894; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,05
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22176; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12866; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11943; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27635; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,39
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27797; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП25316; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,30
Городской округ	Москва	Тверской	ТП12477; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18422; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,39
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23843 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Вьжино-Жулебино	КТП117920; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,37	0,36
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП25223; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП20588; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72051; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП26540; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Тверской	РТП118051; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,81	3,81
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11211; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 25793 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 10206; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18306; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Гагаринский	РТП 10191; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15876; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11252; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16291; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 15934; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20629; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16581; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,29
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10396; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,67
Городской округ	Москва	Донской	ТП 3762; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14818; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17621; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Линанозово	ТП 17723; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Шукино	ЗТП 13248; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 5914; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18283; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10351; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-27328; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Донской	ТП 3911; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,56
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6553; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	0,87
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11761; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Беговой	РТП 27139; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,96	1,96
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21781; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,38
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РП 12274; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 2451; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП21909; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	РТП 12130; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21972; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18773; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РТП 2223; 6/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12436; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП20566; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,49
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11564; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11477; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18296; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 11047; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13190; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Матюшино	ТП 11456; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,14
Городской округ	Москва	Эзино	ТП 18875; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17825; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27710; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4860; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20335; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 21845; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 12874; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13796; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16339; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,54
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72485 20кВ; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,50	3,20	3,20
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25136; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22213 ТП-III; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Таганский	РТП10068; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 20753; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18430; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,29
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП3004; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 3263; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-23127 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Бирюлово Восточное	РП 5603; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП24999; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП10480; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,42	1,40
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14678; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25299; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 17272; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72487; 20/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19309; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,15
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13726; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 24033; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 28440; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20626; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,59
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19728; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10915; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 26520; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13535; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,02	0,02
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13470; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 17215; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,39
Городской округ	Москва	Таганский	ТП12321; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Люблино	ТП117804; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Щукино	РП 11039; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19987; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18597; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,00
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП18264; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,00
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП28678; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	0,09
Городской округ	Москва	Росткино	ТП 3723; 6/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25364; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 15195; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 446; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Басманный	РТП11219; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20829; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20877; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15305; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,25
Городской округ	Москва	Басманный	РП10130; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 24455; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14652; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП25962; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10284; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	7,00	7,00	7,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП-23474 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,70
Городской округ	Москва	Тверской	КТП116383; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,00
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 14525; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,67
Городской округ	Москва	Бирюлово Западное	ТП14962; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20325; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22214; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4966; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,63	2,62
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП265; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Можайский	ТП15926; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6387; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,01
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 18569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,00
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10226; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12391; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	0,53
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21342; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13130; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП12208; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16476; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 18520; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15257; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 17437; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,49
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20828; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП27987; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 21121 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Митино	озк ТП26301; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП17597 аб; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 29308; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 20705; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Новогиреево	РТП 16051; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Басманный	РТП21100; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 21421; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП24958; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП17260; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Царицyno	РТП 17178; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РТП 16197; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16862; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18250; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19217; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 28067; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 26066; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21769; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12734; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Щукино	ТП20680; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14604; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 17649; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП25266; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26730; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Коньково	РП 14176; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16441; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13179; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Басманный	РТП14151; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП110052; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12822; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23427; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 14459; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10625; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Богородское	ТП27586; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,00
Городской округ	Москва	Люблино	ТП19560; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Братеево	РТП 17172; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25476 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14891; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10907; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,82
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10592; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	0	ТП 10кВ №15928; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 15225; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,09
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23214; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 2638; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 15201; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20873; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,37
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 21689; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,70
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 26958; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,14	1,14
Городской округ	Москва	0	ТП 3332; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16387; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13280; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Дорогомылово	ТП 27775; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10370; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,55
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП 5800; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 2675; 6/0,4 кВ; 1x0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24521 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 72375; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,13	2,13
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6883; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 15754; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6524; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,53
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23016; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 27921; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 12976; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18252; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,72
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11834; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 27730; 10/0,4 кВ; 3x1,600 МВА	4,48	3,37	3,37
Городской округ	Москва	Люблино	КТП23677; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13664; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 20518; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11937; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19209; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Куржино	РТП 20072; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 15506; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 23225; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Перово	ТП 11635; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 16597; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,04
Городской округ	Москва	Перово	ТП13114; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13351; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4462; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 23309; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 27933; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,06	2,06
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП24295; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 27837; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 27660; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,20
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 3644; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15561; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 17891; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Можайский	ТП25799; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 22477; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 15219; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26950; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,65
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 5068; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11690; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21730; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,67
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 15350; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23766; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,47
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12492; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Вешняки	РТП 18067; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 17968; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10506; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22619; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	РТП 19046; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26322; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13962; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 28665; 10/0,4 кВ; 3x1,600 МВА	4,48	3,90	3,90
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17787; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,26
Городской округ	Москва	Котловка	РП 21050 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 4x2,000 МВА	8,40	6,55	6,55
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26485; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Матушкино	РТП 18137; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Тверской	РП15105; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,47	2,47
Городской округ	Москва	Митино	ОЭК РТП19167; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 10кВ №21187; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,05	4,05
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15604; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,32
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 2073; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП29320; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,08	2,08
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13649; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1752; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,33
Городской округ	Москва	городской округ Троицк	ТП 26561; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 22163; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 25566 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 18456; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,79
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14598; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,38	0,28
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22033; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11206; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Донской	ТП 2187; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1442 тр-ры по договору; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП3449; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 26191; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 21644; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6864; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,21
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 17096; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 26908; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,40	0,00
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22363; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,52
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 27723; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17334; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 12578; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72483 20кВ; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,20	3,20
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27671; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП21893; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП24513 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Донской	ТП 22753; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	1,76	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 19447; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 12345; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,16
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 72007; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 19604; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 13491; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	0,14
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24133; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-24700 (а6); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 29460; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 15204; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 4559; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 22412 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,35

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13953; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	0	РТП 20078; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 22584; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,82
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20365; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Головинский	РП12218; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	5,45	5,45	5,45
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 14566; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,70	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 1985; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14488; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,42
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 25502; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Перово	ТП 16798; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 14202; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,40
Городской округ	Москва	Мигуно	ТП 22168 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	0	ТП 24090; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП17389; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Царицыно	РТП 11163; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19820; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 939; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,30
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23857 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13610; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	0	ТП 24682 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11830; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,16
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП25929; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,08
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13777; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,21
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 25908 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3677; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,25
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 12848; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,61
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП36; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 23089; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 4072; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3461; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	0	РТП 70015; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 19407; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Раменки	РТП14050; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Тверской	ТП20669; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 3191; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 27142; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 27783; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Даниловский	РП 12256; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 10456; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,53
Городской округ	Москва	Тверской	КТП12050; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Аэропорт	РП 12290; 10/0,4 кВ; 3x0,250 МВА	0,70	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19527; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Братеево	ТП 13576; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 28755; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП24581договор; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 17341; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,14
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14861; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72386; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18431; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,55
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23336; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21296; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,57
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10262; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6433; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 19746; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП16668; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП25819; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,37
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20549; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6867; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 26518; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16634; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 14070; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 6кВ №3654; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,20
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16456; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11373; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 19616; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 2259; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 25784; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Строгино	ТП22719; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Басманный	РТП10275; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП17490; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11866; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,68	3,68
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 11293; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	РТП 21123; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20861; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15241; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Сокол	РТП 11168; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 29295; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18546; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 29259; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП24304; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,74
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 614; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,04	0,04
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 20631; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13661; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17924; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП14983; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,44
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 27128; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12679; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13380; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 14437; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 26436; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22258; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23531 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 24180 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП14110; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП19027; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,10	0,96
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19731; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 27974; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,40
Городской округ	Москва	Хамовники	РП-20кВ №70014; 20/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 15028; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11856; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72067; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22267; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17342; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 4652; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,75
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	РП19072; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 3151; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22879; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП15375; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	0,92
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП18712; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18579; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 20674; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,36
Городской округ	Москва	Новокосино	РТП 18062; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15543; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 13859; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Раменки	ТП12532; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,12
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16757; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22100; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-23119 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6618; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18993; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 17639; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21293; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,64
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП16682; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,40
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП22567; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 19641; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,00
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20465; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 15988; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25349; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,68	0,00
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП- 17524; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29229; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 17139; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-19502 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19922; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 15119; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,37	1,35
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 4434; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2345; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Южное Тушино	оэж ТП22790; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2725; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18696; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,00
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 28631; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6648; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23657; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10457; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,81	0,50
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП113735; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 19960; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 25275 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 18559; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,54
Городской округ	Москва	Митино	ТП 25319 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 13894; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20839; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 10кВ №19497; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РП 19172; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14255; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,33
Городской округ	Москва	Раменки	ТП20992; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,67
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15834; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10254; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,08
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 2362; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 22970; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,84	0,79
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11323; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,41
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21319; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,80	0,69
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14249; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,11
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 28648; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП27344; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 3389 (дюр-р); 6/0,4 кВ; 1х0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 21670; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,54
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 19465; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12858; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,35
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14961; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	РТП115445; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22139 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Таганский	РТП11055; 6/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 24063 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-10 кВ №28913; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12739; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18905; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11265; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП770; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Юззино	ТП 19936 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12757; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП25926; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 19423; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 28958; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП20298; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14416; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15874; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 26211 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП16450; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП17627; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,18
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12460; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 13209; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 12701; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,33	0,99
Городской округ	Москва	Арбат	ТП19852; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16288; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,40
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП 27182; 10/0,4 кВ; 8х1,600 МВА	15,68	14,25	14,25
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 19406; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11578; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП21864; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13802; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,12
Городской округ	Москва	Головинский	ТП13693; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Митино	ТП 28309; 10/0,4 кВ; 2х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП19815; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,18
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21220; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Донской	ТП 2366; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,10	0,00
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 26233 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Марьино Роща	ТП 10161; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,36
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23236; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП12085; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Таганский	ТП661; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 1441; 6/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,19	0,16
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП19792; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,23	1,18
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП14465; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27598; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15466; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,42
Городской округ	Москва	Тверской	ТП15469; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	0,68
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6412; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 28670; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15208; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 28659; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	0	ТП23769; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27415; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП22449; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 29332; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,49	2,49
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 18891; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,66	0,66

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3636; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 18150; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 13881; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП2726; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,24
Городской округ	Москва	Строгино	ТП26742; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21679; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Северное Тушино	озк ТП23145; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП22350; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 27678; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №25518; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12543; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,02
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 19321; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 16542; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21294; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	РТП 20160; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	2,18	2,18
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18852; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 27882; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП21213; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 3750; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,77
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РП 11035; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 4463; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,30	0,19
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22218; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,04
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП20613; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП20945; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12600; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,27
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 18140; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП18181 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 19477; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21507; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 13857; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,54
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 27564; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хамовники	РП-20кВ №70013; 20/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18601; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,10
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23552 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10333; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Ростокино	РТП 21192; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,85	1,85
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10731; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 22688; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 25134 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 28484; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 28481 договор; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14549; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,00
Городской округ	Москва	Митино	ТП 24810; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП 10кВ №20130; 10/0,4 кВ; 14x1,250 МВА	22,75	22,32	22,32
Городской округ	Москва	Басманный	ТП4381; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,00
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13365; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16355; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6875; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,29
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20959; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	0	ТП 23078 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Новоосино	ТП 20550; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП429; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19708; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,63
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24340 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Академический	РП 12005; 10/0,4 кВ; 7x1,000 МВА	3,05	3,05	3,05
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	РП 14147; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Алексеевский	РТП 2514; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24406; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 13898; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10820; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП-11759; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,00
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19535; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП23727; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72052; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24166; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12582; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 17982; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,10
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11208; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,00
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18361; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП20937; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,34	0,17
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18600; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,41
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никитинское	ТП 27258; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 369; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 606; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Капотня	ТП 5308; 6/0,4 кВ; 1x0,180 МВА	0,25	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 27572; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП21906; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,51
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16847; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,65
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 17471; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 13941; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Эзюзино	ТП 22974; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14968; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Крыково	ТП 20876; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27359; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22675; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2587; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,26
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13466; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 2677; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10008; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП22355; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12682; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП20521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13717; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 6кВ № 3108; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4927; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12887; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14472; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,00
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15269; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4867; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 17698; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,94	5,94
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4653; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15732; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,74
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 2137; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 21428; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,15
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11365; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 4218; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП10346; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП29405 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 26423; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 23221 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13369; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 23021 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 18642; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РТП 21170; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19994; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,34
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 792; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП3585; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Богородское	ТП20225; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 25693 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП20582; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 19767; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 11916; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,22
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 21901; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 14178; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	2,93	2,93
Городской округ	Москва	Донской	ТП 18867; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,00
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13253; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 25978; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17285; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10 кВ ТП 23846 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 15456; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12707; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,28
Городской округ	Москва	Северное Тушино	оэж ТП24486; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20970; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27432; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11415; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 27679; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15384; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 22610; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	РТП 4718; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,23
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП26844; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29648; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,66	1,59
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 29461; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23801 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 11882; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,12	0,12
Городской округ	Москва	0	ТП26417; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14863; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23817 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 14905; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 26682; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 28693; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6557; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,43
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15459; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24028; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,06
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17344; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13105; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18589; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Лесфортово	ТП 12313; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12450; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 16419; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,69
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП22180; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20677; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 18661; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП18983; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Прененский	ТП14392; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10466; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 19713; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП15790; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,56
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 24273; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РП 26173; 10/0,4 кВ; 4x0,063 МВА	0,26	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 27588; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП2002; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 219; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,41
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 26690; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,02
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 22914; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,20
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26795; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,83
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП24097; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21966; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 11165; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,48	3,48
Городской округ	Москва	Алексеевский	РП 1996; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 17632; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13401; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,46
Городской округ	Москва	0	ТП22191; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Тверской	КТП12350; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20663; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,26
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 24502; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП21916; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,36
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 15660; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Донской	ТП 17203; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Прененский	ТП11419; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,05
Городской округ	Москва	Тверской	ТП97; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10801; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,09
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22597 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17822; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 13274; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,43
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22072; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП16822; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22781 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Лесфортово	ТП 16254; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,39	0,10
Городской округ	Москва	Бабушкинский	РТП 17076; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18701; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,40
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 28241 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10985; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,26
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 28717; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,34
Городской округ	Москва	Ситино	ТП 23640; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 26475; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,49
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 26497; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 4527; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,28
Городской округ	Москва	Куркино	ОЭЖ ТП23802; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Митино	РТП 19164; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 19630; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,13
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП14908; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,37
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16871; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Перово	ТП 19212; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28427; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 18754; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15414; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 21603; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6413; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,14

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Вирюлёво Восточное	ТП18974; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Арбат	ТП14415; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,71	1,36
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23528; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,94	0,93
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 15070; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11478; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,58
Городской округ	Москва	Леофортово	РТП 12201; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	2,24	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23551 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 25433; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18260; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	0,91
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21558; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	КТП-10 кВ 25747; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23546 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 16469; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,01
Городской округ	Москва	Метрогородок	РП 18085; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16434; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП25800; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Тверской	РТП116015; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 17648; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Голяново	ТП 21345; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72240; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	2,78	2,78
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28467; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11248; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 19368; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21700 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18832; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15746; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 17106; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15290; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,16
Городской округ	Москва	0	ТП28490; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18767; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,19
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19652; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6459; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3092; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,08
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4947; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 22304; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 2064; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,25	0,23
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 26775; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Митино	ТП22145; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,50
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17288; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 26581; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,00
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 3019; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13655; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Перово	ТП 23524; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Раменки	ТП29475; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 4; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 27729; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24366; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19990; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6835; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 12374; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,16
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11949; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 26375; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13633; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25311; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП14226; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23760; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РТП115050; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 16987; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22257; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 5075; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6804; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21804; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19932; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,48
Городской округ	Москва	Богородское	РТП 12137; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25459 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 25542 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 11778; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12672; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,12
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72286; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,35	3,35
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23216; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14515; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27323 (абонент); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16302; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Шукино	РТП20123; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,27	5,27
Городской округ	Москва	Митино	ТП 10006; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП21905; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27677; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22621; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 18662; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13919; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,00
Городской округ	Москва	Тимирязевский	РП 26177; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 21159; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15720; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 25261 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП20805; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	0	ТП 28698; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,88	0,63
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 28152; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,05	2,05
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 18785; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 4811; 6/0,4 кВ; 2x0,750 МВА	3,15	3,15	3,15
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 2116; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тверской	КТП22860; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 20329; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12497; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,53
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	РП 27171; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 13835; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11469; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15223; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 21102; 10/0,4 кВ; 8x1,000 МВА	9,80	8,42	8,42
Городской округ	Москва	Бабушкинский	РТП 12052; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 5415; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17693; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,00
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28307; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,09
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-25970 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 10338; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	0,84
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11454; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Замосворечье	РП-21081 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15943; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 2247; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 28675; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11389; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18814; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП14316; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,31	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 19758; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,27
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12353; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,21
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 17936; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,51
Городской округ	Москва	0	ТП 28968; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21256; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,28
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13168; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15547; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14270; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 28783; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,55	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25296; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 15845; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,35
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20908 АБ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,11
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19290; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 25460; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15829; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 18474; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,83
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21544; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15961; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Шукино	РТП 19035; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,37	2,37
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16801; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 26516; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27774; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,72	1,68
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18547; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,49	3,49
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27896; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 14860; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13435; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 3836; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	0,76
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17932; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП816; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,50	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Арбат	РТП 28156; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,80	2,80

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18923; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,49
Городской округ	Москва	Щукин	ТП 29651; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 300; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18686; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19797; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23813 ОЭК 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2830; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,03
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 27646; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,94
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 20349; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,46
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП17886; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,25
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10740; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Басманный	РП 28163; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18945; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	0,69
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19828; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18878; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14339; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6836; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 20949 абонент; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	РТП14408; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11406; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,54
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП26600; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11700; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14344; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,24
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24633; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 17504; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Северный	РТП 26176; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23730 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Можайский	ТП22771; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП28726; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6830; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	ТП 25283; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3125; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4621; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20555; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 1807; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,15
Городской округ	Москва	Линаново	РТП 16008; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29365; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП23163; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6655; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,11
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20561; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22927; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 16578; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20354; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13658; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 2272; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	РП 21151; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24638; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 12075; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,63
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 29268; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,88	1,88
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 20748; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Тверской	ТП14791; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16915; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 11294; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 17499; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП17881; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	0,88
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13387; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,78
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП24708; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 26832; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 5022; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72482; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,17	2,17
Городской округ	Москва	Тверской	КТП19858; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Печатники	РП 16132; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП 27108; 10/0,4 кВ; 6x2,500 МВА	17,50	14,03	14,03
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10653; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16623; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,24
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 14302; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,54	0,12
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 26817; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,73
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17054; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП22223; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10607; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,27
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 22485; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 24901; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	0,39	0,39

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП16670; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 20665; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Алексеевский	КТП 261; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11616; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 28661; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18637; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,54	0,16
Городской округ	Москва	Донской	РТП 18185; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Матускино	РТП 19198; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16913; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25365; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 17109; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23105; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24182; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 27640; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП25000; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,43
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 16960; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Курьяно	ТП 23866 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24198 АБ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13378; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Басманный	ТП15777; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,41
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 24964; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20286; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 21673; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 25787; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11989; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4662; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 17593; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,50
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 22622; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19419; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Головинский	РП15141; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП17511; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10494; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,19
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21412; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14700; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП27990; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23692; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19254; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13607; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,02
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 23302; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 17211; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20823; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16902; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Тверской	КТП18564; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Донской	ТП 12608; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,22
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 26057; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 19471; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-23485; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	2,86	2,86
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 25230; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	КТП 26955; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22068; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РП 11011; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,78	0,77
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17911; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22123 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10590; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,32
Городской округ	Москва	Бирюково Восточное	ТП 27995; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Тверской	РП 6кВ №5433; 6/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,84	3,84
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП23117; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП13894; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,25
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РТП 14082; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 18794; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15870; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП19296; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	2,25	2,25
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24214; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	3,28	3,28
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29633; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,07	0,56
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП14225; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 27981; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 23987; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 21105; 10/0,4 кВ; 8х1,000 МВА	9,80	8,23	8,23
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 4847; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16633; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП25123; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13180; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,17	0,17

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18329; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,21
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16896; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22386; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 23137; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 23329 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 4206; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП25946; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 22436; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 29412; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП19295; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19500; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,32	1,31
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП21869; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,00
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12546; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20622; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26881; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП23476; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП22652; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3561; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17773; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Перово	ТП 17469; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 29455; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17573; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24333 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП 16179; 10/0,4 кВ; 7х0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13600; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13395; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Тверской	ТП405; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16247; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 14974; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17812; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	0	КТП 1055; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	КТП 1792; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4542; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 16640; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,93
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП27724; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	0	ТП28486; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РП 17059; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 27945; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72089; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,86	1,86
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3190; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 17420; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Перово	ТП 16568; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 1360; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,22
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП27698; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 19346; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1250; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РТП 11199; 10/0,4 кВ; 5х1,000 МВА	3,08	3,08	3,08
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 11939; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 19998; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,11
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 14710; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,61	1,29
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 23068; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Таганский	ТП366/10556; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП20815; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 13270; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 23424; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Академический	ТП 18670; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10850; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,52
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП18381; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 19545; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14568; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,34
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6810; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15719; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18416; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27614; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,25	1,18
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 16857; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП25639; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,12
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 26897; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Гольяново	РТП 27005; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13461; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,18
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП27962; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14978; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,76
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10826; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Строгино	РТП 16162; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	РТП 19015; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 28512; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,14	2,14
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 16962; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,68	3,68
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП24816; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,80
Городской округ	Москва	Савёлки	РТП 26114; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 26357; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,00	0,65
Городской округ	Москва	Тимирязевский	РТП 17151; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 18000; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 29307; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Сидлино	ТП 11448; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Люблино	РТП5303; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11885; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 14233; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12589; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23871 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17677; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,17
Городской округ	Москва	Северное Медведково	РТП 17081; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,00
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18497; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,65	0,59
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72357; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП-17120; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Лесфортово	ТП 1226; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,22
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13360; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10808; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23420; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Академический	ТП 2703; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 20249; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20360; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Лесфортово	ТП 10656; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16237; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11714; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,00
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4909; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП28680; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 19927; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17840; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13532; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10922; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,30
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14721; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,48
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 19268; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Магущино	ТП 23637; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 17933; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24358; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 2831; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,15
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП25276; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,79
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12384; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21829; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Щукино	ЗТП 27911; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Щукино	КТП13246; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП28621; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП23624; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21706; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,58
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП22356; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 5038; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11612; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14677; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,28
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 24609; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП17588; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3232; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Южнопортовый	КТП 168; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП27338; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 26239 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП23116; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 28732; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Вирюдово Восточное	ТП 5719; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 25507; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20268; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Солнцево	КТП 27342; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10696; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 23001; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РТП14150; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26304 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 12347; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП15825; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 20551; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Печатники	ТП22585; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,59
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 20399; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18543; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП16028; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Бутырский	РП 11033; 10/0,4 кВ; 7х1,000 МВА	5,88	5,57	5,57
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19826; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,34
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 22342; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27820; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,07
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 16111; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27803; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13763; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП19781; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14946; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 17474; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	0	ТП 10кВ №22772; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21406; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 16244; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Силино	ТП 25179; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13523; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП25786; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 20478; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13198; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 27688 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Таганский	ТП3825; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,00
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16243; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,56
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20719; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Печатники	КТП20418; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,68
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 25468; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17265; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никитское	ТП 22418; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19906; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 1824; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 24099; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22384; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12309; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП14346; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,40
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП- 11296; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 23463 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21285; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-22853; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП23445; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,64
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 28292 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13975; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 17967; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,43
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18328; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 25959; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП23186; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,47
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10828; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24899 АБ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никитское	ТП 27380; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 19322; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11925; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 25205; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14889; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,33
Городской округ	Москва	Донской	ТП 29443; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 26604; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12885; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,47
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24132; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11522; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 18978; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11763; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 17207; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19811; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,23
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 23281; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21407; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,47
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10546; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,34
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 10161; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,36
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 10861; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12787; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РП 2004; 6/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Беговой	РТП 27134; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Щукинское	ТП12435; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,44
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10730; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23864 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10кВ ТП 23828 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25424; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,54
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 16265; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 26853; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,00
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17584; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17738; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 2974; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 3160; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15957; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 10кВ № 15914; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 17998; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №22571; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 25366; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,12
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 15758; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22043; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП12408; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП216133; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14670; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19255; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25822; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП14534; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП20401; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 24176; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3582; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11526; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	РТП 28127; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП25932; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	3,50	3,26	3,26
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20537; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13948; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 23085; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Лерфортово	ТП 10702; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП 18194; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	7,00	7,00	7,00
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28325; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 13988; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,24
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18594; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП25548; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24168; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 11348; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	КТП24637; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП19915; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 23002; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21394; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП28945; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 18798; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18699; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП16176; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13702; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24960; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 16263; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 24891; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП16110; 10/0,4 кВ; 8x1,000 МВА	9,80	9,80	9,80
Городской округ	Москва	Северное Бутово	РТП 20054; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11857; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 72010; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,88
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 16672; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,17
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19799; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 16269 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12397; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,16
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 25638; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 14458; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 20736; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17750; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6119; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 19372; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,80
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 23198 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12737; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,23
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23106; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 4364; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,00

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП24294; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22564; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	5,04	3,24	3,21
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 2426; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22335 АБ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,50
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 25508; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 17687; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Перово	ТП15311; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4396 6кВ; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10960; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,27
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11706; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП20944; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,32
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 28706; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1577; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 16832; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15686; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72024; 20/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Тверской	ТП20920; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,34
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10692; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,00
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15633; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13498; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,68
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19310; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Богородское	ТП27587; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 23376; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Донской	РП 4630; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 11238; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,38
Городской округ	Москва	Капотня	ТП 3574; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16436; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20650; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Шукино	ТП12752; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП13487; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП15847; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,40
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18803; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 29422; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 11284; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 28514; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Хамовники	11412; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,83	0,79
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21822; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	КТП18758; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 24213; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 22402; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП24584; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25575; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 10928; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10719; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Шукино	КТП 19363 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14702; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11688; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,83	0,67
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 21117; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Арбат	РТП 10064; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18429; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,67	1,63
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №14429; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП 28169; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16616; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,72	0,60
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26751; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,12
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 4484; 6/0,4 кВ; 2х0,320 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 29824; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13544; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,66	0,61
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13518; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,35
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП21332; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Донской	ТП 13892; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 15427; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20731; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,68	0,67
Городской округ	Москва	Вешняки	РТП16120; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 27902; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Тропарево-Нисулино	ТП18757; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 19371; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП22358; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21761; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП2189; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 17063; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 12219; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 4977; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1387; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,12	0,12

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Кушцево	ТП 6869; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП22704; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29224; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 138; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10725; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Дорогомилowo	РТП1594; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 17647; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 72373; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Тверской	КТП18583; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26320; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Бибирево	РТП 15190; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,79
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 18527; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,60	0,49
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 18531; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Басманный	РП28162; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кушцево	ТП26403 КТП-10кВ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Прененский	ТП11615; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,74
Городской округ	Москва	Богородское	ТП14470; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Таганский	ТП12394; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,20	0,13
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП 316; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Лёфортово	ТП 10438; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20503; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,35
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 13239; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,17
Городской округ	Москва	Перовo	ТП 13118; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Зябликово	РТП 15125; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,80	2,14	2,14
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23882 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23508; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,00
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 11095; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,74	3,74
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП6604; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Можайский	ТП14550; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22091; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,68
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 19284; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,51
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10543; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,24
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 27341; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 17495; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13706; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20979; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17776; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП17221; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 25568; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12886; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16332; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 2007; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Вешняки	РТП 16057; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кушцево	ТП22717; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 27406; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10 кВ ТП 28860 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Богородское	ТП18256; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Дорогомилowo	ТП12281; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 21025 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 3х1,250 МВА	3,50	2,63	2,63
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19705; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,71	0,66
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24871; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3215; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17983; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 14214; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,00
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 12438; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11082; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 12840; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19291; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП4885; 6/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,50	1,39
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 17645; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 24320 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6417; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Метрогородок	РТП 14145; 10/0,4 кВ; 7х0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 10кВ № 25516; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,49	1,41
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18598; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,29
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29450; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП17224; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Метрогородок	КТП 20540; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 27364; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,02
Городской округ	Москва	Люблино	ТП19559; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,55
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 25836; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП14221; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11524; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,00

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 23202; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24878; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3401; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП2849; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	РТП 28147; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,73	4,73
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 18650; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10кВ 29660; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	0,81
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17711; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 28233 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2080; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23614; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22098; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Перово	ТП 18368; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21554; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25780 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10954; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,25
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 19715; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15936; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП18893; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП10684; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,41
Городской округ	Москва	Басманный	РП100; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Академический	ТП 14279; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Можайский	ТП20572; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6569; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 26883 договор; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,00
Городской округ	Москва	Кузьминки	РТП 18182; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 27651; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10724; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24119; 10/0,4 кВ; 2x0,320 МВА	0,45	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10772; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП26311; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16499; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25772; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,69	0,00
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 6421; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП24096; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16281; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,43	1,43
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 23630; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22871; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27604 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Митино	ОЭК ТП21592; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 24451; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 23490; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП19784; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РП 21045 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27667; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19706; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11709; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,07
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13665; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11306; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП27629; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	РТП 348; 6/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Академический	ТП 1414; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 16483; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 28344; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 13275; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21957; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12673; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 16317; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11868; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18617; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,34
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22601 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Басманный	РТП15046; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18503; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10619; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29817; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 22004; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,47
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	РТП 21010; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26787; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14887; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21744 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25308; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Басманный	ТП2770; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,97
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14274; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,38
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 17296; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 10002; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2210; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13537; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 25585; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	3,50	3,39	3,34
Городской округ	Москва	Солнцево	КТП 23759; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,56	0,44
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26722; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 11285; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,52
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15403; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,52	0,22
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16500; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 23643; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 29372; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 24507; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18810; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Перово	РТП26032; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 4068; 6/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17582; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10 кВ №21653; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Северное Бутово	РТП 18077; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20388; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Хорошевский	РТП 12199; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	1,91	1,91
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП27236; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,23
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 26917; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 1099; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21391; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП17222; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11279; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18933; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,00
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 28439; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП14365; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10241; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17267; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,62
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 23743; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19636; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Басманный	ТП2531; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72235 20кВ; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 11906; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 15861; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП26614; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11598; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,24	0,17
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13524; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19843; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,30
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 27210; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12944; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 12877; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,00
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП24311 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Басманный	ТП-23126; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18261; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,00
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 27903; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,98	4,98
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 15228; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,16
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 23568; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10571; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13605; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 20717; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП22344; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,64
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 12829; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,10
Городской округ	Москва	Академический	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 22981; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Таганский	РП 10кВ №12100; 10/0,4 кВ; 2x0,750 МВА	1,05	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18935; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,37
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19909; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Збликовское	ТП 15980; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,68
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26477; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 19640; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Печатники	РТП 18108; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ляназово	ТП 16719; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,75
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП 14071; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26542 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17371; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 15904; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,52
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10295; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,72
Городской округ	Москва	Таганский	РТП14099; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15352; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	РТП 19009; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,00
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12658; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,14

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП10323; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Марьино	КТП20830; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 10 кВ №10058; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Кольково	ТП 14298; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Люблино	РТП20068 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 21936; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,40
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 24435; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,34
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 22998; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 24447; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24558; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Збликово	ТП14975; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13558; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12568; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,31
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10759; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 17709; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 27227; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16278; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 14522; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	0,83
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1475; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,00
Городской округ	Москва	Кольково	ТП 12689; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21937; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,76
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10644; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 22931; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП654; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 29141; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 17995; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 24317 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26559; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13805; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП28722; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,73
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 19760; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,89
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13016; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12884; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 24835; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13391; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13619; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,28
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10898; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12898; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 28692; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 18647; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 2138; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Оградное	ТП 23069; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 15759; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП16777; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,47
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21975; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2149; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,30	0,28
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10760; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП2609; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,00
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17780; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 747; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 1753; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Басманный	ТП226; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,03
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 22209; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21396; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,06
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 26433; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20303; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 21225; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21574; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 3065; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РТП15054; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,02
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 28691; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 27559; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП 19744; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16787; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15593; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Щукинское	ТП 11391; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,00	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 11257; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 16744; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	0,85
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 21338; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,02
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25015; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП14085; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП21513; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 14033; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	3,16	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 29417; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,42	2,42
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22819 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29816; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,23	2,23
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20340; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП2896 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 29439; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП19901; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП 5422; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 14904; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,26
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20644; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Люблино	ТП330; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 12312; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	КТП15496; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 26780; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27389; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13639; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Войковский	ТП17900; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 22750; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17287; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 22683; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4850; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,28
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 20410; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,15
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13903; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП27977; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 10 кВ №19034; 10/0,4 кВ; 8x1,000 МВА	9,80	8,50	8,50
Городской округ	Москва	Преображенское	РТП 15053; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Перово	ТП24370; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 29518; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Измайлово	РП 5437; 6/0,4 кВ; 2x0,040 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17856; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 2172; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26681; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20305; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,16
Городской округ	Москва	Давыдовский	ТП 26390; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП10363; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,29
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП21520; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20228; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП20403; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18688; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 16626; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18249; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП3702; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12593; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Красносельский	РП20082 договор; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,18	5,18
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25135; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19274; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Можайский	ТП18411; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,60
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 29328; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП16944; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 14908; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,18
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10916; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13434; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 28784; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,09	2,09
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17972; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	0,62
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 24514 (дог-р); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,52
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 21137; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,25	5,25
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4330; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Митино	оэк ТП22735; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 24178 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11260; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 18760; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Марьино Роща	ТП 17301; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП706; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,00
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 164; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22678; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12718; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 29324; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 28375; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 24208 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,21	0,21

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а также необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20276; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 6кВ №2372; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4798; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21808; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 24567; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,00
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12972; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20625; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 11547; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 14456; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,00
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16799; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18290; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Арбат	КТП10894; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,50
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16605; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6570; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,23
Городской округ	Москва	Басманный	РТП116189; 10/0,4 кВ; 8х0,400 МВА	3,92	3,92	3,92
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 12653; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 27557 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26210; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 15453; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 17887; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,56
Городской округ	Москва	Аэропорт	РП 11118; 10/0,4 кВ; 8х0,250 МВА	2,45	2,45	2,45
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 21768; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,45
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 18370; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 23173; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП21306; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №16933; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Басманный	ТП17520; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,47	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15737; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,12	0,00
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4828; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП17521; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24171; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26973; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 12775; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП23706 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Люблино	РТП17015; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,63
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 25922; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6543; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 18358; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25990; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП13266; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	ТП20723; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,41
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25939; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21927; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,13	2,13
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РП 5123; 6/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 24055 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП23056; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12627; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10 кВ № 15930; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Кушцево	КТП-10 кВ 24319; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,53	0,42
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4741; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21612; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП25563; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19265; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,03
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1844; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 13265; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Лефортово	РП 10045; 10/0,4 кВ; 7х0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП22308; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП12723; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,33
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14639; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Дорогомилово	КТП 11958; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12427; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	БРТП 21090; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 29340; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	6,37	6,33
Городской округ	Москва	Можайский	ТП20577; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18723; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	0,92
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22657; 10/0,4 кВ; 1х0,160 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6507; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,62
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 27942; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ивановское	РТП 15043; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13171; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП27961; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 21667; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 26744; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21656; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,51
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 6кВ №646; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП19862; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15689; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Басманный	ТП3237; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15622; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Ховрино	РТП 28078; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Академический	ТП 15582; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 18835; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,66	0,65
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27308; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,02
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 24007; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Северный	ТП 27952; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6420; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,11
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 14205; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 4999; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25543 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Войковский	ТП29317; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15655; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,17
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19252; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 28046; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 26954; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26490; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14823; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,72
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25432; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Тверской	ТП15282; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,15
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП 21107; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,43	2,43
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП13403; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 24345 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 25571; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16394; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13827; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16396; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,23
Городской округ	Москва	Бутырский	РП 12287; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Молжаниновский	РТП27163; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22815 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25208; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП28331; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,53	0,37
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 2244; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24797; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14272; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП22866; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24962; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,66	2,66
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28428; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,27
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	РТП 15021; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16920; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,01
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27668; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Гольяново	РТП 18058; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 17530; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 15860; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП20570; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 14303; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 11224; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24916; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП27417 ЗТП-10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72248; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 27333; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21622; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23509 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Бутырский	РП 11004; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10256; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,28	1,05
Городской округ	Москва	Куркино	КТП 10 кВ ТП 23873 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 23652; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,11
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 3022; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 22614; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Перово	ТП 11777; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Басманный	ТП761; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 28653; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	РТП 11028; 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19825; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	поселение Десёновское	ТП 28482 договор; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Митино	ТП26544; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19307; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16301; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,01
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП18043; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 2922; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 6кВ №306; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-24665; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10824; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП14668; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 1728; 6/0,4 кВ; 2х0,240 МВА	0,34	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 18679; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,31
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6515; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,27
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10662; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП17587; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 10156; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 17427; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 17992; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10926; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,49
Городской округ	Москва	Строгино	РП 20153 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13160; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП16749; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19320; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12741; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 12168; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 12308; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15392; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23863 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 714; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 26827; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП28942; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП24812; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,40
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13013; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11754; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,07
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 5074; 6/0,4 кВ; 2х0,063 МВА	0,09	0,09	0,00
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14804; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12328; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 17380; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 25885; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,37
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 27839; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-24000 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 25258; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП18967; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24967; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,49
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 623; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	0	ТП 19378; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП18075; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 2199; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 18880; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18816; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,45
Городской округ	Москва	Тропарёво-Нисулино	ТП 19409; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Линное	ТП 17718; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 10384; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20534; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 22047; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17354; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП25088; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,84	0,75
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3356; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 22527 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Головинский	РП 1611; 6/0,4 кВ; 4х0,320 МВА	1,15	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 17651; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Донской	ТП 24819; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23520 АБ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-26462; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,67	0,07
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 24619; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11781; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24361; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 12663; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11212; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Щукино	ТП20698; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,69
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23703; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Северный	ТП 29343; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6652; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,40
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 13897; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 28622; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП11327; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13847; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП24777; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 12716; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21616; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 23193; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП24357; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Тверской	КТП112478; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Якшманка	ТП-28390; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,98	1,98
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 16704; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 19606; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 14512; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП21661; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП117691; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6кВ №6816; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16586; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21542; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11473; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 19882; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12661; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 26774; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП20924; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	0,84
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11230; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,24
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП 21164; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,36	4,36
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП110297; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29205; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	5,82	5,82
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16874; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,71
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 11764; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,21
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13714; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15801; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП24589 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 29269; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21746 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Басманный	РП12234; 10/0,4 кВ; МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4611; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72054; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 22839; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,68
Городской округ	Москва	Люблино	РТП117002; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Капотня	ТП17904; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 22273; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 25434; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	поселение Сосенское	ТП 24470; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,40
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП15997; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП17872; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,30	0,00
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 3840; 6/0,4 кВ; 5х0,630 МВА	2,56	2,56	2,56
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29551; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,64	0,62
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 13142; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 20851; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,25
Городской округ	Москва	Щукино	ТП24906; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23491; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6577; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,19
Городской округ	Москва	Люблино	ТП11541; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Сокольники	РП- 11041; 10/0,4 кВ; 7х0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 10364; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Текстильщики	КТП11929 аб-т; 6/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 24495 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13489; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17913; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11597; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,07
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП112479; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 25239; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,13	0,10
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП23084; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 12831; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,35	0,28	0,04
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 15897; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10354; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	6,38	6,38
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12812; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21246; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23548 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП16751; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20271; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,23	0,14

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 27880; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13733; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Раменки	РТП20165; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП115098; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП12773; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,00
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19532; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 29391; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,14
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП 14831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 23704; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Тверской	ТП3690; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,73	0,52
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25714; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27761; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 14509; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,37	0,35
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1868; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 19687; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Перово	ТП13029; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21779; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21414; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11471; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11266; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21525; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Строгино	ТП117576; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21830; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13282; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,27
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11205; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 16699; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП-4713 (ОЭК); 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП25166; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП21453; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,31
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15559; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	0,96	0,95
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП15962; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Забликово	РТП 17021; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25309; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 18784; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 25758; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,27
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10784; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12766; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Тверской	РТП15109; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,77	1,77
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13759; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4650; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП17629; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Люблино	ТП-10кВ 29250; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Басманный	ТП17518; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6688; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,51
Городской округ	Москва	Рязанский	РП 11138; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 10 кВ №16103; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 871; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6409; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,00
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4619; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 22844; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,34	3,34
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП 10 кВ № 20168; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,25	5,25
Городской округ	Москва	Басманный	РП28161; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21941; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6кВ №6819; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17672; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РП 27073; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10667; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	0,77
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3322; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,62
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП 14819; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16625; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,22
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23613; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23574 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Строгино	ТП117454; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 18892; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13974; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,98
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 1357; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,36
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21922; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП17594; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 15000; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 14405; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,63
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 25519; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,66
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП18711; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	0,74	0,74

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22797 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24131; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,63	0,50
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 12416; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16343; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Прененский	ТП24862; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 21464; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	ТП10924; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП25931; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,96	0,70
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21375; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 29375; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,47
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 26830; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23850 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Басманный	ТП15374; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,68	0,56
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 15468 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6411; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 15899; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 25944; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14875; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 25473; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Печатники	РП 16129; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18434; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП11538; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19446; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,61
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 17098; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП11951; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21556 (по дог-ру); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,86
Городской округ	Москва	Раменки	РТП14041; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Донской	ТП 1043; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 15856; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,28
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26756; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22802 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13465; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14893; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 1446; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Донской	ТП 21831; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21555; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП22233; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 10750; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 5053; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 29393; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17565; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 29521; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11871; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 21021; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11350; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11971; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,40
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 1211; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП24297; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 25648; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 13806; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3171; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,05	0,05
Городской округ	Москва	Старое Крюково	РТП 13945; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	4,93	3,17	3,17
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 26582; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,39
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28311; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 19472; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-1222; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 29694; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,09	1,94
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16754; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,44
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19618; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП5919; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16516; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 27950; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Щукино	ТП20667; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП23768; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП987; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11320; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13144; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Раменки	ТП22375; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11835; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,02	0,02
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 10366; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15959; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	РП 27036 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Забликово	ТП 16596; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП24306; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,63
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11468; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП4543; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,22
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20496; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,46
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 29665; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27828; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 20995; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25653 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12523; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11957; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,86
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП313; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП15740; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16307; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13459; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13905; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 26365; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,76	1,63
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24389 АБ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 23364; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15232; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 21029; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП16117; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП23259; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Тропарево-Никудино	ТП 28502; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13752; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Богородское	РП 16030; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 22964; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21368; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,33
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17443; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП23141; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,16	2,16
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27426; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16700; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19691; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,30
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 25899 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	3,50	3,16	3,16
Городской округ	Москва	Перово	ТП21978; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	0	ТП 28415; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,77	2,77
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ №14323; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20326; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15272; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 21336; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 28494; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16610; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП6407; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 24454; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22161; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11666; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	РП10197; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РП 26011; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 22225; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,20
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП20942; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13051; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 24029 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15308; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13483; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РТП 28062; 10/0,4 кВ; 3x1,600 МВА	3,64	3,64	3,64
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 25744; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11336; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,45
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18285; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20820; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14854; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15271; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28419; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26387; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11606; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26451; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 10912 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21827; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22075; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 20456; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,36
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24860; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	0,99
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 17699; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,75

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17554; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,45
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 21848; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21560; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 16440; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,63
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 19197; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП25587; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 4995; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 25198; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11209; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,25
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 12904; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 26927; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Мигуно	ОЭК ТП22738; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Таганский	РТП 20008; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13502; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 16917; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,38
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12421; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 16326; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 20525; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22326 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 24184; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП10511; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	0,20
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 27924; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14289; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,34
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26228; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Внуково	КТП 26699; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11428; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,68
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14617; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6641; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10230; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,04
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП3971; 6/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 16690; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 17994; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10 кВ №26850; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 12561; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19177 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП 27186; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16242; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15249; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17721; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП20768; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	КТП 21548; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 18795; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18772; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП27399; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	5,50	5,50
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10447; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,23	1,16
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП22826; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,42
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП21179 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,85	1,85
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП14985; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Якшманка	РТП1635; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП22009; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,84	3,84
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10650; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Люблино	ТП19241 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14357; 10/0,4 кВ; 4х0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27606; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,55	0,85
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП16181; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 15390; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Головинский	ТП17435; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14703; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 21423; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Строгино	ТП4284; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 21666; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Басманный	РТП110080; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Якшманка	ТП3826; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 26857; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11859; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП-29256; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,22
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 25202; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП24641; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 12639; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12322; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16556; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ №10055; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 626; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 12726; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,22	0,22

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 16576; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 2120; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 21431; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	0,59
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16347; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 14608; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП11942; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Черганово Северное	ТП21300; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП14923; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 15316; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП11760; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП20416; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19814; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4982; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16979; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП28946; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,07	2,05
Городской округ	Москва	Строгино	ТП117579; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 13279; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 17244; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21227; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП26563-10кВ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 22348; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,58
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18233; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21288; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Леофортово	БРТП 27115; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП22448; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,73
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 25756; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Левобережный	КТП 1797; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Арбат	ТП11638; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,40
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 10кВ №19495; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26588; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,27
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП17984; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15482; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21509; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Люблино	ТП20424; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,51
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РП 10024; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20641; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП11481; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП22856; 10/0,4 кВ; 2x0,800 МВА	1,12	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 23641; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10623; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,16
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 14307; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,26	1,48
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18972; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,65
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РТП 26179; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13132; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 15338; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3550; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,31
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1787; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17308; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18236; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,59
Городской округ	Москва	поселение Филimonковское	ТП 29292; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13869; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП333; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Шукино	ТП10кВ ТП 27859; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Шукино	ТП14766; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10694; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП29359 ЗТП-10кВ; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 27936; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	0,68
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 28452; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП19856; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2656; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20957; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ 25849; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 4480; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13444; 10/0,4 кВ; 2x0,320 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 610; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 22481; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11582; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 19430; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,65
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10596; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 18324; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП24646; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Донской	ТП 4016; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19717; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13773; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13749; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-24694 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10628; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13960; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 15320; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 20850; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Люблино	РП-6кВ 5327; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18918; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,31
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 20690; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,42
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП23763; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18257; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11605; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	Москва	Донской	РП 10102; 10/0,4 кВ; 4x0,100 МВА	0,42	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14361; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12645; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,36
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17613; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП17429; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13321; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 25848; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,72
Городской округ	Москва	0	ТП 428; 10/0,4 кВ; 1x0,100 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП21523; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17452; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12452; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 21898; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,00
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20390; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РТП 20085; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП19673; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Донской	ТП 12417; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,03	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21749 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 21181 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72291; 20/0,4 кВ; 3x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 15950; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,64
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14588; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тверской	КТП12806; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,37
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18389; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,23
Городской округ	Москва	Перово	ТП12793; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	КТП17655; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,73	0,65
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №20921; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,02	3,02
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 27345; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,70
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 29293; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 27752; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	1,24
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП27989; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26324; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 23270; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20968; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14268; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24019 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 2543; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16667; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 27716; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 19959; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,19	4,18
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 25904; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Басманный	ТП15536; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,05
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 23581; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12567; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,78
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 27554; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11600; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,98
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-26721; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	0,76
Городской округ	Москва	Донской	ТП 22755; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21737; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 72466; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 16575 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10733; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП-26068; 10/0,4 кВ; 9x0,400 МВА	4,48	4,48	4,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1547; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 10кВ №12307; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21495; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,70
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11804; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15555; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,30
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 17506; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 24902; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,23	1,03

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 20220; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11698; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12541; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14299; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП № 15324; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,30
Городской округ	Москва	Перово	ТП 11548; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23143 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Донской	ТП 1267; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,18
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12644; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,04
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17674; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6кВ №6517; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18605; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Тропарёво-Нисулино	ТП 14227; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18289; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,60
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6460; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,48
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18715; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,29
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24516 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП14634; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 28664; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23860 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24194; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 26444; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14793; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,00
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 15862; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13602; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12387; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 24980; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,49	1,32
Городской округ	Москва	Якиманка	РП-26046 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,04	6,04
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РП15122; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	7,00	7,00	7,00
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72477; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11527; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2890; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 16782; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Арбат	ТП12756; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	0,65
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП 5025; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10888; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,25
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП20406; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11946; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26239; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22382; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15929; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	4,00	3,76	3,76
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 29676; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,00
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 14800; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6832; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 19026; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 16905; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 28400; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Таганский	РТП17070; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,53	4,53
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП 16032; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,71	0,70
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17257; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 938; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Перово	ТП10557; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 27232; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,05	2,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №27322; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12485; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,53
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 12977; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 19470; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17533; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 18477; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,06
Городской округ	Москва	Тропарёво-Нисулино	РТП 16147; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП20167; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП22187; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 24456; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 27244; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17253; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 28627; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 2859; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,30
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13414; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10659; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,54
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП 22971; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 20700; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 16201; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Академический	РТП 17198; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	16,24	12,89	12,89
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22037; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 19225; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 21272; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 17962; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13501; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11981; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,08	0,08
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП20417; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,36
Городской округ	Москва	Щукино	ЗТП 10908; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12934; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 16543; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,26
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 19108; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,70	3,70
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП486; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 16810; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4365; 6/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Щукино	РТП 2251; 6/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11422; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,73	0,67
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72041; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-2031; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,60	1,44
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10858; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП28997; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26979; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	0	ТП72236 20кВ; 20/0,4 кВ; 4x2,500 МВА	10,50	9,86	9,86
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19949; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11233; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,47	0,36
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 25150; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Можжаниновский	ТП 5072; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,37	0,29
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27292; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,06	1,06
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 22715; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП24681; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,05
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13437; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17384; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,03	0,00
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 1076 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13654; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 12919; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,15
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21312; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,33
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14570; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Митино	оэк ТП22169; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 11789; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17293; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-658; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 21627; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21565; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,50
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10604; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,49
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 25564; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12508; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11376; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,16
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 14771; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24126; 10/0,4 кВ; 2x0,320 МВА	0,45	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15875; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП22556; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Танганский	ТП23498; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,44
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП21872; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16765; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,27
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10470; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 29630; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15255; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 17424; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 23645; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21770; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 5500; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10792; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,12
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 21120 ОЭК; 10/0,4 кВ; 4x2,000 МВА	8,40	4,37	4,37
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2428; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,28	0,25
Городской округ	Москва	Донской	ТП 16271; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Перово	ТП 19628; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 4566; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 28990; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11783; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,14
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27615; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 5793; 6/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,54
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 26937; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 21023; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,03	2,03

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13187; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП10489; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,23
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14234; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,05
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15231; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 25107; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Раменки	ТП10942; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 1053; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 12856; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,33
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП25512; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП17235; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП-25776 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП72457; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,01	2,01
Городской округ	Москва	Арбат	ТП19853; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 25712; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18341; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Донской	ТП 2028; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10878; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16435; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РП 2720; 6/0,4 кВ; 2x0,320 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 16267; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Таганский	ТП899/20900; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 25181; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 26701 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 22419; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,47
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15211; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,16
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14658; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП18900; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Филевский Парк	РТП20182; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 18309; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,43
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП 14034; 10/0,4 кВ; 7x1,600 МВА	13,44	13,31	13,31
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17218; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Солищево	ТП 29290; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,38	0,37
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2346; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 27693; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,98	1,98
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 13256; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП29280; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,84	3,84
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 23233; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 24460; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Лефортово	РТП 21070; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Арбат	РТП2601; 6/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	1,44	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15736; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 24928; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	0,55
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21743; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20511; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП20263; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,49	0,44
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 11713; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Можайский	ТП18413; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Головинский	ТП12965; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,12
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ №14331; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4780; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26901; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,79
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16336; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12305; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,12
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 4594; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23494; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16306; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,79
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП29322; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП2155; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12355; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 10кВ ТП 23333 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 26500; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11352; 10/0,4 кВ; 3x0,630 МВА	1,11	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11433; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 27790; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,12	1,09
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15701; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 16449; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 25249; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6521; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,05	0,00
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4854; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 318; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП15670; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 27661; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,30	0,69

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14859; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Богородское	РТП 27068; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17289; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17741; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,33
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11924; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Перово	ТП 12415; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	0,91	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Печатники	ТП26290 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 25130 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РП 21052 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 5x1,600 МВА	8,96	7,22	7,22
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 24041 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3096; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-10920; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27773; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	0,82
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП21891; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21596; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 18166; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20722; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Давыдовский	ТП 24434; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18685; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,79
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10746; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 16038; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Солнцево	РП 18153 а6-т; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП 21009; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11390; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 14000; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	0	ТП 22200; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10994; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Раменки	ТП72183; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 15608; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП12204; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП18259; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,00
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14389; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП28042; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15254; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13467; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2008; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 23178; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18718; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 23057; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16454; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13922; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16881; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП 27109; 10/0,4 кВ; 6x2,500 МВА	17,50	13,11	13,11
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11517; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,37
Городской округ	Москва	Перово	ТП 22990; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 14291; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,20	0,17
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14773; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,00
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 26313; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 16138; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16443; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Щукино	ТП22930; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18374; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13676; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 22332; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 29431; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20879; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	поселение Сосенское	ТП 29687; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	0,94
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11880; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП20080; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 12326; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,16
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 10кВ №16171; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,20	2,20
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10582; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,42
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РП 19119; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15783; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23719; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП15344; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,81
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14776; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11622; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,40
Городской округ	Москва	Матушкино	РТП 19194; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП20227; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15432; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,52
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-22969 (а6); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12565; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10292; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-20371; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23304; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15811; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,48
Городской округ	Москва	Раменки	ТП20983; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 18793; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24027; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72106; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22993 АБ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,32
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 18990; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 14824; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Братеево	ТП21847; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,43
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17878; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 15734; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП 10кВ №12103; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	2,38	2,33	2,33
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 24005; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71112; 20/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27373; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП21863; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19524; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3569; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 4709; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП3080; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,15
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 16837; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Раменки	ТП16853; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20956; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Пресненский	10312; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21628; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,56
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 14260; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Можжаниновский	ТП28329; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,35	0,24
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12987; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 15982; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Печатники	ТП28432; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,65
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 26856; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП 19183; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Юззино	ТП 18386; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72359; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	0	ТП29357 10кВ; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	6,30	6,30
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16539; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,17	0,15
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 16309; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14657; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,37
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11654; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 15538; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,53
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 17842; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,46
Городской округ	Москва	Марьяна Роща	ТП 28397; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17914; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,40
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13404; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП-25099 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 29415; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,00
Городской округ	Москва	Тропарёво-Нисулино	ТП 72171; 20/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20490; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 18687; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 11117; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10841; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6116; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Солицево	ТП 20619; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 23262 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Донской	РТП 14112; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 14213; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Беговой	РТП 257; 6/0,4 кВ; 7х1,000 МВА	6,33	6,33	6,33
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18747; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16621; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,34
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16303; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП17892; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16222; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 4979; 6/0,4 кВ; 4х0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17263; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17692; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Перово	ТП 12364; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3846; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП24071; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13349; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,43
Городской округ	Москва	Дорогомилovo	ТП 10909; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,40	1,33
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-22752 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17673; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,38	0,33
Городской округ	Москва	Академический	РП 10190; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП-11332; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,19
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 27240; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП12745; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,31
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16353; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14649; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 6254; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	0	ТП 28764; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20436; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6812; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 13559; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,43
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10кВ №20590; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72076; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,23	2,23
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20512; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП12338; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,00
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП24321 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21540; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 29272; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 18577; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,31
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23705; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29628; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	0,58
Городской округ	Москва	Академический	ТП 3167; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3328; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,27
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17347; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 27571; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 10737; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10913; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10965; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,34
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 16710; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,70	0,56	0,43
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП25924; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,70	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11864; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 24044 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 14579; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Печатники	РТП17005; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,97	3,97
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 15770; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Сокольники	РП 1750; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Силино	ТП 20870; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,63
Городской округ	Москва	Печатники	ТП3514; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,00
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12333; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Тверской	ТП23598; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП17358; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16293; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10983; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,17
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП1925; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Котловка	РТП 26070; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 20792; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29210; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 20568; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Северный	ТП 27951; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19261; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,28
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП14638; 10/0,4 кВ; 3x0,630 МВА	1,44	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19316; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,23	0,16
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 27639; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1758; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 6342; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,73
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29209; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,59
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РТП 18184; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,40	3,40
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 17926; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 13250; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Алексеевский	РП 14146 ТР-РЫ БАЛАНС; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18660; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24474; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП14396; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,02
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 14934; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17309; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,00
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19885; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11201; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10341; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 3059; 6/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 27233; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Арбат	ТП22565; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Строгино	РТП 16046; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 13257; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 22320; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,37	0,28
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП16274; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 21945; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,62
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22387; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 22629; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 15194; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	РП17028; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10298; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Зюзино	РТП 28069; 10/0,4 кВ; 4x2,000 МВА	8,40	7,57	7,57
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	РП 996; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 13293; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 13630; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10872; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17925; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6601; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 27402; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 27997; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11721; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10615; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Раменки	РП 26059 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72055; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	0,85
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21529; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Перово	ТП 19642; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 25486; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП24100; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17783; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	Москва	0	ТП27641; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28430; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Люблино	ТП14581; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,19
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 19629; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 23059; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Силино	ТП 22050; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,63
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28795; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	0,31
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29222; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 209; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 12475; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12634; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП19299; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,29
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10574; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП18949; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 14607 2Т0-400; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23470; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 11697; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,74
Городской округ	Москва	Митино	ЗТП 10кВ ТП 24205 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23499; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,11
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10423; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,23
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,13
Городской округ	Москва	0	ТП 23315; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 4791; 6/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 28392; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	4,48	4,02	4,02
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП17154; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП25788; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РТП 11133; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ №26043; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Северный	ТП 2493 МТП; 6/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	Москва	0	ТП28489; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 467; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 10кВ №18939; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 5013; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Академический	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17217; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 789; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,22
Городской округ	Москва	Курьяно	ТП 23867; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Перово	ТП 15877; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 21327; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,88
Городской округ	Москва	Головинский	РП 292; 6/0,4 кВ; 3x0,630 МВА	1,76	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Митино	озк ТП22786; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 16405; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 5769; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23806 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 14400; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17529; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,24
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27613; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,23	1,23

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14806; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Перово	ТП 28742; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 23392; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 17280; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 26509; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП20773; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	0,68
Городской округ	Москва	Люблино	РТП20065; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14923; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 323; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП19300; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10742; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18663; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Таганский	ТП14438; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 12698; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20938; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тверской	КТП14795; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20616; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,41
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22276; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,24
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 25902; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 3698; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,86
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17291; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 29383; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП11508; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	ТП 24941; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Коттево	РТП 3307; 6/0,4 кВ; 4x0,560 МВА	2,02	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 29311; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	0,63
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 23432 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27810; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 19765; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Арбат	КТП14358; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,27
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 15405; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16714; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15495; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21715; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,35
Городской округ	Москва	0	ТП24946; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22808 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 27222; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РТП 15186; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Куркино	оэК ТП23874; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Северный	КТПн 27946; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,51	0,42
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15276; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 22030 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14753; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27670; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13448; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 25210; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 23060; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 22404; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23831 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10713; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,23
Городской округ	Москва	Басманный	ТП12494; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,41
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11256; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11668; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18246; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,47
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 11291; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РП 12025; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП25222; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27731; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 26767; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 27097; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 17637; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 26764; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №17609; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 20993; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 1329; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,05
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11305; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 29314; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 24838; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	РТП 21089; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Солнцево	КТП 5944; 6/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП22185; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Тверской	КТП10847; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15657; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 15425; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 12474; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17526; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 14288; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6271; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,00
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП- 17525; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 19286; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,10
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13520; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 16735; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 6кВ №576; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,08
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21413; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП26468; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18807; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25096 АБ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП 22461; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 727; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,10
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20890; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Щукино	ТП16324; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Таганский	КТП615; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,46
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 17197; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1954; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 14709; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 21457; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 10315; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 419; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП23276; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,15
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 23062; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,58
Городской округ	Москва	Северное Медведково	РТП 18035; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП24422; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	0,82
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 24091 ВТО; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15563; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,13
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 14907; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП25888; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП19298; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 27593; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,69
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27361; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14490; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16489; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РП26022; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Перово	ТП13101; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 4897; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Некрасовка	РП 28175; 10/0,4 кВ; 2х0,040 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП24498; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12742; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,24
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 24390; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Савёловский	КТП11707; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП 17156; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18555; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,46
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17528; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 13429; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72020; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11418; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,09
Городской округ	Москва	Таганский	ТП-20; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 29668; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13285; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26962; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29655; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25680 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22217; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП20784; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,09
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20929; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП22063; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19400; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10496; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13055; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	РТП 11883; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 23319; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22103 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72366; 20/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Якшманка	КТП23784; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14526; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Щукино	РП 21136 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Таганский	ТП250; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,98

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технических условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1397; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72107; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 22526; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,76
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП16966; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13797; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16507; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП11325; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 27266; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22562; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	0,76
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 24017; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Братеево	РТП26105; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Куркино	РТП 20131; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,15	2,15
Городской округ	Москва	Печатники	РТП117011; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6545; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,00
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП21846; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,62
Городской округ	Москва	Лосинострровский	ТП 25977; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 10679; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,18
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-23131; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Тверской	ТП23134; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,02	0,90
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10405; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 16950; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12804; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП10654; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	РТП 11166; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП21001; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 29215; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 22919; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20435; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 6кВ №1282; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Линаново	ТП 19487; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП14409; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,48
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 18079; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП13478; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 1950; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26519; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП22569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 14967; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,21
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11964; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,23
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 11535; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,20
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17561; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,29
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 19742; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6695; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19571; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 19373; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Басманный	ТП13886; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП13882; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Куркино	РТП 20132; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15492; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	2,63	2,26	2,26
Городской округ	Москва	Красносельский	РП666; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП12794; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12304; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,00
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22006 договор; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП117010; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 29680; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,30
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП- 15378; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бирюлово Западное	ТП 28515; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18235; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,88
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23506; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,14
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП 10кВ №11098; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	6,44	5,87	5,87
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19443; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,16
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17453; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 27438; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17802; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	1,12	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19900; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,21
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13044; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,48	2,48
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23553 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11383; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13477; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19836; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,00
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23521; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,15	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	РТП569; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Давыдовский	ТП 2396; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,18
Городской округ	Москва	Лосинострровский	ТП 6357; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Раменки	ТП15840; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 15207; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18668; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,40
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 16717; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,89
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 20319; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 27040; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16251; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,16
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11567; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,16	0,88
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 29458; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Головинский	РП 4312; 6/0,4 кВ; 7x0,250 МВА	2,10	2,10	2,10
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 28690; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Перово	ТП 18375; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10936; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,32
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП1768; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП22863; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71127; 20/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 19612; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП14367; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Таганский	КТП 1102; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14964; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16366; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 10352; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19534; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6536; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14278; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП21897; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19655; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП26612; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22609; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10870; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,03
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-22868 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП20238; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21756 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13746; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,46
Городской округ	Москва	Эзюзино	ТП 12894; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,60
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 14988; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,18
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 29244; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11985; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13648; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 23067 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 1421; 6/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72043; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	4,48	3,55	3,55
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21773; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 21130 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП28640; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 19592; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 26877; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 20654; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,16
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 24004; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 26793; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22987 АБ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 14582; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 2605; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,00
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23230; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14686; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19672; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15697; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,00
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 14507; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,00
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15814; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Тимирязевский	РП 10151; 10/0,4 кВ; 8x0,250 МВА	2,45	2,45	2,45
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 18799; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15659; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,49
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27274; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,21
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18433; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП57; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,13
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13800; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,40
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП14390; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП19775; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Пресненский	РП 10кВ №10062; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП460; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП21912; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 23201; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10471; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,45
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16869; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП21867; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 14778; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,26
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18883; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,24
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6874; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,48
Городской округ	Москва	0	ТП 28967; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП18541; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 24577; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Можайский	РП 18121; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20500; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП20415; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 25630; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 21053; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 13840; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15327; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Новогиреево	РТП 19019; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 19478; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,30
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13698; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18322; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	КТП21635; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11693; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 16736; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10840; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16369; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,89
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 16007; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,40
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 13210; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Басманный	РТП11412; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 22396; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 17829; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП22904; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,65
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 25143 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 24415 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15605; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4736; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 1151; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 2405; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 2945; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП24982; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Таганский	КТП22544; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 28716; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,69	0,66
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	РТП 21054 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23545 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП5702; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10657; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 12747; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23818 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10755; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27391; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Люблино	РП5322; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72144; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 27441; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Текстильнички	ТП 15314; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21409; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28697; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,53	0,50
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19654; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,08	0,91
Городской округ	Москва	Донской	ТП 2827; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП18071; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Арбат	ТП-10 кВ 10463; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 16701; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 28101; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26867 договор; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	КТП15574; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тверской	ТП4160; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 72272; 20/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,63	2,63
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП19239; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	3,68	3,30	3,16
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП22831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21536; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14585; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 27756; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП171; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,06
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4853; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 17242; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	0,60
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 11536; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14320; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,17

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Митино	ТП 24489; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4949; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27607; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25429; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 24574; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП15521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	ТП23132; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 14386 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,03
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19601; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 20523; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16340; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16649; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19985; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,00
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 10 кВ № 22380; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22140 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РП 12175; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	7,00	7,00	7,00
Городской округ	Москва	Донской	ТП 11810; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 13208; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Росгокино	ТП 20231; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 1224; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 705; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4801; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 29689; 10/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13468; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 391; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,00
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11821; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №17625; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 23585; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП17044; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 28657; 10/0,4 кВ; 4x2,000 МВА	8,40	7,53	7,53
Городской округ	Москва	Перово	ТП13172; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27633; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,63
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11532; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14265; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,08	0,08
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 24575; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20267; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13626; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13826; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 16910; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 26818; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12629; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 23790; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	РТП 28126; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19450; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,29
Городской округ	Москва	Хорошевский	РП-10кВ 20059; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 28956; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,28	2,28
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП25671; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17379; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 12114; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21654; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,21	2,20
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27762; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10365; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13382; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 22422; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,79
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24890; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12556; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 17876; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25495; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 28647; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,89	1,89
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19889; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25346; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Тверской	ТП3271; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,59	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-23124; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП1191; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 4336; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 26702 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29369; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,22
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 24822; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 22829; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,70	2,70
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4892; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,32
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23535 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 10316; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	0,88
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 27740; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,24	0,06

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 28987; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,71	1,71
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3067; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13570; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ховрино	РТП 19139; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП12480; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21562; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24405; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Можайский	ТП27416; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 4385; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21969; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Капотня	ТП17906; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10632; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП14914; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6696; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24418; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,45
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24158; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16523; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,23
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6500; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19480; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13951; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	0	ТП20579; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 24432 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-20379; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14751; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72354; 20/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,36	2,36
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 19953; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12948; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23220 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	0	ТП28492; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РТП16190; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Щукино	ТП26718; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,54
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21410; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18216; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16729; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3103; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10кВ №22454; 10/0,4 кВ; 6х1,000 МВА	7,00	6,11	6,11
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14965; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 23360; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 23104; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №24429; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 17470; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24342 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11908; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17320; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 26465; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,00
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22219; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 3655; 6/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП19329; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	0	ТП 29349; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 28797 10кВ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23510(ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 27285; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 25662 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 29408; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП22183; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16506; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Донской	ТП 27926; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21401; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 12695; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,24
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП12401; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,63
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП27191; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 12686; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Магускино	ТП 27881; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6525; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,29
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14453; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 15617; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Алексеевский	РП 12058; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24624; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4557; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 17979; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 10229; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,34
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 20888; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11691; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,80	2,36	2,13
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 1893; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10302; 10/0,4 кВ; 1х0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26930 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21719; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 27242; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 14780; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 19359; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	РТП 17061; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 26115; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,49	1,18
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП12455; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП16929; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11338; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,36
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23558 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 22321; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11374; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,00
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26754; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 25710 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72281; 20/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20598; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,38
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 21470; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,45
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 11215; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 20987; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,18
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27311; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП25801; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-23797; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,75	0,54
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП14895; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21583; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,81
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18630; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП- 12340; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,12
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП13235; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,86
Городской округ	Москва	Митино	РТП 19166; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 14936; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22272; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 26507; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26571; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,44	2,44
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2912; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 20816; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП14373; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4626; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,37
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 25980; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,22	0,06
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23610; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	0	ТП 5077; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 17713; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 2324; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,41
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 24407; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 12657; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Войковский	РТП 5400; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 16087; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19292; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,48
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП22550; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Царицыно	РТП 16064; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 21275; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22260; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10406; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 25586; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,61	1,27
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП15781; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,43
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20384; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11420; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Раменки	ТП12638; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 23243; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6877; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15399; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18492; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Марьино	РТП20192 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13747; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10966; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,17
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13376; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29641; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,71	1,47
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13810; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14524; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП18200; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72002; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 26168; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 21607; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП10910; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 18519; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,39
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 28637; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП12681; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18552; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 28500; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18848; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Финьковский Парк	ТП 29469; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,97
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11903; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,11
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	РП 5041; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Финьковский Парк	ТП 29275; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,95	1,51
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 13291; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тверской	ТП2318; 6/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	1,01	0,75	0,00
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 3716; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10996; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,00
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15519; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 3159; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,23
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10756; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 24440 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14929; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,35
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29249; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21823; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 72173; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,24
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19727; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,59	0,58
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП20440; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 907; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,25
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16428; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,57
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20431; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Митино	РТП 21113 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Южnopортoвый	ТП 3945; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 22462; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19313; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП26848; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП- 16375; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	5,96	5,79	5,09
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29232; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 14562; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,23
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16221; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,33
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 11990; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,19
Городской округ	Москва	Перово	ТП 25199; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП25824; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11861; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25427; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Богородское	РП 4070; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 13; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 3355; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП13679; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП15340; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23848 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Дорогомилovo	ТП1819; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	0	ТП24053 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП22316; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 20535; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10486; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП20713; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 22158; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП14976; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,20
Городской округ	Москва	Савёловский	РП 12286; 10/0,4 кВ; 6x0,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП24870; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 24325; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,42	3,41
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27298; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	0,82
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13389; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,38
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3604; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27804; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 17298; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18239; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15216; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 25882; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Таганский	ТП468; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 27599; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	0,93
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1450; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 27686; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,70
Городской округ	Москва	Южное Тушино	оэК ТП26302; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11481; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12310; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26918; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 1860; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 22521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Нагорный	РП 2906; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 18997; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 23646; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11845; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 22444; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 12827; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 927; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16395; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,00
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП3376; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,88	0,86
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 15497; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14690; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП-16071 (а6); 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1089/11733; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,33
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11750; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,41
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19617; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 29616; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20262; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13218; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РП 15010; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП27956; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП15568; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,19
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП27748; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 29267; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	0,95
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 25435; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19597; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19791; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22129 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19878; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 18352; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 28943; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,05
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 22828; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20328; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	РТП 27048; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 26183; 10/0,4 кВ; 2x0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РП 12142; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 5432; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП21908; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП29318; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 1146; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 18991; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12325; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 23444; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП23767; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11757; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,94	0,74
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12376; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 19739; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 11888; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15871; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 15855; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 23753 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 10340; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РП 17189; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21738 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 23464 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Таганский	ТП4092; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 15066; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21553; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6кВ №6454; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11751; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1821; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10кВ ТП 23854 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 22084; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 23095; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Тропарево-Никудино	ТП 18652; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Нижнегородский	ТП 10816; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	0,67
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 24275; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Донской	ТП 23996; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,61
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	РТП18072; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14840; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Донской	РП 26069; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18445; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4591; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 22975; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Можайский	ТП24935; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,28
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 20718; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Ростокино	РТП 17047; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	0,87
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13433; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20359; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22208; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Прененский	ТП14332; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13480; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 24631 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 28043; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24382; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,68
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17665; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 24582; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15572; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 12998; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП16415; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12445; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15941; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП26735; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 19285; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	0,38
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 23439; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 21435; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП3855; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 17328; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Тверской	КТП10770; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 10201; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Тверской	КТП18568; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13185; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП22019; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,60
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12903; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,09
Городской округ	Москва	0	КТП 10; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Богородское	РТП18094; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	0,74
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19429; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23224; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16286; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 22440; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,48
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26768; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13978; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,75	0,73
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16512; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 22184; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП117612; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22654; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16885; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13191; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Головинский	ТП16590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 14633; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13071; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,20
Городской округ	Москва	Таганский	ТП11401; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10766; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,43
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП119750; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,37
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 12763; 10/0,4 кВ; 4x2,500 МВА	6,30	6,30	6,29
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6560; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13971; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Строгино	ТП117463; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,32
Городской округ	Москва	Новогиреево	РТП 19013; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	РТП 26102; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11689; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,51
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 16104; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13561; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22118 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10753; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 17220; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,37
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13386; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 25655 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11930; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 12824; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13374; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,94
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 25722; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП13228; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10852; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15661; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,23
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17884; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,71
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10721; 10/0,4 кВ; 3x0,250 МВА	0,70	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13992; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП27906; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17397; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 24814; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП18550; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Гагаринский	РП 10107; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РТП27162; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 4026; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29206; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21459; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14591; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,16
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14590; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,20
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП19331; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП16748; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 15532; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22073; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,38
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10877; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11940; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,22
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-25534 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Митино	оэзк ТП22785; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11243; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Академический	ТП 23228 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 15071; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Куцево	ТП24312 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Донской	РТП 12236; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Савёловский	РТП 15100; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23495; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП22312; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20606; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14554; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,14
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13569; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,43	0,40
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 12797; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12650; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 881; 6/0,4 кВ; 4x0,160 МВА	0,67	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 12721; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,66
Городской округ	Москва	Головинский	КТП 1795; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 20221; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1834; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,27	0,20
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 28378; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21767; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	КТП 21859; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17572; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,37
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 29520; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22206; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21752; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11357; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14378; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14858; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 28350; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 19226; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4821; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Головинский	ТП18525; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 28763; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14296; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП22540; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16357; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 23757; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22003; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20445; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16493; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	КТП 23209; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,32	0,06
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 23242; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16491; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 5078; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 26557; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 28405; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,06
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 22978 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16229; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Басманный	ТП117515; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП117690; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	ТП111620; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,02
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП22458; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Можайкинский	ТП27960; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 20274; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20609; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	0	ТП6456; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП117879; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,34	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП72181; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	0	ТП 969; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП27819; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,03
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13965; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6кВ №6880; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП921; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14966; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11983; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,20
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 26829; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22173; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 24461; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 4049; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Раменки	ТП18640; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 2488; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13393; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 12161; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,26
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП26731; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20827; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 28789; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,19	0,17
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13363; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,25
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15480; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 23023 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 26773; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 1759; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13793; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Арбат	ТП12908; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,88
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14211; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,01	0,00
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 20394; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17860; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,98	0,82
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19143; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	РП 11001; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП19025; 10/0,4 кВ; 8x1,000 МВА	9,80	9,80	9,80
Городской округ	Москва	Шукино	ТП14715; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14777; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Тверской	ТП20911; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15742; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП4747; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24128; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18750; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 20573; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,21
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 26552; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Басманный	ТП2157 (ОЭЖ); 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	0,97
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-26977 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП19736; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,37
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15472; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	2,10	2,10	2,10
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП25461; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,80
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11337; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП24298; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12574; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3016; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21425; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,77	0,54
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 13488; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,54	0,53
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 28455; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,01	2,01
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП14318; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Куркино	РП-10кВ 197 ХРРР; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21952; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20869; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП20774; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,22
Городской округ	Москва	0	ТП 29636; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,69
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12816; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,73	0,62
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 13; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Таганский	ТП11702; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	0	ТП22730; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,14

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16305; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,26	0,24
Городской округ	Москва	Басманный	ТП15772; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,03
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП21877; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 19869; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,05
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11664; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10637; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,14
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП15199; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11591; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,27
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 1210; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,20	0,15
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП16172; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Донской	ТП 17201; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 15945; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 23515; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,17
Городской округ	Москва	Щукино	РТП 27050; 10/0,4 кВ; 2х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4726; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП23128; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,46
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 524; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП 10кВ №21076; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	5,36	5,36
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12618; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 24318 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 17636; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП18724; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13765; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10359; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19711; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,27	1,26
Городской округ	Москва	Гагаринский	РТП 26172 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 4105; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13308; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП15621; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6529; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 28699; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 1472; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Матюшкино	РТП 19187; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24873; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,09
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16829; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП18742; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП363; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 29245; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 28369; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12329; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП122298; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Раменки	ТП22851; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,03
Городской округ	Москва	Басманный	РТП11147; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15450; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 25668 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Братеево	ТП 16592; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10881; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4845; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,22
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19576; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13362; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП 15068; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП26364; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Нагорный	РТП 26072; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,93	1,93
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23681 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 29708; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21245; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28687; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 10кВ №13854; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,70	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 25703 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 27224; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,75
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19390; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25578; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 28660; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,14
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17583; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 20988; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13082; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 3649; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП21517; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 25510 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 17730; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 14242; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 19229; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП16971; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Капотня	ТП 3572; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Ховрино	РТП 19140; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11800; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 28357; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26327; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24164; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16724; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,45	0,25
Городской округ	Москва	Строгино	ТП22725; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,59
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13986; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20494; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12992; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,65
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14314; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП15533; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 23256 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16494; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22782 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 24671 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 25274 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11869; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27935; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22017; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Перово	ТП25609; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП24992; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4973; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Щукино	ТП23591; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 29352; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11464; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72244; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19523; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Митино	оэк ТП22787; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1895; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 19905; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 22256; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21675; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10706; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,39
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15265; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП21862; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП6603; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 20801; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16734; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	РТП 21108; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-23129 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП17225; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	0	РТП 28137; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21532; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 25665 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1781; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Метрогородок	РТП 16125; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14659; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,71
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21387; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13982; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2787; 6/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП22553; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,62
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21545; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП15771; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 14770; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 24989; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,23
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП26289; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1483; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,16
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11723; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Перово	ТП 21364; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11710; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24339; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 22480; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,78
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 23191; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 5775; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 23662 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 28384; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,19	2,19
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17451; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,38
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 27899; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23317; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Донской	РТП 2071; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12429; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,43

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28306; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	0	ТП19301; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6859; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП14956; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Огрядное	ТП 15673; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП20564; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,30
Городской округ	Москва	Тверской	РТП17043; 10/0,4 кВ; 6x0,630 МВА	4,41	4,41	4,41
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 21325; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП16529; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11379; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП16166; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Силино	ТП 20453; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,28
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6114; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3741; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27673; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 27684; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП18995; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24136; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 29373; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13691 2Т0-400; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП21865; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21568; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13334; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	0,15
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17310; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,82	1,82
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП23237; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6580; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Тверской	КТП10825; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72100; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Котловка	РП 14138; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Новогиреево	РТП 26184; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Перово	ТП13134; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Даниловский	РП 14123; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20252; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП27776; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10675; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,06
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14912; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Головинский	РП 2474; 6/0,4 кВ; 3x0,250 МВА	0,70	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15721; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП10521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,45
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 19666; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 18706; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Донской	ТП 26458; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП23774-аб-г Бентим; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП12342; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21783; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 10426; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13756; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,17
Городской округ	Москва	Огрядное	ТП 15687; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,40
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 4436; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 26771; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП15778; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 16043; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Вешняки	РТП 16115; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 3605; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,23
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 12979; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,25
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12759; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22805 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11313; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,37
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18394; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6504; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	0	ТП 27954 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6296; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13720; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 22698; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,19
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10786; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 29416; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,00
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 21841; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12676; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Марьино	ТП16528; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11444; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,29
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20842; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП17482; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11731; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,33
Городской округ	Москва	Митино	оэж ТП24809; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10938; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13957; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Тверской	КТП14016; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 4446; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 12457; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11054; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 4367; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19722; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Братеево	РПП17177; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12465; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10240; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,64	0,59
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 13867; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13818; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Ээзино	ТП 12814; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-27413; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	0,45
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 20646; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-23785; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13392; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 23653; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22032; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Магущино	ТП 26899; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12771; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,51
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 11698; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 23096; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП20821; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 13637; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6048; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	РТП 19024; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13790; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 14; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11396; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 4093; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11259; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1731; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23560 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11724; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 20978; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 22242; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13405; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП14721; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 14324; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 22420; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,28
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15514; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП28681; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,72	1,72
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14767; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 17363; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Митино	оэж ТП22742; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Магущино	ТП 22689; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 23217 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12517; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12783; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Щукино	ТП20706; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП22838; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	0	ТП 21506; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 16459; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 28151; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11400; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,31
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 19764; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 29427; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,50
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4855; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12596; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 28504; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 20886; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,12
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12591; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,91	0,91
Городской округ	Москва	0	ТП 10кВ №15527; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11850; 10/0,4 кВ; 4x0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП27830; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,14	4,14
Городской округ	Москва	Раменки	ТП20982; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 24579; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,33
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 17657; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Щукино	ТП22928; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП 21008; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	3,51	3,16	3,16
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 25256; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,67
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13073; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6834; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15355; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ №22903; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Митино	оэж ТП24485; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 19610; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Басманный	ТП110; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,18
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 3516; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП21356; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП1542; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13980; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,39
Городской округ	Москва	Беговой	РТП 2506; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21559; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Внуково	ТП20716; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 26831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26941; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 27809; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12989; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,31
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13761; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,23
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 3148; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16455; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27211; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21533; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,27
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4665; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14769; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП21441; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП-26125; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 15227; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	0,87
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22694; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Раменки	КТП24146; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10213; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	1,33
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17811; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16827; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22606 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6811; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1759; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 26164; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6809; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26597; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 17522; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,88
Городской округ	Москва	Куркино	оэж ТП23883; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Сокольники	РП 4235; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП19842; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,62
Городской округ	Москва	Зюзино	РТП 20128 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 17916; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12609; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,62
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11240; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 11873; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,12
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12833; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-27411 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 26998; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 26287; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 28652; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 20973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 28361; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Магускино	ТП 13928; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19707; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 20652; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 29667; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11550; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,46
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15872; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12731; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП12074; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4054; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18462; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП22447; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 28485; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 24191; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,14
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10697; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,08

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 24829; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 23647; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	0,30
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72111; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	0,54
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 16044; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Печатники	РТП 1538; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 22794; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП22237; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 11210; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,22
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 26446; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 25240; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3112; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,21
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП20789; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №23268; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 18523; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 27744; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,21
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21424; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,17
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 26240; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6510; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 28348; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тверской	КТП22916; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП5026; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП24693; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19808; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 18529; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11556; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10658; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП26749; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,60
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РТП 29008; 10/0,4 кВ; 4x2,000 МВА	8,40	8,40	8,40
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 11470; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП20567; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,45
Городской округ	Москва	Филевский Парк	РП 12209; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 72458; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 11557; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	РТП 14026; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 16451; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18941; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,42
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 17867; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 22438; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП28330; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28472; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19461; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16407; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 20661; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,57
Городской округ	Москва	Строгино	ТП23298; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22671; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11587; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,55
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 24482 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1951; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Басманный	ТП50; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,13
Городской округ	Москва	Красносельский	РП21191 (а6-г); 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21557 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 25898 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23845 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16406; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Мещанский	РП682; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 12560; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,75
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП--10932; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6876; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10940; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,26
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 24612; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Донской	ТП 25157; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 21994; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 20171; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 15565; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-23135 (а6); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14271; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18960; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП18379; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72012; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП-10 кВ 28739; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	0,00
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 16270; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	поселение Сосенское	РП 16144; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП23009; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,48

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП23450; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,09
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 11661; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18502; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП19771; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП14374; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,53
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10218; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13732; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,53
Городской округ	Москва	Тверской	РТП19039; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	7,00	7,00	7,00
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 19302; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19902; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,30
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 14903; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,30
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 2577; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23103; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 264; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 13877; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,16
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 22373; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,64
Городской округ	Москва	Язюино	ТП 11855; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25683 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 25287; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16228; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13967; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 29306; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,80
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21289; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,28
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 20651; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,90	3,90
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 15319; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП24564; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП 10кВ РП №27035; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,64	5,64
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18385; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,55
Городской округ	Москва	Преображенское	РТП16186; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17336; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16519; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 16438; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 11914; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-26866; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,03	2,03
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6849; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10634; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	0,63
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16846; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13417; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,55
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13795; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Ляназово	РТП 21168 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14259; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	0,18	0,16
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 231; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,14
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 1465; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13364; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14235; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,37
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3345; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП17230; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	5,08	4,09	4,09
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19582; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,43
Городской округ	Москва	Раменки	ТП23007; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11366; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 11385; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 28800-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП25252; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	0,75
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 12876; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,19	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 12375; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Митино	КТП 10 кВ ТП 22733 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4866; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 27600; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16942; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,02
Городской округ	Москва	Щукино	РТП15107; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14292; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 22295; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 19326; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72388; 20/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,75	1,39
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6868; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18838; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,46
Городской округ	Москва	Раменки	ТП16854; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Дмитровский	РТП 16199; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13909; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Дорогомипово	РТП15139; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,08	3,08
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 20892; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6697; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП28335; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 18656; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,19
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27552 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4357; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП18733; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24387; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,09
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 27060; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,43	6,43
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10449; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 24904 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24599; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-17419; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП16778; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Солищево	ТП 20462; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,00
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 22910; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП21665; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,40
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 12697; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14945; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29221; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	КТП 20648; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,39	0,23
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП15818; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13748; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,62
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13751; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21530; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,42
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 25216; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25196 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17772; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19457; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Северный	РТП 26023; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 23187; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16986; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,47
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19149; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	0,92
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10234; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10699; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП 14074; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,31	2,31
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 25550 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 24179 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20802; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,00
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2598; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 18149; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП110334; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 12869; 10/0,4 кВ; 3x0,560 МВА	1,01	0,31	0,20
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 23988; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 16235; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6863; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 21479; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 20528; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13742; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	РТП 19040; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,44	3,44
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16292; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Академический	ТП 23729 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 15303; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16656; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,22
Городской округ	Москва	Таганский	РП 6кВ №452; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20612; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,51
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП18119; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 19588; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП24710; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,22	1,15
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 18089; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	0,72
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13045; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,52	0,42
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21381; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 23723; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 21265; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22865 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП21703; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 25302 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП16209; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,10
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18675; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18475; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27815; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 24788 ДОГОВОР; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18762; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 10500; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,00
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 10кВ №19496; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП24230; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,11
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19355; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 20331; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,42
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 16839; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16000; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20955; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16758; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20309; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 13225; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18666; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21366; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,89
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4805; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП19273; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18437; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,19
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 17656; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14911; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Люблино	ТП22592 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП24443; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,42
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22159; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 6 кВ №3013; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 16909; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Войковский	ТП14665; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22331; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,08
Городской округ	Москва	Тверской	КТП16606; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,02
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6538; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-27979; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Тверской	27289; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4902; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ №20580; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14403; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,06
Городской округ	Москва	Гагаринский	РП 11128; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 24570; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Ховрино	РТП29004; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17391; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 25369 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Черёмушки	РП 12004 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 9x1,000 МВА	11,20	11,20	11,20
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18890; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22285; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17952; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 19082; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13067; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 16593; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,25
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 19918; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,27
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 1400; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24153; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72243; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РТП10040; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 28447; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,64	0,59
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никсулино	ТП18313; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28338; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РП 27012; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18830; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,29
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 17658; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Головинский	ТП15769; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	1,90	1,90
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 28780; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,59
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 19369; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12758; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 767; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,09
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 317; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,38	0,00
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20279; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП27853; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23834; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 17726; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП17413; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12413; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,37
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 14199; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15800; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,46	0,42
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП21215; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,33
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 19476; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,63
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 15970; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 17099; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП24605; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,58

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	0	ТП 21965; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17340; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП22483; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Перово	ТП 14580; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 17305; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП1587; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,47
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП20213; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,70	0,58
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 17325; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Таганский	РП656; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23341; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 3044; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 15753; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14742; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,85
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП14330; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 24183; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14651; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Марьино	ТП1774; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 29400; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Мещанский	РП14464; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 22762; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,11
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 24921; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14672; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12951; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23147 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Марьино	РТП15314; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тверской	КТП25709; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,35
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП23231; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП17519; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16537; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,31
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП14523; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 2090; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП20809; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11656; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13794; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 28433; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,22	0,20
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 14513; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,00
Городской округ	Москва	Донской	ТП 22754; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Дмитровский	РП 12213; 10/0,4 кВ; 5x0,250 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23878 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 27892; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП25583; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15264; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21690; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,20
Городской округ	Москва	Линаново	ТП 19887; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13358; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15292; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 29421; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	1,77	1,74
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ №14313; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Перово	РТП 11050; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП27821; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП3607; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 5774; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 24944 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 14955; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП15612; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП29298; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 29263; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 25440 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11466; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 26422 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП20236 договор; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16464; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,07
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 11292; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72237 20кВ; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28794; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10880; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,14
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 29519; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,83
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	РТП 20199; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,67	3,67
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 10717; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,32
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП21480; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,66
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11277; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,02	0,02
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 23223; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,08	0,08

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП17351; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП25633; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,23
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 19066; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27807; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 1281; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,46
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 16413; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Тверской	ТП23588; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18912; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП19734; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,36
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22672; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,40	2,40
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6429; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,02
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 25312 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12753; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,00
Городской округ	Москва	Внуково	ТП27866; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,36
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 18152; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17788; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11124; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,32
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 16005; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18303; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3298; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22684; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП12788; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,33
Городской округ	Москва	Таганский	ТП197; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП15332; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 19904; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22179; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Печатники	ТП25551 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 28148; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22424; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20507; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП12901; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10484; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,33
Городской округ	Москва	Головинский	РП 3234; 6/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	4,65	4,65	4,65
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП 4144; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,17
Городской округ	Москва	Зюзино	РТП 21046; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15652; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,47
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20969; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22226; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП18966; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,39	1,38
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18382; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15699; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП17243; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,17
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 23079; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 28957; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,28
Городской округ	Москва	Можайский	ТП22727; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13729; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 897; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,21
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 24177 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП27696; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 29823; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,34
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13614; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 19594; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 23773; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27605; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,62
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-23994 (а6); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 16779; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,18	0,17
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП15090; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22494 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 27777; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 18532; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11462; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 18151; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП24289; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 26317; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,36
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ № 18440; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 10689; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Виролово Западное	РП17029; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 19870; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26948; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,13
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ №14351; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 19950; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24556; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25961; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10327; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 29622; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16830; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Вирюлово Восточное	ТП 16411; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,08
Городской округ	Москва	Тверской	КТП16389; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	поселение Кокоскино	КТП 21917; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,69	0,67
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 72351; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14222; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,00
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 3400; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19899; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,46
Городской округ	Москва	Северное Тушино	озк ТП25330; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20289; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Строгино	РТП 16048; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20874; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,71
Городской округ	Москва	Тверской	ТП4368; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,21
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2729; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,12	0,11
Городской округ	Москва	Братеево	РТП11710; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Арбат	КТП10441; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,61	0,50
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6871; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 15226; 10/0,4 кВ; 4x0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП19507; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4317; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,28
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19956; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,33
Городской округ	Москва	Донской	ТП 4320; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,70
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26474; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6633; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,13
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 28704; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,85
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3361; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 22164; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,24
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16226; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 16260; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РП5310 а6-т; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	БРТП 21177; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 24801 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10660; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	0,96
Городской округ	Москва	Печатники	ТП3158; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 26056; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 28954; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,78	1,64
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ №14321; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП1351; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14382; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 24610; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП4157; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,67
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26321; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,05	0,03
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 26181; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,78	1,78
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25423; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП13677; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17557; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13438; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 2670; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14830; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Братеево	ТП28996; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14736; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,09
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23849 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15750; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 24588; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,50
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19873; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14218; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,23	0,00
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РТП 17179; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,00
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21318; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6183; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13081; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14548; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12811; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Можайский	РП 26169; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18426; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20459; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25298; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11901; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 29338; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,14	6,14
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23541 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1973; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,26
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1316; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,18
Городской округ	Москва	Можайский	ТП26743; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16337; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,79
Городской округ	Москва	Тверской	ТП14487; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,91	0,90
Городской округ	Москва	Хамовники	РП10093; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП10кВ 28437; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25581; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 27208; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,89	1,89
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 17843; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,38
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 4283; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Шукино	ТП13874; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,00
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 29277; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 27770; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15407; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Донской	РП 21148; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Басманный	ТП13899; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,10
Городской округ	Москва	Можайский	ТП20578; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 19926; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,40
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 26695 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Якшиманка	КТП19806; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,39
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13481; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 26424; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10412; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,55
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4212; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,15
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12337; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13792; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Таганский	ТП4355; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,33
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13716; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11911; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,53
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24559; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 28460; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	1,89
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 27713; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 643; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП121212; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Северный	ТП 27949; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 16666; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП24296; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Алексеевский	РП 1784; 6/0,4 кВ; 3x0,630 МВА	1,76	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП19016 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,73
Городской округ	Москва	Лосинострровский	ТП 21334; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,17
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП21915; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 10кВ №20910; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,41	3,41
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП21919; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12660; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,05
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18606; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 16627; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП25927; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 14782; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Шукино	ТП25705; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Крюково	КТП 436; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17794; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 15675; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,23
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 21604; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 11221; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Басманный	РП15051; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14802; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12713; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП19283; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,00
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 22848; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Роскожино	ТП 21210; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	0,90
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 12652; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП22423; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Можайский	ТП29358 3ТП-10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15589; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11892; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,24
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11288; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Южное Бутovo	ТП 22078; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,26
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 12389; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,01
Городской округ	Москва	Шукино	ТП 20659; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72079; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,87	1,87
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18451; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19210; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,00

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15351; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27800; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72064; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	0,98
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 5046; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72042; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	4,48	3,42	3,42
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13906; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,02
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП18999; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Тверской	РТП669; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 24006; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 18730; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бирюлово Восточное	ТП 14970; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,03
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28420; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП1059; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19646; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27760; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,16
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18369; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 3505; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,30
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 23384; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 11851; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ №18100; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,18	2,18
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72245; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,80	1,80
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21584; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22376; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	0	ТП 28966; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Арбат	ТП29282; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП116925; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,53
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП20793; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП 27061; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15420; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,33
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10991; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,49
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10кВ №25295; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,23
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22121; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 15367; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Лянозово	РТП 21169; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 72228; 20/0,4 кВ; 1x2,500 МВА	3,50	3,11	3,11
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28417; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,15
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 14334; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13651; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22151; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21311; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 20541; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6548; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 10830; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,34
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 10кВ №17619; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13650; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 28057; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП23997; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,18
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 18090; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14594; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15695; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22013; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,95	0,92
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП15370; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15990; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 28370; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 17635; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23842 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71118; 20/0,4 кВ; 2x0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП16525; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	0	ТП 24939; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,00
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18479; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТПТ 23264 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 26782; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22759 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 18258; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,10
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 19243; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП-21078; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,51	5,51
Городской округ	Москва	Бирюлово Восточное	ТП 18899; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,40
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13831; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6576; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Межанский	РТП 2504; 6/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Таганский	ТП2430; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,25
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21316; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,86
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 26166; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 28404; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 22474; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 24291; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,69	0,43
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28429; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23334; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,43	0,42
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72084; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,93	1,93
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 2913; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП17246; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,33
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 14797; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12864; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 27193; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 20562; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12837; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,08
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 13205; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП26916; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,19
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 22984; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15960; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18694; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Куркино	КТП-10 кВ ТП23870; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 2161; 6/0,4 кВ; 5x1,000 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ 28908; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,01	2,01
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21229; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24217; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,42	2,42
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17256; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10639; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,20
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 13230; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 21283; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №11685; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 23634 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 20209; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 15820; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП20293; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,12
Городской округ	Москва	Донской	ТП 22971; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 2380; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП19854; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП25941; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,02
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП22188; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20386; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП28641; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,39
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП 376; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП15775; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП1793; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ивановское	РТП 19022; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП1827; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	0,97
Городской округ	Москва	Донской	ТП 27706; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 25207; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 18910; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1832; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19991; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 16945; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 27969; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17939; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,24
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4895; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,38
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25212; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13981; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП22277; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,51
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 2027; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 21621; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3362; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Войковский	ТП27964; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13868; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13149; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП17598; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,24
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП20202; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП15938; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11540; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,10
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17756; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25659; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Тверской	ТП12953; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,77
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 26589; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 16707; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,14
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 3118 (ОЭК); 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,07
Городской округ	Москва	Богородское	РТП 11037; 10/0,4 кВ; 5x1,000 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 72459; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,81	1,81
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП22460; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а также необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 22406; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 14644; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП10419; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13758; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП6404; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10949; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Тверской	ТП3262; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,14
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26560; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП20783; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Марьино	РТП20063 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РП 11154; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 12444; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,27
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3678; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,29	0,22
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП1739; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП21322; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	0,00
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13585; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП4076; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13904 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 25619; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 22830; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП22545; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,06
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 24438; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РТП 1871; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	0,91
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 26616; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,70
Городской округ	Москва	Зюзино	РТП 20127; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РП20088; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23672; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20953; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,24
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 4598; 6/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП14247; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП16820; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,41
Городской округ	Москва	Люблино	КТП20425; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Арбат	КТП842; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	0,89
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22156; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 15163; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 24576; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,42	0,40
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 28960; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	0	ТП 24329; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18327; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12406; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,00
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 2881; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13394; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72277; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП21766; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 25517; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,56
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21365; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15222; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,00
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20513; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11923; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РТП 15165; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 18251; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,33
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 24011; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 26741; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 11840; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 15491; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,86	0,69
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП26532; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 10563; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17570; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,39
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 17488; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20635; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20291; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24897; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18241; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 20761; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,33
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП17611; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 15436; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11910; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,00
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17369; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,46
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 20765; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,13	4,13
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 6кВ №1662; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,18
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	РТП 17199 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14899; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1142; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,04

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1544; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,12
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72065; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,65
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП10539; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16545; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,26
Городской округ	Москва	Северный	РТП 27166; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,80	4,80
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 28360; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 22366; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 24815; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1896; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,21
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 22963; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 11094; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Савёлки	РТП 26111; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10813; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 29470; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13985; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13675; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 21582; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20602; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17753; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 27041; 10/0,4 кВ; 3х2,000 МВА	8,40	5,19	5,19
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	КТП 125; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	РП17173; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 16257; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 12890; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП22757; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,62
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10407; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП24994; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,75	0,40
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21585 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 28719; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	0	КТП 23; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 23990 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15246; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП15001; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 28364; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,53	1,14
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24020 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Арбат	КТП21655; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	0,97
Городской округ	Москва	Северный	ТП 2480; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10646; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,59
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП22468; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15993; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП15329; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 13124; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,85
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП14982; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26330; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11816; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 16595; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,36
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1284; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП23387; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,00
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 21858; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Силино	ТП 20871; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6805; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,05
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19703; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22554; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	2,80	2,34	2,34
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 15341; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 26685; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26820; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12705; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП28642; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24155; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10кВ ТП 23832 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 28772; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Силино	ТП 20866; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 4388; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18692; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 29213; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11966; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26788; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Тверской	ТП13221; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 24929; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,04
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 19620; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,65
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 14535; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,46
Городской округ	Москва	Даниловский	РП 4636; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП27835; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,14
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП19777; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,70
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-21304; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 20469; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 23578; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14760; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Головинский	РП 3745; 6/0,4 кВ; 4х0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 28770; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Северный	ТП 2481; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10859; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,17	0,08
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14545; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,24
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП21799; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72489; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21731; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 17375; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19280; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12809; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Люблино	ТП14525; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	поселение Щаповское	ТП 14068; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11501; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Марфино	РП 12088; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14900; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-23252; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 28507; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,90	1,90
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	РТП27150; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	0,90
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 1823; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 22835; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 20364; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,51
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16866; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 29411; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,22	0,09
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 27267; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 24865; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,14	2,14
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП13242; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,35
Городской округ	Москва	Ломоносовский	РТП 16148; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16308; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13490; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,12
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24467; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,31
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 21502; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Марьино Роща	ТП 26442; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,28	0,02
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП15948; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 13632; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 25643; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15203; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26319; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22105 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РТП 26021; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22699; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 6кВ № 4101; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,39
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 18319; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1804 АВ; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16864; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,00
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 28707; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24404; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 15395; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Перово	ТП13170; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24327 АБОНЕНТ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1358; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,00
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10235; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,38
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10685; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,34
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 18653; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23532 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14584; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,23
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП11829; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	КТП18779; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27827; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	0,75
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29542; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Тверской	ТП146; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,51
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11636; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18887; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Ситнино	ТП 21681; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 21615; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,23

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 22446; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14277; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23011; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 15680; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	0,58
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20499; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 17284; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП17684; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1874; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,97
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19418; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22676; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,65	0,60
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10460; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,23
Городской округ	Москва	Перово	ТП 24893; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18396; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,16
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП21878; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №22890; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП21998; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10481; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП 27181; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП14698; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 21469; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4872; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14419; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 14984; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП27270; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 18681; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14442; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Печатники	РП 12263; 10/0,4 кВ; 8x0,400 МВА	3,92	3,92	3,92
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-20372; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 22917; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18683; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 917; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №25101; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11788; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,78
Городской округ	Москва	Куркино	РТП 20135; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,74	2,74
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-24419; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 17297; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 25872; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13325; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 29409; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23732; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,72
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП24233 (дог-р); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24885; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Печатники	РТП 19088; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17997; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Ивановское	РТП 16116; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13419; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	0,81
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 12362; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Перово	ТП13166; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10640; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18700; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 27597; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП4481; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13692; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,00
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12317; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Коттево	ТП13683; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП303; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП14388; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Печатники	ТП20825; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6508; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,27
Городской округ	Москва	Щукин	РТП 27189; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,99	1,99
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 1479; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25906; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25243; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Раменки	ТП26429; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72093; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	РТП 15118; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15413; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,28
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 4730; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 19684; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 21028; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,11	2,11
Городской округ	Москва	0	РТП17168; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП19494; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 14029; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,66	3,66

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16877; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6818; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,15
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 23065; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11392; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 27682; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Митино	ТП 28694; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15363; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24630; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 18508; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20493; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15621; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,43
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19778; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Левобережный	РТП29005; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП15229; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,28
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 21415; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Головинский	ТП15865; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 22859 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 21610; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Линаново	ТП 16716; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,23	0,21
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10780; 10/0,4 кВ; 3x0,630 МВА	1,76	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Донской	ТП 12960; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13959; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,70
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 25950; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 20423; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Раменки	ТП27843; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16213; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14262; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 19664; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,10
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 23204; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Арбат	КТП22012; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18294; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24356; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,41	0,39
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 28835 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 26547; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3686; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2111; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 23102; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП18380; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11786; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 18792; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13743; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП29319; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 22441; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,63
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21572; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27252; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,16
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП18068; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 24068; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 24014; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15286; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27260; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 14756; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 29553; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,91	1,91
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27602 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72298; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,48	1,44
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 27375; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19432; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Академический	ТП 23465 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20901; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,79
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 4351; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,00
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 17850; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22114 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 4467; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11554; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 10398; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 3972; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,26
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 19997; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,22	0,11
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13952; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11485; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП18414; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,23
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП24427; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,23	0,63
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 11254; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 10322; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 10028; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	КТП13268; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4906; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП21977; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Строгино	ТП22724; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4871; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14553; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,06
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 28988; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24622; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 17486; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10866; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,80
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 20791; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15648; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24348; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11573; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20382; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1161; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 25211; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,80
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 14627; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,36
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15270; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП21416; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП10311; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6826; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17555; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 484; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11497; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 22632; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22302; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,10	3,09
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10519; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,28
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП18602; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 12709; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,40
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 19437; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	поселение Первомайское	ТП29323; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22874; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4922; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,17
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11852; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,29
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21782; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12462; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13075; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28425; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12410; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21819; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16815; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,20
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13669; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16295; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22034; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28626; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,34
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП 18034; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 27439; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 16572; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23497; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Можайский	ТП26746; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,03
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 18574; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП20203; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Донской	ТП 1306; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП22529; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП15895; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 10911; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,34
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 21946; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6677; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3248; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,11
Городской округ	Москва	Коттево	РТП 19131; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15727; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21372; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 26860; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 24218; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 10239; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 21271; 10/0,4 кВ; 5x1,000 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 24869; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19698; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 28649; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,82	1,82

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15285; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 20374; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	0,75
Городской округ	Москва	Перово	РП 11016; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24332 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21758; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19519; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 22624; 10/0,4 кВ; 2х0,180 МВА	0,25	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 18813; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16215; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20593; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,37
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1516; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72105; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13760; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 20393; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18225; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,51
Городской округ	Москва	Басманный	ТП13866; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19627; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Академический	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Огрядное	ТП 18847; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14901; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,33
Городской округ	Москва	Капотня	РТП 5113; 6/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	0,99	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10565; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10289; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 23650; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25966; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16533; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 25497; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,05
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 12872; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,90
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 22466; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	ТП14017; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Донской	ТП 13852; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП20245; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20471; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Митино	РТП 20074 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Люблино	ТП22134 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4545 ОЭК; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17606; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 2445; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10552; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,16
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24654 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16234; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,23
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14411; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13937; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,55
Городской округ	Москва	Огрядное	ТП 18226; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,60
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 17433; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 72355; 20/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	1,92	1,92
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13421; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,48
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 21443; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10905; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10кВ ТП 23872 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21367; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10253; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,28
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 3947; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13781; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 24608; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20461; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23699 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24627; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10 кВ ТП 24043; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10317; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Митино	оэк ТП22736; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10597; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,24
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4941; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП15435; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Басманный	ТП600; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,20
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 20999; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72497; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 26683; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 16431; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12554; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,19
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 23063 ВТО; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10217; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21221; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 11665; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17290; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12924; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Дорогомилово	КТП10337; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 25749; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РТП 20086; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	0,98
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20434; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хамовники	РП 28059; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11457; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72565; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 19757; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,25
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10285; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14739; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12570; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 23314; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15245; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 14267; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 12377; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11329; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП22706; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,73
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП-29253; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13425; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Донской	ТП 23982; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 19653; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17813; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Богородское	КТП23633; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 24973; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,77	1,60
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6659; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13090; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,58
Городской округ	Москва	Бирюлevo Восточное	ТП 16402; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Нагатинo-Садoвники	ТП 24817; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП23075; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19827; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,19	0,17
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП2425; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Зябликово	РТП 28071; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	5,25	5,25
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 3317; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4772; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 16569; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 14131; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,64
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 14772; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 19156; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП19910; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,26
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21563; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №14430; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 15116; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	4,06	4,06
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6520; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП18397; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Бирюлevo Восточное	ТП18996; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,28
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП14293; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12519; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 2389; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Финёвский Парк	ТП 350; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,15
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23003; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Мещанский	РП18091 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6539; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 25337 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП6646; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27386; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП12481; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1491; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,12
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21712; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Печатники	ТП19550; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 25081; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,04
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 10 кВ №12019; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 4052; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22337(ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13120; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 12079; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10272; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,21
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП22456 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП16358; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11353; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1049; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Куркино	КТП 10кВ ТП 23808 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 25339 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10764; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22067; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,69	0,50
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 27894; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,20
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 25650; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13801; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4692; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27321; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	0,40
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП23013; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 27953; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,17
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 14762; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	0,96
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 17846; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	КТП18299; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	0	ТП 24330; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1195; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Митино	ТП 24203 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25905; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,71	1,71
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6578; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,21
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 26372; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Тверской	КТП23595; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,86
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21393; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,47
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22035; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12398; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,47
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 3285; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 4109; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,33
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21676; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3246; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,30
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 24658; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15887; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,30
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22301; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24517 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19981; 10/0,4 кВ; 3x0,630 МВА	1,12	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП- 15531; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП26613; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Левобережный	РТП 26003; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,58	2,58
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 14979; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 26381; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26202 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11324; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,07
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13798; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15503; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,24
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12986; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,15
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27805; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП21485; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29223; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	0,55
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3053; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,02	0,00
Городской округ	Москва	Черганово Южное	ТП17986; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Коттево	РТП 26002; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,02
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21716; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72073; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,82	1,82
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 15679; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6634; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17383; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП77; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	5,26	5,06	5,06
Городской округ	Москва	Бирюлово Западное	ТП15716; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 828; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,72
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП3769; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6851; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,36
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13486; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 25556; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Братеево	ТП17680; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,26
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП15913; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 18516; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,03
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19415; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 19114; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 28498; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,41
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24391 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13027; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 12842; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11891; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13473; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26306 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Свиблово	РТП 15084; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 24232; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ №15925; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,07
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП16685; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,72	1,72
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 12722; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14663; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16505; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП23442; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Академический	ТП 15846; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,18
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	РТП 26073; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,95	5,95
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП13663; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14940; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 25537; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 15091; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23559 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП23240; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10988; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10995; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-28388; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,49	3,49
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 15908; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	0	ТП 28969; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 28656; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,07
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6886; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 13472; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15404; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 18569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14514; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП28941; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Донской	ТП 10629; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72177; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,09
Городской округ	Москва	Северный	ТП 23195; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 24385; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 26412; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №17940; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,93
Городской округ	Москва	Перово	ТП 25745; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,94	1,94
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	КТП 22410; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28418; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 28785; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13072; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 25189; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,33
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16791; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Гагаринский	РП 10079 (АБ-Т); 10/0,4 кВ; 9x1,000 МВА	11,20	11,20	11,20
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22368 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15299; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 16400; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,63
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16825; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 5569; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6649; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,42
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14540; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 19749; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10593; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1021; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,78
Городской округ	Москва	Арбат	ТП27632; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28734; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23154; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 27555; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,16
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 21357; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,55
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 19741; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,57
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП18985; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 29348; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,70
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 20322; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12000; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,02	0,00
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27931; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,00
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11157; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,00
Городской округ	Москва	Крыково	ТП 21674; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП20530; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26308 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 10409; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28343; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	0,81
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 28669; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,00
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 18782; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 15780; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15483; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,03
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25133; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18929; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 10 кВ №20184; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 15796; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,53
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП14422; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП25975; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 28371; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10544; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13754; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20283; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 16956; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 11; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП19511; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18952; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4797; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП23280; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Перово	ТП10666; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	поселение Сосенское	ТП 24276; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 19689; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11881; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 25526; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 16467; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23326 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-23130; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 18898; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19623; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13707; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП16816; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,22
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 15603; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Сигезино	ТП 13989; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20278; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,49
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 27900; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Капотня	КТП21714; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,00
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72285; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,11	3,11
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10кВ №22716; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,00
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 14871; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17362; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24089; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Капотня	ТП19556; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11963; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП13896; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11717; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15942; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 10606; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,00
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 14973; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Щукино	РП-10кВ РП12139; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12576; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тверской	ТП2735; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25356; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 27330; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10442; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 23278; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 14287; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 29562; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17729; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,09
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РП 11171; 10/0,4 кВ; 3x0,250 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП 14935; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10819; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Строгино	ТП117536; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 4487; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10450; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 19766; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16563; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП12316; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16448; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,26
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10478; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,15
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 12936; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,44
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 20984; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,15
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 22620; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11505; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22018; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21297; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22111 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 20436; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,00
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14803; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Раменки	ТП23015; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,51
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №16930; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП21853; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 3559; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18766; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 25103; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Строгино	РТП116180; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 19458; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22665; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	0,63
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17608; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,01	0,01
Городской округ	Москва	Тверской	КТП110845; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 17468; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19965; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,25
Городской округ	Москва	0	ТП24679; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,94	1,94
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 25058; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16445; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 3344; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18894; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 25303 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 18731; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,24
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП25589; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6572; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,22
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 22055; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,46
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 23316; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11874; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 21951; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12780; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14391; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12958; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14691; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Войковский	ЗТП-10кВ 25370; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	РТП 14089; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 25293; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,05	5,05
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 12315; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,66
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП 5412; 6/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП14251; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП24866; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 12982; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19876; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16304; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19964; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16598; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Коттево	РТП 17148; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Строгино	ТП 28731; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП17981; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,33
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 15454; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 11726; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 29351; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,83
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 28050; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,78
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72101; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Перово	ТП 24880; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14516; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Митино	ОЭК ТП21595; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 23303; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП14997; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 19634; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6458; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 10242; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,60
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП15916; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 14356; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,00
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 17118; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП17509; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 18558; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11626; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18889; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24518 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72008; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 29435; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,14	2,14
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13547; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 27553; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14949; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тверской	ТП23783 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 25003; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Ситино	ТП 13993; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11671; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26223; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16549; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 17953; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,44	0,09
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 19974; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РТП 18012; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,78
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19650; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,19
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14820; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 28365; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,46	0,34
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 18728; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП22646; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16300; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 21149; 10/0,4 кВ; 6x1,600 МВА	11,20	11,20	11,20
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 17993; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Раменки	ТП3986; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11929; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20951; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Раменки	ТП22471; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,51
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 10890; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22269; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,01
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20639; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27626; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	7,28	6,30	6,30
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 29346; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2098; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,28
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11968; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,01
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16374; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 26828; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21814; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22109 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 27876; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 2384; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 12819; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 25102; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11982; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16559; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 26531 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4881; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,42
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 15892; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11945; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16955; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,57
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18401; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,32
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26781; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19933; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 19937; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 14705; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,36
Городской округ	Москва	0	ТП 15238; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 4628; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,50
Городской округ	Москва	Строгино	РТП16045; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2329; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,41
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15663; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-26972 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23880 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 23194; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Лефортово	КТПн 70606 Б; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Свиблово	РТП 12283; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14788; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,25
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 20697; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,21
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14781; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 4835; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24105; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 23436; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10кВ №18424; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Люблино	ТП680 ОЭК; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 15502; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16919; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 23606; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20487; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП14937; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23668; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 20758; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 17368; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18460; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РП 26001 ОЭК; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	7,28	6,37	6,37
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 20684; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 24771; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 1803; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6527; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,56
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19543; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 28349; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Нагорный	РП 14157; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 12961; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,54
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21694; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,43
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 28510; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14997; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,44	0,10
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13430; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Шукино	ТП11747; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11488; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 20675; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16983; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,16
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11298; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,25
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24629; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Давилковский	ТП 28666; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,12
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 22849; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 28503; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20336; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 10320; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18253; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП16926; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	1,44	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 24583; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 17643; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16488; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21786; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16658; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,06
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16212; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6881; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП25682; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	0,77
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16878; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6430; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Арбат	РТП18054; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 5501; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11994; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,16
Городской округ	Москва	Ховрино	РТП28077; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,16	2,16
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП 18180; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 18914; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13540; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21685; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 24611; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Вирюлово Западное	ТП-18556; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16538; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16210; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72167; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Тверской	КТП117319; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Коттево	РТП 27132; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 27929; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП15788; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 21636; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 16959; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 21268; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 26386; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП25004; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 24031 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП1812; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП24607; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП23066; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11359; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,08
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП14353; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,21
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 19237; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Прененский	КТП24458; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 25334; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП15539; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72378; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,63	1,63

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 21664; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15939; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Митино	ТП 25324 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19312; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,53
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16806; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Войковский	РТП 21093; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20794; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22586; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Даниловский	РП 3114; 6/0,4 кВ; 5х1,000 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23542 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6844; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,39
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18448; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,30
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23840 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Сипино	ТП 11438; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4873; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,22
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 21960; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП20940; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,05	0,00
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП24813; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,00
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП6415; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11683; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,02
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП10867; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 12439; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,21
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 26884; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,46	4,46
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25670; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 13942; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22811 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19278; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП28645; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,04
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 11017; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП 28796; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 15915; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20257; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 13949; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,23
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 19420; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	0,39
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 18573; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10274; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17720; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,93
Городской округ	Москва	Якшиманка	ТП27976; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,30
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 20790; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22668; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25120; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 12749; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	2,65	2,65
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19659; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Котеево	ТП 959; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Крыково	ТП 20880; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22820 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18512; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 24972 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Щукино	ТП19348; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12612; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,96	0,93
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13301; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 20531; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19451; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,35
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 26044; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,05	2,05
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21569; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП20692; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,40
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 16502; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 19233; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,72	0,47
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 14755; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 16722; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 16599; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 27414; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП20367; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП14725; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 24352; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12440; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27834; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,69	1,53
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 20244; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11652; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 21183 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24149; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11704; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 24837; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,86	1,86
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21728; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18466; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,47
Городской округ	Москва	Донской	РТП 1244; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 17492; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП18274; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 18563; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Таганский	ТП3156; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-522; 6/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-20366; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18924; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,11
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10602; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17213; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП15477; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19319; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13109; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72380; 20/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,71
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4254; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,45
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 6472; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,20
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16518; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4582; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Печатники	РТП15198; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27975; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,73	3,73
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 15567; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Пукино	РТП 26010; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,76	4,76
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23886; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18746; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 1041; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП20798; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,47
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 29274; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15342; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 15421; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Ростово	ТП 729; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,52
Городской округ	Москва	Дмитровский	КТП 179; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15890; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 23385; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,39
Городской округ	Москва	Донской	ТП 22973; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12599; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,40
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 19595; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,40
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 5782; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11718; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,24
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-24691; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП20032; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	3,16	2,76	2,76
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 18316; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11340; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,29
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 25573; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15586; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,23
Городской округ	Москва	Левобережный	РТП 21095; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 25724; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24106; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ №18210; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18495; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 4250; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Донской	ТП 16261; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,25
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РП 5410; 6/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15358; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13112; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 14981; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-20361; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,48
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП 21040; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27312; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Арбат	ТП12606; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,12
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1369; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24135; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 23742; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17947; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,25	0,19
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 18783; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,31
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15869; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП13003; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,96	0,81
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11223; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	РП 10069; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 20849; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 15963; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11607; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18607; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,42
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	РТП 18031; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Шукино	ТП11748; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 19428; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22268; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10941; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13703; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17799; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11954; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Таганский	РТП26033; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 19518; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,31	0,25
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12451; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,00
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19928; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17862; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,14
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21754; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 18761; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26863 АБ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13615; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ЗТП 10кВ ТП 21278; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Свиблово	РТП 1970; 6/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23821 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 23140; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	РТП 18032; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,64
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23708; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,28	0,24
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 27192; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП-11331; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	0	РТП 20177; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 2687810кВ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6505; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,33
Городской округ	Москва	Линаново	ТП 16898; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16468; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 26299; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12552; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,22
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 24504; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	РТП 18027; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26323; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	0	ТП72401; 20/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП 18069; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10668; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,00
Городской округ	Москва	Перово	ТП 20538; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21811; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 17896; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11398; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21224; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 16248; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 19631; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 353; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 10993; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27675; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП19503; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,77	1,77
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23696 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25913; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,96	0,66
Городской округ	Москва	Можайский	ТП24933; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 19351; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14853; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 17832; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71113; 20/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13541; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,11	0,00
Городской округ	Москва	Войковский	ТП29619; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,21	2,21
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 2625; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,74
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18806; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,52
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14602; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,35	0,35	0,00
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26946; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 16385; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Донской	РТП 17200 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18638; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,03	0,87
Городской округ	Москва	Росткино	ТП 17498; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,19
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15758; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,33
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП19841; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12331; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП6406; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 28462; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Головинский	РТП 28009; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 22707 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14404; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15813; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП 24867; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 15248; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тимирязевский	РТП 17145; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11785; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12946; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 27925; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,62	1,48
Городской округ	Москва	Котцево	ТП 11550; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Молжаниновский	РП 18133; 10/0,4 кВ; 1x0,040 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18911; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,37
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 591; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 25467; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,36
Городской округ	Москва	Богородское	РТП 1904; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17797; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18596; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,00
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13528; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Северное Тушино	РТП 15148; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 27379; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15209; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11629; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Арбат	РП 6кВ №696; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22821 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22798; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21399; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП28728; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 16642; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 22889; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,47	2,47
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10386; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,42	2,42
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 13126; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24882; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15838; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14574; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 29627; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,70
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 28759; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,85
Городской округ	Москва	Куркино	озк ТП23865; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Кутцево	ТП 6692; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП17667; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26371; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Финяевский Парк	ТП 957; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,40
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 22775 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 13848; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10255; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16299; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №18943; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП20092 потр; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 17633; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,50
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13407; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП-10485; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,19
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25445; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,68
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	РТП 21005; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,40	4,40
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10589; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нижегородский	РП 10172; 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 15510; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Раменки	РТП 26064; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,63	4,63
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15463; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 17708; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14354; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,00	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Битирево	ТП 15651; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 16425; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,13
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6814; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Печатники	ТП25560 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 19256; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-23782 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	0,98
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП15339; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП26575; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП26293; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,81	0,73
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 17502; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16246; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,63	1,63

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72253; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП24993; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,08
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16793; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 19352; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 17714; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,58
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 20948; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 28111; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19879; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,81
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП15522; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10698; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,17
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 26896; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24968; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,59
Городской округ	Москва	Силино	ТП 19380; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,80
Городской округ	Москва	Збликово	ТП19740; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12714; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 28464; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	РТП 15036; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13318; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 21976; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22099; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,29
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 4448; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Басманный	РТП12215; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП29407 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14635; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 15735; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,37
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19891; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,38
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23561 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13107; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Куркино	ТП22211 ТП-III; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23835 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 13723; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18645; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП15906; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 26710 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 12425; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Таганский	ТП14439; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21537; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП14297; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 15551; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 10534; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,14
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП243; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 21623; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 19213; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Тверской	КТП22010; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,00
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17440; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	0,81
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 24280; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11351; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19402; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 16026; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22587; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16867; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-24472; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,86	1,86
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 20682; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	5,60	4,94	4,94
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП15590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,25
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 15768; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,47
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 23218; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21934; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17456; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16914; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 17660; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13767; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 21333; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,65
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 21995; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 25755; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21237; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 27442; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,67
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18467; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РП329; 6/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14821; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 19716; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 21302; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13911; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Южnopopтовый	РТП 18111; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП25068; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20474; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 16991; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20351; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11618; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 21; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14922; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17372; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,82
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13998; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 26952 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 24924; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Бабушкинский	БРТП 28047; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,17	2,17
Городской округ	Москва	поселение Сосенское	ТП 24596; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,01	0,98
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22107 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП24300; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11453; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Раменки	ТП10727; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 2877; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 22536; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13843; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	0,87
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18291; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18599; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,71
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП117240; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13907; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18625; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП18977; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 25522; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 26209; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12557; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	0	ТП24045; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10394; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 15583; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,05	0,05
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 29285; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,34	0,99
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 6кВ №361; 6/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	2,50	2,50
Городской округ	Москва	Митино	оэК ТП24803; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 26045 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП21880; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24102; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21290; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП10134; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13330; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП25919; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 26689; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Перово	ТП 20545; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 22243; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22876; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 19356; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,29
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	КТП 21921; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП 14933; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Можайский	ТП26405; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 23626; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 26898; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №22314; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,28
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13609; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 27874; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21854; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	0	ТП 19383; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17927; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 11808; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16780; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 25007; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26796; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 70017; 20/0,4 кВ; 2х0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13736; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП10417; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11632; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,30	0,26
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11344; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП12685; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	0,08
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 5795; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24165; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 12687; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19785; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21363; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,13
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 22996; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,50
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП5925; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20497; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10505; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,42
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13653; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	РП 5441; 6/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,68	3,20	3,20
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12808; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4943; 6/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,00	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Донской	ТП24442; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	РТП 14108; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП14530; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,86	0,28
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14924; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,31	0,01
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №26978; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,89	4,50
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18693; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16461; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 22324; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,33	0,16
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП 14401; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,30
Городской округ	Москва	Арбат	ТП14014; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24050; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11302; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10902; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,00
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12859; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,60
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13373; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Шукино	ТП11776; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13240; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП18904; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 27917; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 27897; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,23
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29643; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Печатники	РТП 19093; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП26276; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,12
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22602; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11590; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 20207; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ЗТП 4920; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Левобережный	РТП 26008; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18438; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Свиблово	РТП 28051; 10/0,4 кВ; 1х0,126 МВА	0,18	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 13375; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 21940; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	РП 21198; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	5,59	5,59
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26724; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15653; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РТП 15579; 10/0,4 кВ; 6х1,000 МВА	7,00	6,00	6,00
Городской округ	Москва	Можайский	РП 70016; 20/0,4 кВ; 2х0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11443; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,26
Городской округ	Москва	Отрадное	РП 14130; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19536; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Люблино	РТП 6383; 6/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,83	3,83
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 25640; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП27263; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Перово	ТП13039; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21228; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4862; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 14435; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 25246; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Можайский	ТП27636; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП24644; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 6кВ ТП №2769; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13408; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20868; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тверской	КТП18567; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 25152; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,29	1,27
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 573; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП-29251; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,69	2,69
Городской округ	Москва	Росткино	ТП 2121; 6/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,44	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 23725; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14926; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13154; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 26583; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,91
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26551; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	0,85
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13597; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11267; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 14622; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16330; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17346; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 21355; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Таганский	ТП3378; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,17
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24338; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11858; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16886; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РТП 21032; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Северный	ТП 2476; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,36
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	РТП 18187; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16982; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 13582; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,42	1,13
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 4618; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 21437; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП28408; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,43
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27290; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,82	1,82
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17249; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,79
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП1081; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,08	1,06
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП 10 кВ № 16018; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Таганский	РТП16014; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13056; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18926; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Языманка	РТП116013; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 27681; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14834; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,25
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 6кВ №5058; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 27223; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП119161; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 20218; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,02
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72369; 20/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Куркино	РТП 20073; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6512; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,16
Городской округ	Москва	0	ТП18491; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 25180; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 14631; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 492; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	0	ТП 27388; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,39
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 21427; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,90
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23856 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10567; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Обручевский	РП 27155; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13924; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП19271; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13783; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26336; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 14542; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,63
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18282 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП21871; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18458; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 27784; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 24848; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6608; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП3014; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22131; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 27647; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,15
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 416; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 26776; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП12503; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	0,89
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 1814; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Перово	ТП28741; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 16763; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26684; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 29286; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП27958; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	0,96
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 27690 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Донской	РТП 12125; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14597; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,19

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	РТП 21140; 10/0,4 кВ; 3x1,250 МВА	3,50	2,44	2,44
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16344; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11519; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,32
Городской округ	Москва	Академический	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13020; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,29
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ №17596; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Щукино	ТП20655; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24148; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11865; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 14799; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6541; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11262; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Метрогородок	КТП 22181; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11875; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,39
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16835; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26585; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 21446; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,19	0,17
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16694; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20972; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Люблино	ТП11792; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12498; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,27
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 20707; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,59
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 28814; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Раменки	ТП119391; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 16647; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 21705; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 22721 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14640; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19999; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 17638; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 2374; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20290; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 3641; 6/0,4 кВ; 1x0,100 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 26996; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 4164; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,17
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10997; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 16961; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27772; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Когтево	ТП26686; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,33
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП18177 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Солищево	ТП19260; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,54
Городской округ	Москва	Черемушки	ТП 16980; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 14610; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,21
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП28944; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16558; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП22855; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП22648; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28422; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13534; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,43
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16775; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Северное Тушино	РТП 20079 аб-т; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14697; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13007; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19942; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,03
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 21376; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 29548; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Солищево	ТП 23754 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10268; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,19
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП25335; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 6134; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Братеево	РТП11711; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18221; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16289; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тверской	КТП118572; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП27769; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10703; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 14738; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 23663; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20730; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,28
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 19439; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Северное Медведково	РТП 18023; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	ТП3031; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,44	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11529; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,08
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП24322 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП28683; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Крылатское	РП 18124; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Донской	ТП 2148; 6/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 26808; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Раменки	ТП17654; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП ТП29632; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,04
Городской округ	Москва	Донской	ТП 22244; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 4522; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП22024; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП26596; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,43
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18459; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,40
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 1403; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,00
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП20683; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,55
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 25577 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,69	2,69
Городской округ	Москва	Тверской	РТП322; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП1410; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,16
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26803; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП21787; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Перово	ТП 15512; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12990; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15516; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17974; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10357; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,06
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12610; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Тверской	ТП3476; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 6кВ №951; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24686; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22007; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,97	0,80
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11753; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,21	0,71
Городской округ	Москва	Кунцево	КТПн-10 кВ 29410; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25128 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 25974; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Можайский	ТП25804; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП- 26275; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 21109 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП18129; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Богородское	ТП14538; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Силино	ТП 26894; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23716; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,37
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 24462; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,27
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21970; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25871; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12335; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16901; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 116; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 773; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,48	0,31
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 25219; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП2524; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 12691; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14787; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Тимирязевский	КТП 1786; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 12755; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11380; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,23
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10982; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,20
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП20294; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП25779; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	0,85
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10 кВ ТП 23812 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 26136; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 27891; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16939; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,84
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 6кВ 5009; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 22522; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21524; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20954; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП 20071 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП24959; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП2733; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 2678; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,27
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 20260; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,62

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	ТП19336; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17764 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 16967; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72389; 20/0,4 кВ; 4x2,500 МВА	10,50	9,56	9,56
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3018; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Коттево	РП 126; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17307; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,58
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72239; 20/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25697 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Замосворечье	РТП14077; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Строгино	РТП26163; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Раменки	ТП10980; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 27889; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1651; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП 27158; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21348; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11290; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 23726 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Басманный	РТП110205; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Тверской	РП 21132; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Сокольники	РП 2327; 6/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП114704; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22040; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,79
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 23358; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10474; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 14972; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Печатники	РТП5320; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Донской	ТП 12418; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	0	ТП28790; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 25469; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,30
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20323; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 27919; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,05	2,05
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 18557; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13946; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11480; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18942; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 14564; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-26861; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП14886; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 26418 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП24986; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13722; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18870; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,32
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 14694; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10899; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 29428; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,63
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21378; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,01
Городской округ	Москва	Печатники	ТП19551; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15629; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 22582; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,26
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24107; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6269; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16894; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23713; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,29
Городской округ	Москва	Митино	ОЭЖ ТП21586; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 16258; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6398; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Зюзино	РТП 14571; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 20994; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,64
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21678; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 24661; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12579; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21696; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,51
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП5920; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,27
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 27811; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	5,74	4,91	4,91
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 14304; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23330 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22077; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26558; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП19288; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 29313; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Тверской	КТП22005; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	1,86	1,86
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72050; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Марьино	РП18170 а6-т; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП25466; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,21
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10 кВ №25967; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	0,90
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	ТП 20724; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	0	ТП 21999; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,29
Городской округ	Москва	0	ТП 22779 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17258; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17978; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 21337; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17575; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,63
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 14808; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 26802; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 24562; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП17229; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25118; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Тверской	ТП15439; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13079; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Арбат	ТП-22575; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	0,98
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13872; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Войковский	ТП28950; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Перово	ТП 24840; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19662; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Перово	ТП 16562; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18452; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП22015; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,58
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 24057; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,54
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15281; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24519 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15266; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23529; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,14
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10846; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,91
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 29248; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 17483; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24122; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП18721; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72148; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 19903; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,40
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26499; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19648; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,25
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11204; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17739; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 22124; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,45	2,28
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17460; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Тверской	КТП10800; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,17
Городской округ	Москва	Академический	РТП 28066; 10/0,4 кВ; 6x1,250 МВА	8,75	7,33	7,33
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 10273; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,49
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27387; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 29429; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП19670; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП20755; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27434; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,31
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16583; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22796 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72004; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП 19120; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 21948; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 25060; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 10 кВ № 20175; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13627; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19263; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 28; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 24228 оэж; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Лианозово	ТП 17381; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 17378; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП15978; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 16836; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10655; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14718; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,34
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27394; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13727; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 15022; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 19578; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,66
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19619; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16498; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24773; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 25285; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4053; 6/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18093 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22888; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 18317; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22563; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,37	1,31
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11534; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП19794; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,56
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП18866; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 169; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	РТП 18098; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,37	2,37
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 26108 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22372; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,65
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 23775; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22595 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Перово	ТП13026; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Щукино	ЗТП 23596; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП20259; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 19431; 10/0,4 кВ; 4x0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13150; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 20320; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16974; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17444; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ЗТП 10кВ ТП 23764 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18305; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14449; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Таганский	ТП14536; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,60
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП12324; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тверской	КТП14768; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,08	0,08
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 27893; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	0,59
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6551; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Савёловский	РП 14154; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 29261; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 19377; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19444; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Ивановское	РТП 15042; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 19410; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 24285; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП21522; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,00
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26549; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23501; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,28
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2883; 6/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22600 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 18360; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,71
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14201; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18234; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ №27098; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 18680; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП20438; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 20243 ДОГОВОР; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 28121; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16604; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18509; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 28955; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,89	1,83
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 27870; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13140; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 28737; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Богородское	ТП13876; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14954; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23113; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,11
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14544; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП25529; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП25889; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16995; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,92	3,92
Городской округ	Москва	Раменки	ТП26430; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20611; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,84
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП14573; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,29
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 27966; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,01
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП14398; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13439; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14283; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП15377; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,29
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП15789; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10263; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 19611; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11314; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 21577; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Вешняки	РП 29533; 10/0,4 кВ; 2x0,663 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22867; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14223; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23715; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19840; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,00
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 27354; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 235; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24118; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 23347; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП5787; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4773; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Головинский	ТП13671; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 25146; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20288; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,53
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13012; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 25228; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Раменки	КТП15387; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21252; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 20477; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4684; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72044; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13563; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,02	0,00
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	РП- 10199; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 29376; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12879; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 19665; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 28916; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,08
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 25783; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 26912; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Тверской	КТП12954; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,58
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18781; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Преображенское	РП 11225; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14613; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,19
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13514; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 3679; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 18745; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП12909; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,29
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 24064; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 19967; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13731; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП29356 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16452; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	0	ТП28345; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,62	1,60
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 10/0,4 кВ №27100; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Южное Медведково	РТП 16006; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 27988; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 17845; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,38
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17670; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,03
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП 3812; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 17950; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП21875; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,01
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13545; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 27444; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 27101; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 22234; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27798; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13814; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 4948; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11611 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12516; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП16684; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4942; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Таганский	РТП26026 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15408; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 24626; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,48	1,48

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13562; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Марьино	ТП12258 (абонент); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27904; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 20011; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Вирюлово Восточное	ТП18908; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15224; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 12796; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	0	РТП 10кв №18120; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 26605; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП19303; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 26619; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,00
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП14689; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21550; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 431; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14839; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	ТП 20725; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12539; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 27838; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 23371; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11637; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 20855; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,63
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РТП27146; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,45	4,45
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-23479 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 29432; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	0,87
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21682; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,93	1,79
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП21659; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 13688; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10986; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,70	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24898; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11896; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15398; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18476; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 2519; 6/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Академический	ТП 16484; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП14250; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,36
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10648; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Люблино	ТП20428; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП17245; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4983 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,23
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 18855; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15494; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72146; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14897; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25494; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 26523; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Матускино	ТП 13969; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18828; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13042; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72404; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,12	3,12
Городской округ	Москва	Линанозово	ТП 16338; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18314; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3872; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	0,73
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72057; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 23656; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 21602; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 22221; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,16
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14774; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28421; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 3179; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,00
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13021; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Басманный	ТП13202; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,20	0,19
Городской округ	Москва	Басманный	РТП11783; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21249; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17865 договор; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10903; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13705; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 12882; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15691; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,54
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 23670; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 23985 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-27750; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 3631; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,50

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17798; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26753; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,23
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16645; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,23
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 13123; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21763 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19779; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 23080; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13785; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 23265; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13233; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13019; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22852; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,56
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16643; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,33
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 12521; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Братеево	ТП18980; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 25226; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Люблино	ТП13691; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17975; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24872; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Донской	ТП 26226; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП24861; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25362; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,13
Городской округ	Москва	0	ТП15526; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 27999; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	0	ТП27644; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13018; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Строгино	ТП 10 кВ ТП 28736; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4784; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП17863; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4281; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17417; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Марьяна Роща	ТП 15901; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13161; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20649; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,55	0,53
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72060; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13694; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29227; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23505 АБ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,71
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП 2; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,10	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП22909; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Забликово	ТП 15979; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 27235; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,43
Городской округ	Москва	Преображенское	РП 2950; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25244; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	0,87
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23514 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Курьяно	ТП 23859 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24918; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,95
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП 25815; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6464; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17333; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23321 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП15965; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23615; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Ляфторгово	ТП 18913; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3359; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19692; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 24642; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12327; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП351; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 27877; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,61
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10388; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,28
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14994; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,58
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 21389; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 27404; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72021; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Войковский	ТП19574; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21727; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП12547; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,23
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 21833; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Арбат	ТП-23482 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	0	ТП 23070; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП19338; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 10кВ №19844; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20624; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 28712; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,49
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72176; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 23058; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16795; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20502; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Марьино	РТП116093; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 16762; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 17707; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,12
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 12966; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,25
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 28775; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 26224; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20709; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,00
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14849; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,22
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП14527; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Марьино	РТП116096; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21492; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тимирязевский	КТП 1798; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1171; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22306; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11614; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,00
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15996; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,00
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП3981; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	1,44	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15205; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 12724; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 26609 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 27794; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 14836; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП18530; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Савёвки	ТП 11461; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП18412; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП23142; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	1,99	1,99
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 27435; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Академический	ТП 29814; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	ТП 26601; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Куркино	озк ТП23803; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Перово	ТП 28746; 10/0,4 кВ; 6x1,600 МВА	11,20	11,20	11,20
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19982; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-20362; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,47
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72391; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Таганский	ТП12870; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,08
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21551; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 1478; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 27133; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,17	4,17
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 16322; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,18
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РП 26042 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП20310; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 22186; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2676; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Перово	ТП 16240; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 22748; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11686; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,30	0,02
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП13546; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22804 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72053; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,90
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4426; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №10609; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,00
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11853; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,30	0,00
Городской округ	Москва	0	ТП 28965; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10290; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Свиблово	РТП20044; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 23984; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП14143; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20858; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 20411; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,17
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14877; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,08
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП19754; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15287; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 22393; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 910; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14687; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,34

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП22776; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Збликово	ТП18903; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РП 14120; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25206; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18255; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 22920; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 6кВ № 174; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,00
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23165; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11860; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,54
Городской округ	Москва	Коттево	РП 5423; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 6кВ №8; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13580; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16497; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 16268; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тимирязевский	РТП 17153; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 16776; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13108; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21216; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 16463; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23158; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 21438; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП27779; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18667; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Братеево	ТП27262; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Збликово	ТП19735; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11755; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,27
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23426; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 25289; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,00	5,00
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 19579; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22215; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 17484; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Сокол	РТП 20095; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18764; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,00
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12733; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	0,70	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21239; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Можайский	ТП18436; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,19
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 29448; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,37
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16632; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 26909; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 26440; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП19490; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16602; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Северное Бутово	РТП 19064; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15632; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 12562; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15214; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 20923; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16520; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП12483; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Братеево	ТП20811; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	КТП13830; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,27
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13768; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12945; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 24705; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Академический	РТП 19106; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 25500; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП27556; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,70	2,70
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25437; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 17857; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП21450; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 29243; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 286; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21801; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 12931; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6650; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,18
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26331; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Люблино	ТП24524 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12424; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 21958; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,51
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 14990; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,21
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14569; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 1174; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72247; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 16900; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Можайский	ТП26406; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,41
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП 2; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,10	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 25290 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Новоосино	РТП19012; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19454; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП24868; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,09
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РП- 10198; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-23981; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 21129 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП20806; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Строгино	ТП117574; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15485; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП24949; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13573; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 10934; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 18709; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,35	0,21	0,15
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21821; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП3343; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15296; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21624; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 22749; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП25470; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13594; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,53
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП116742; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Линанозово	ТП 24618; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23519; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 17311; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22028; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 5722; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 10353; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24355; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6540; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,36
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 19685; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,73
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 11553; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25341; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,56
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12950; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,35
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22568; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	0,92
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10533; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19947; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,80	1,80
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 21335; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 17226; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 28701; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15591; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26887; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13555; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП20934; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 10448; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19810; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16475; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 21403; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11378; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24134; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12635; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП21988; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20285; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Тверской	ТП2664; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 28733; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21430; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,13
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16417; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 1714; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,20	0,15
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12581; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Замосворечье	РП 10кВ №20020; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	5,38	5,38
Городской округ	Москва	Таганский	ТП3128; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,49
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10313; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 10339; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 22434; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП14885; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10645; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,02
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП 2; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,10	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Ростоккино	ТП 2923; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,32
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 15029; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4137; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,30
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11772; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,09
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП22313; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18499; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12974; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13284; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,26
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23685 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10781; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,29
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП20237; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15626; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,98
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15823; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Тверской	ТП19847; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15479; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 22841; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,47
Городской округ	Москва	0	ТП17599; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72230; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,09	2,09
Городской округ	Москва	Оградное	ТП 29345; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Митино	озк ТП24807; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 22442; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 15857; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,21
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 27886; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13516; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП15577; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	РТП 12210; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 25498; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Южное Бутово	КТП 121; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13074; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 26816; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21382; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,02
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10678; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,30
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4831; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13979; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП28724; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Арбат	ТП13222; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,48
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12928; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 12918; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18879; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4305; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,30	0,23
Городской округ	Москва	Перово	ТП10793; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Басманный	ТП15438; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17390; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22122 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,65
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20344; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,35
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19449; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 17715; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2643; 6/0,4 кВ; 1х0,160 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 26273; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,06
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29457; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,92	1,92
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11997; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,56	0,51
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 22457; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Басманный	РП 6кВ №663; 6/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 12443; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,37
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 28412; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,41	0,86
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 19036; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 19674; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,00
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП18981; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11784; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Фишевский Парк	ТП 3995; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16439; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4971; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Капотня	КТП21722; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 3743; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 15975; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 20402; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10382; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	0,90
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11342; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4658; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11463; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18265; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,02
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 15885; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,34	0,32
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 27042; 10/0,4 кВ; 6х1,600 МВА	11,20	9,24	9,24
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20356; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12799; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10360; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 15761; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,18	0,16
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП25958; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 27721; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,92	1,92
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП22351; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23213; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП 20190; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12835; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 23357; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 28356; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП-11330; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2328; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 24573; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14995; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,10
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25685 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП22701; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Капотня	ТП12178; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2984; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19821; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Братеево	РТП 18007; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25572; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП20404; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 25076; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,03	2,03
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 20473; 10/0,4 кВ; 1x2,000 МВА	2,80	2,80	2,78
Городской округ	Москва	Митино	РТП19168 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19570; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Новогиреево	РТП126185; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27787; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 14474; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 29423; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,30
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП26869; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,80
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19955; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20544; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Арбат	ТП16937; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,32
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 6кВ №3289; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП-24450; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,15
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП19508; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Тверской	КТП112810; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15500; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Савёвки	ТП 13923; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 17592; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,64
Городской округ	Москва	Магускино	ТП 13901; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6858; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15627; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15409; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,38
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12513; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13842; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10532; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,03	0,03
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13791; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 4742; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17790; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,13
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16696; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 25154; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Донской	ТП 25816; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 6кВ №2864; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,00
Городской округ	Москва	Богородское	КТП 4528; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,59
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14832; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,11
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28689; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП14294; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Шуково	ТП12922; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15213; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 29270; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РП 19104; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 24601; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22343; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,53
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25713; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Измайлово	РТП 21099; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16391; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,39
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24331 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18659; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Куцево	ТП 6467; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24086; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 29309; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 3622; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Печатники	ТП19553; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22605 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП120219; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РП 12299; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14498; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 18484; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,74
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	РТП 16062; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26587; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	0,92
Городской округ	Москва	Сигино	ТП 13932; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11787; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	РТП 19155; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	1,79	1,79
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП122011; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,41
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП786; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,30
Городской округ	Москва	Московское-Сабурово	ТП 12456; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,15
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 19459; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6676; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бауманский	ТП23795; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,00
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 27437; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП25463 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12729; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,36
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 26435; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 21578; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Электротехнический	ТП 12550; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,00
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 14; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,14
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18323; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10972; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22089; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15600; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15234; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,14
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП22842; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 14447; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23710; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,39	0,38
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 1345; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Митино	ОЭЖ ТП22144; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	0	ТП 72399; 20/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21371; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25426; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Линанозово	ТП 16444; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,73
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 14450; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27674; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РТП 26178; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 20747; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22560; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19883; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,27
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 17004; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Щукино	ЗТП 14722; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП18537; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,08	0,08
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 10418; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	0,96
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП 29284; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13538; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,01	0,00
Городской округ	Москва	Строгино	РТП16050; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Донской	ТП 4136; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП16423; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Люблино	РТП19175 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13359; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,15
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17761; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Можайский	ТП15923; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22101; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Щукино	РТП12034; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП17864; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 22394; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Бибирево	РТП 15191; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22611; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП26800; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21967; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 10933; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП121305; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4904; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,36
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП 28740; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,95	4,95
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП25098; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП 18179; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 18780; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,00
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 19995; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП22869; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,21
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП22357; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,47
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 14625; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27371 АБ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 6; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14814; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 15609; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28628; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,53
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 161; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10649; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП 12988; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП17238; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16984; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1537; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15889; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП4597; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 21895; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Пресненский	РП 10кВ №26013; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,78	5,78
Городской округ	Москва	Перово	ТП10709; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 23437; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 5201; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-20947 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,06
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23707; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22463 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72501; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 21605; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 13244; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 27944; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Академический	ТП 23006; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6651; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,19
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23162; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19871; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 25901; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 3072; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Таганский	РП 20007; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	2,96	2,96
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 21351; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП10440; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	КТП16740; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 16314; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,22
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 27878; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,68
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24172; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 23993; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23876; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72112; 20/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19625; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Арбат	ТП15562; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 12855; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 28727; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 15321; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19539; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 10665; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3767; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22589; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1953; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,26
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6кВ №6866; 6/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Марьино	ТП3621; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 19976; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,47
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП14932; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,29
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11790; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,21
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП17602; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	0,46
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 19658; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	РП 20058 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12472; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 19589; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,60
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17789; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,51	1,49
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП 27237; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10817; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 27273; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,22
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11819; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП19688; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП18618; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27234; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,04	0,04
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18473; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,55	0,39
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 14589; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22793 10кВ КТП; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 21843; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16861; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	0	ТП 28762; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,73	2,73
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14747; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП-674; 6/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	2,65	2,65
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22388; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 21902; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 24350 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Строгино	ТП10 кВ ТП28406; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 1546; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Коттево	РТП 5425; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2383; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,21
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20343; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП857; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,23
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 11051; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,88	1,88
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 1335; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 29265; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 28176; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,37	0,04
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14957; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,84
Городской округ	Москва	0	ТП72400; 20/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 15504; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Люблино	ТП11797; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 14565; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12370; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11107; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Раменки	ТП15385; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,32
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15217; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,16
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11768; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14254; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 12555; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 24981; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	0	ТП 3672; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 14575; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 19614; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Басманный	ТП12270; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 4648; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 2353; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,21
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72014; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25306; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Люблино	КТП12226; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21713; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Даниловский	РП 12217; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2680; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,20
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №27978; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 497; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 29374; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 26762; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП27854; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Перово	РТП 10019; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22800 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19975; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,66
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 16140; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 19330; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,44
Городской округ	Москва	0	ТП21913; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 20845; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 19694; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11701; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,01	3,01
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП28730; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,60	1,59
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13117; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП27851; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6396; 6/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12605; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25353; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,59
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13136; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП12776; 10/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,76	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17768; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 11537; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,30
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12670; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Внуково	РТП19153 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24120; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22228; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 20075; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29235; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26543 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12428; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,14
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП15909; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Ломоносовский	РТП 27152; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28688; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13966; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22464; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26473; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,49
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1735; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Внуково	РТП 26195; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,55	3,55
Городской округ	Москва	Тверской	ТП15470; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10355; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	РТП 19005; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21778; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11500; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП22020; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Таганский	РТП26034; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	2,24	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 16544; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13195; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18551; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Донской	РП 16082; 10/0,4 кВ; 9x0,400 МВА	4,48	4,48	4,48
Городской округ	Москва	Солищево	ТП 27873; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,18	0,04
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 12302; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Теплый Стан	РТП 16142; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12940; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП14479; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,64
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 26620; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 1090; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26759; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14948; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10998; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	0,80
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 11725; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,23
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 24478; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,32
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 17476; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Черёмушки	РП 14044; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13023; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13087; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 19126; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6568; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 14630; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,51
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14399; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 17318; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10535; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП22662; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 23297 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4445; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17343; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,00
Городской округ	Москва	Донской	ТП 23393; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 29336; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21598; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15650; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП415; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,14
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20878; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,40
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 3583; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,34
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП690; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,06
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19396; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП24930; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 2391; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,44
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП25947; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17605; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13628; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22046; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	РТП15128; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП16401; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10715; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13983; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Щукино	ЗТП 23590; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,03	2,03
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13169; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Басманный	РТП16191; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21531; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Арбат	РП 10кВ №15156; 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП21866; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,39
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 29617; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,49
Городской округ	Москва	Донской	ТП 23390; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 15428; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18664; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	0	ТП28792 10кВ; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	2,20	2,20
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13146; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Академический	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 22708 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11424; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,52
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10287; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24400 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Бабушкинский	РТП 27065; 10/0,4 кВ; 6x1,250 МВА	8,75	8,09	8,09
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 3680; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 25971; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 13214; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 22338; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 28359; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 1928; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Печатники	РТП18169; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,00
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 1830; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,38
Городской округ	Москва	Митино	ТП22149; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4810; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21710; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП19676; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,46
Городской округ	Москва	Куркино	РТП 20133; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 20795; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП24580; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19957; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,27
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП19563; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19637; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4802; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 26415; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП26279; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,21
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18839; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 6кВ 3007; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	1,52
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25584; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №24425; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	0,93
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 24655; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25985; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Щукино	ТП24508; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,67
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП19795; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	РТП 21141; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,24	5,24
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 25625; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Алексеевский	РП 28107; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,85	4,85
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 3323; 6/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72258; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 23462 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11705; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Измайлово	РТП 16118; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28488; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 18860-10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27802; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13689; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4935; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13674; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11617; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,33
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10641; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17580; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,27	0,00
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 29334; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,01	1,80
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4763; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП17903; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18928; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,43	1,43
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	КТП 16969; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10854; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72368; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24117; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72165; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13954; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Люблино	РТП17003; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1183; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,45

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 14106; 10/0,4 кВ; 6х0,250 МВА	1,23	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 27903; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,98	4,98
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10815; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Савёлки	РТП 19191; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24915; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП12748; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	3,50	3,23	3,23
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13181; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Люблино	КТП20426; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 25570; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Текстильщики	РТП 17138; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Щукино	РТП12150; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РТП 18002; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,63
Городской округ	Москва	Тропарёво-Николово	РТП 14171; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6555; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Баеманский	ТП14024; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,19
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 23190; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10349; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27732; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП12952; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24116; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 26556; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21573; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП- 15283; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Люблино	ТП20826; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП20400; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22369; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП23636 договор; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72478; 20/0,4 кВ; 4х2,500 МВА	10,50	10,15	10,15
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП121890; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 16501; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,33
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 28705; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,36
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6кВ №6645; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 24396; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	РП 12126; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19822; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28324; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27856; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22106 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18837; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 6кВ №246; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,58
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23809 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП18211; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,53
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28788; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 1031; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,11
Городской округ	Москва	0	ТП 25636; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-26968; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,52
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 4466; 6/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 20348; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,32
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24271; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12631; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27296; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16936; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 12666; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,80	0,75
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП14402; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13529; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 26841 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП26227; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 10929; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 22405; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 17895; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 13625; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72070; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,00
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72367; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,19	2,19
Городской округ	Москва	Кроково	ТП 28471; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 28658; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 14385; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,43	1,09
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13588; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,27
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 27923; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 14244; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16232; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21392; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	0,99
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП-10 кВ 25048; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 26413; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,21	1,21

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 29419; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,53	2,53
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 27153; 10/0,4 кВ; 6x1,600 МВА	11,20	9,85	9,85
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП27785; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,44
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24154; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10732; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,24
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 20696; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 27179; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	9,24	8,72	8,72
Городской округ	Москва	0	ТП22198; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13341; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21242; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 19743; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП17114; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 18528; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10734; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15712; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 21281 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4925 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29642; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,71	1,71
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13384; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25300; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Северное Тушино	РТП 21111 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 27243; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25676; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП17871; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,47
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП20206; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,22	1,01
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22271; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 27113; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21815; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП17901; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Гольяново	РТП 19051; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 23580; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП18197; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №25360; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,86
Городской округ	Москва	Тверской	КТП1080; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 16891; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 16875; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 20557; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4998; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,27
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27808; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21982; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13077; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 26411; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП21876; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 11326; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,19
Городской округ	Москва	Алексеевский	РП 3324; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП21322; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2559; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,16
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13696; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,48
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 27786 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Куркино	РТП 20070; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП20226; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25689; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18948; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20678; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26913; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10518; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,24
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11565; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 16203; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 10487; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,53
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15614; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,33
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22465 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Басманный	ТП21912; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13008; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,51	3,51
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23354; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 23343; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РП 12280; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11998; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17770; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Люблино	РТП16090; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14925; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Росткино	РТП 27066; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17793; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	0	ТП21857; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 26353; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 25317 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Тверской	КТП118576; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10310; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Можжаниновский	ТП28332; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 19803; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 4265; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14874; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 24494; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Таганский	ТП11371; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,20
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 20332; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11642; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Силино	ТП 19384; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19682; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 29473; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29647; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,74	1,72
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10798; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Марьино	РТП 20193; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24557; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17762; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3934 ОЭЖ; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15277; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Южное Тушино	оэж ТП24805; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорекское	ТП 25282; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП23458; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25011; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,08
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27727; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 27708; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27726; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП 2119; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 28373; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП11533; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,00
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 22472 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 23635; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП29529; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72074; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,23	2,23
Городской округ	Москва	Раменки	ТП26432; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Печатники	ТП22823 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Академический	РТП 10188; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 38; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22566; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15247; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,00
Городской округ	Москва	Бабушкинский	РТП 15088; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-24699; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,00
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22108 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16635; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4771; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП28685; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Перово	РТП 10017; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 28366; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19308; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21350; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Басманный	РП 5081; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14752; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 22541; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Люблино	ТП20444; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП16884; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24560; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,00
Городской округ	Москва	Тверской	КТП-10 кВ ТП 29661; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП19940; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,14
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21748 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Щукино	ТП20660; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП12446; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 28992; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 3580; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП20539; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22036; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,47
Городской округ	Москва	Котьево	ТП 1189; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 19483; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	0,83
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10кВ №18486; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12491; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 19596; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ № 18439; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25431; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13740; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 15473; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП20775; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 20737; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 26584; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Черганово Центральное	ТП21308; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,60
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19526; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №18201; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10504; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 24490; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП27914; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,74	0,66
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 16706; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15824; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,24
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 4777; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20864; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18861; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Таганский	РТП19028; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,23	2,23
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27860; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	0	ТП 20974; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №27705; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,38
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 28372; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1975; 6/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП24685; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11915; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Линаново	ТП 19488; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Люблино	КТП20429; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП12495; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 24657; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 28102; 10/0,4 кВ; 3х1,600 МВА	6,72	6,31	6,31
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19538; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,34
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП24954; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 15859; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15808; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24138; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23537 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Черганово Южное	РТП19067; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12764; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12790; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	РП20023; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Черганово Северное	ТП 14805; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10529; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП25332; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 16457; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,17
Городской округ	Москва	0	ТП22196; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13745; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП21515; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19733; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21726; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,53
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14757; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 3029; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП12499; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,09	1,01
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6674; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13764; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6436 ОЭК; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП27959; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26548; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72280; 20/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 27102; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,87	1,87
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 22315; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Печатники	ТП23566 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Строгино	КТПн 2956; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,27
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21257; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10977; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,00
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 24201; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП16035; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23838; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,26
Городской округ	Москва	Магущино	ТП 26910; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Басманный	ТП395; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 25329; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Даниловский	РП 28177; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП18615; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	поселение "Мосрентген"	ТП 22409; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23241; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15509; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП15985; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13300; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,22
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП19323; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24465; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72085; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 24410; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20927; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,19	0,08
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19962; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11913; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	0	РП 29679; 10/0,4 кВ; 2x0,040 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Крылатское	РП 18117; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21373; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Филевский Парк	РП 10050; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15304; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20721; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 17964; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23324; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22381; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 28442; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,52
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 29685; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,74
Городской округ	Москва	Ситино	ТП 13999; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25496; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12535; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 27656; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Савёловский	РП 20124; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 4842; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП11986; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ситино	ТП 28474; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никитино	ТП 26709; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 16813; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,16
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 26789; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 23758; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 20664; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10401; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,70	0,64
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10978; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП19935; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,43
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП17013; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	0,91
Городской округ	Москва	Головинский	ТП14615; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,59
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18485; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Северное Бутово	РТП 19076; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 29688; 10/0,4 кВ; 4x2,000 МВА	8,40	8,40	8,40
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21233; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13370; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП19282; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,66	0,55
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16216; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП20224; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП16076; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РТП 18009; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12534; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,50
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 28435; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Бутырский	РП 11127; 10/0,4 кВ; 7x0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72479; 20/0,4 кВ; 4x2,500 МВА	10,50	10,11	10,11
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 21; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Таганский	ТП29618; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	0,41
Городской округ	Москва	Куркино	РТП 20134; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23816 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26687; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1496; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 25361 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21315; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20594; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП605; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,29
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24388; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12405; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13135; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11372; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 22767; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,36
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	РТП 16004; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	0,99

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 26984 ОЭК; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,25	6,25
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26472; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,66
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 14801; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 15537; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,20
Городской округ	Москва	Басманный	ТП12403 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	1,40	0,19	0,17
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4903; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Можайский	ТП15924; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21772; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Раменки	ТП18671; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 967; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 24444; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,99
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17751; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21771; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10497; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 17214; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2772; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72290; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 22703; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	0	ТП23286 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 27436; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11321; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21286; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 21144; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12311; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 19696; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6кВ №6643; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 18443; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 18809; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13636; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,40
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП24858; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,27
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26486; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никитское	ТП 20989; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21751; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 18896; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ээзино	ТП 10348; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15596; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,20	0,00
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16553; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11552; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 25748; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Марьино	КТП19529; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Донской	ТП 2871; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ляназово	ТП 16629; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП 21276 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 15499; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19388; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,00
Городской округ	Москва	0	ТП22516; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 19464; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Люблино	КТП20427; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Лефортово	БРП 27195; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Таганский	РТП15073; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 16105; 10/0,4 кВ; 8x1,000 МВА	8,76	8,11	8,11
Городской округ	Москва	Арбат	ТП14413; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 28918; 10/0,4 кВ; 2x0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15278; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП23480; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,78
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20688; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Академический	ТП 21626; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,23	1,08
Городской округ	Москва	Басманный	РТП26132; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	7,00	6,51	6,51
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-23121 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,75
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 18191; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72246; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26947; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,43
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19203; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14207; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10875; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Тверской	КТП16388; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26545 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 183; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 13175; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72499; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11375; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15464; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 14528; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21707; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,04
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21745 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23461 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП- 22065; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72385; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,33
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 29384; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 17888; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-24413; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 18998; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 17274; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,49
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 18705; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 10601; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,04
Городской округ	Москва	Печатники	ТП27307; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 11408; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 15751; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Строгино	ТП117464; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11820; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,21	0,20
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11809; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10921; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,04
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27735; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП21455; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,23
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП4623; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,27
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 25555; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП24606; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,03	0,03
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11956; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 24446; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП21456; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 14765; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Митино	ТП 25322 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП-11512; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,25
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 20881; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 3090; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП27858; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП21933; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 28778; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,00
Городской округ	Москва	Марьино	ТП3030; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 26294; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13725; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11405; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	Москва	Черганово Южное	ТП21309; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,44
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 15672; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 22389; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 16479; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4838; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11630; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16492; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Таганский	РП400; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,35	3,35
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РТП 27038; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,76	4,76
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15710; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19693; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,64
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 19199; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	КТП18778; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,52
Городской округ	Москва	Люблино	ТП22135 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21528; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 13593; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,22	0,21
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17679; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 4687; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП18982; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 15169; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 12981; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Перово	ТП 22979; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	0	ТП 20345; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18472; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13738; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 29387; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 22877; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4427; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 13379; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 18811; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 27140; 10/0,4 кВ; 4x0,063 МВА	0,26	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20486; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,66	0,64
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП23071; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3380; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,03

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП15540; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 23762; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,43
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-23798; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,05
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 3000; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27733; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 25499; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 13699; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Тверской	РП-21085 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20620; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22286; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11571; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Капотня	ТП 3573; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП-14452; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12862; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Головинский	РП 5408; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15837; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11877; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12715; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 19382; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП21475; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,59
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13690; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14642; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 28368; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11287; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 25645; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15307; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,44
Городской округ	Москва	Митино	ТП 27400; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,29
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12515; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 12662; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10945; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,16
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16844; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП28729; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 24615; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,49
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24469; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Экозино	ТП 21800; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10439; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17666; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 11542; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16826; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 11545; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 24853; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 29833; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,33
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП19939; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП25072; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22994 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24365; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РП 11114; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Таганский	РТП12279; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10837; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Академический	РТП 2861; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 25213; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ №25968; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,85	1,17
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21405; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 359; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Щукино	ТП27915; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП25254; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ЗТП 14338; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП25343; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 29386; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6236; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,05
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25986; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16764; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	КТП 21466; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21618; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,57
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП25092; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	0,91
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП3758 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11358; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	ТП14434; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18463; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП24290; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 25753; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11623; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Красносельский	РП12022; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 13227; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22045; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 12341; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 28754; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП22064; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15702; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 20633; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 17434; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26454 АБ; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП 20395; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13024; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Тверской	РПП19043; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	4,55	4,26	4,26
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 21150; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП1002; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП24500; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	0	ТП22774; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72363; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,89	1,89
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13762; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,56
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11633; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Северный	ТП 29347; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13604; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18326; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП18575; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 26352; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21816; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 25272 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26799; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 21660; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 17438; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 861; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 17430; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 10 кВ №12107; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	0	ТП24947; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Люблино	ТП26281 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13068; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Росткино	РП 3183; 6/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП18884; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4760; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	1,00	1,00
Городской округ	Москва	0	ТП6468; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19897; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,24
Городской округ	Москва	Тверской	ТП20931; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,65	1,65
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4987; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27905; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13592; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП13879; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 17999; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6831; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1504; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП-29378; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29204; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП21474; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,24
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №23260; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28786; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 17105; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20605; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 21442; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 22197; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,45	0,39	0,18
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28423; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Лерфортово	ТП 15230; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 13069; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18372; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	0	ТП 22157; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,56
Городской округ	Москва	Перово	РП 10010; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14612; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,39
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 14785; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 26035; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,12	3,12
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 26349 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-26577 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13397; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18542; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 27983; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20504; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,94	0,91

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 18444; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,35
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП22537; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 23115; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72058; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29638; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Митино	ОЭК ТП 22143; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП 18175; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,00
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15218; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18739; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72486; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 17466; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23833; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13078; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27300; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РП15081; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 11712; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Хамовники	РП-26128; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Головинский	ТП14621; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6531; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,51
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 27739; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11771; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 23577; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 26476; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	0,50
Городской округ	Москва	Крыково	ТП 20863; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23728; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17806; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10408; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23325; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Черганово Южное	ТП22090; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10835; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,24
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП22511; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26757; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1086; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,07
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15665; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27612; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	1,43	1,40
Городской округ	Москва	Басманный	КТП17349; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,05
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 14492; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 28986; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 6 кВ № 740; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10299; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20272; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13931; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 16997; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1402; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,32
Городской округ	Москва	Щукино	ТП16323; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,50
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11513; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16335; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 27217; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП24459; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,05
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 21974; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП23428; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10269; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,25
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23026; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 11912; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19416; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16354; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 28917; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 4974; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10767; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,12	0,09
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП-29255; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	5,74	5,56	5,56
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12820; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 24195; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП20183; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Черганово Северное	ТП 20369; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,00
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22670; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 29550; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1723; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 6кВ №653; 6/0,4 кВ; 5х0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 16580; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	РТП15173; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10236; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10879; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,32	0,32

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14263; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Гагаринский	РТП 10078; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 13269; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 17210; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22907; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10791; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Савёлки	РТП 13956; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,17
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12369; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13115; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 15767; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 10445; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17921; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 21640; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,65
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП 10кВ №19849; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Войковский	РТП 19135; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3732; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,08	0,03
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14595; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП13232; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,00
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13236; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 13288; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21721; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП16687; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 19218; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП10362/СП 337; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17278; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП21307; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20510; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 28436; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14740; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11756; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,26
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП17395; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13368; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,26
Городской округ	Москва	Бутырский	РП 17062; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22216; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21692; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72256; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП17617; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	0,57
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19580; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,26
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20963; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72062; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-70 (ОЭК); 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Марьино	ТП4174; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 6кВ №883; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,03
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17459; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Перово	ТП 19656; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20838; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21774; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 15236; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 23664; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 26238; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Ростокно	ТП 19343; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6556; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,58
Городской округ	Москва	Ростокно	ТП 4141; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Донской	ТП 25162; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13695; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 16460; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27331; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП11818; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 21462; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16603; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РТП 18157; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15705; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,01
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП16746; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП1423; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18478; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11502; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24668; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 24010; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-25153; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,77	1,77
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 20441; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,00
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10701; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Можайский	ТП23288 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП21303; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 24653; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20958; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,38
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24911; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19251; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11627; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,21
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 20422; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17385; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,64
Городской округ	Москва	Перово	РТП 10049; 10/0,4 кВ; 5х0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10729; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 14216; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,50
Городской округ	Москва	Митино	оэК ТП24802; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10398; 10/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,76	1,76	1,60
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14546; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,09
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП26402 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП26839; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 12854; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 21672; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4533; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 28463; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21500; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 17271; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Таганский	РТП10027; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17494; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП23629; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,15
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 11280; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тверской	КТП18581; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,02	0,00
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП26791 договор; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 11; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Тверской	ТП76; 6/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	0,71
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 26350; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,89	1,89
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17556; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4988; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11574; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10686; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 11102; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10778; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 1271; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,38
Городской округ	Москва	Нагорный	РТП15019; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 23584; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	РП 20181; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21370; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 20689; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	2,55	2,55
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3591; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	оэК ТП23332; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21261; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,01
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП24452; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27358; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 18549; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11487; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Головинский	ТП14619; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,34
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП 2; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,10	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 26921; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13344; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21527; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,33
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17299; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП20295; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12351; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Щукино	ЗТП 10883; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17970; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,54
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 18392; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 22827; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21497; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,57
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 29241; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23820 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП19341; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72049; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 26595; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 13536; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,20
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 16761; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14851; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,46
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 490; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 25641; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12471; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,26
Городской округ	Москва	Бабушкинский	РП 17085; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 27212; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП14483; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,28
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 20781; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13355; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,03
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 6366; 6/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,79
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24884; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19531; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27813; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11242; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 72225; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 26546; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,05
Городской округ	Москва	Печатники	ТП23564; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,06
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 11770; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,43
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12542; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,61
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 18789; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 25621; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20656; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15645; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,32
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП14477; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 22318; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП25673; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,77
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП16022; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10914; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15244; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	поселение Десёновское	КТП2341 (абонент); 6/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ №14315; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 29315; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16884; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,39
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 19874; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Арбат	ТП18964; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13031; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15368; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15794; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,08
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13788; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Таганский	РТП21066; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14547; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22817 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12955; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 20997; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 16705; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 17219; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11928; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 15083; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Щукино	РТП14053; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19921; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13436; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Силино	ТП 19376; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,85
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 22751; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14240; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 27367; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП24955; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,58
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 17976; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 17202; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,34
Городской округ	Москва	Тверской	КТП21483; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,65
Городской округ	Москва	Марьино	ТП4827; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16433; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Войковский	РТП 17149; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21828; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 20704; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Линанозово	ТП 27736; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,19
Городской округ	Москва	Быролево Западное	ТП14938; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 472; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП23170 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 25182; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Академический	ТП 19434; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6 кВ №6567; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Капотня	ТП 21717; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 2169; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 22768 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Эюзино	РТП 27045; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,45	5,45

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Митино	ОЭК ТП21708; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ЗТП 10871; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	2,10	2,10	2,10
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 2887; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Донской	ТП 27930; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17552; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 19244; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,25	0,08
Городской округ	Москва	Беговой	РТП 1786; 6/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,06	2,06
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13432; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,22	0,72
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29226; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Войковский	РП 15149; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18917; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Коньково	РП 17097; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11402; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Люблино	ТП22593 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4994; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,62
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23549 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП20933; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,11
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП1019; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,10
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27771; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ №18500; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11933; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 17508; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,72
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 27216; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17675; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 16170; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25079; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,88	1,88
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП4555; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72282; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,26	3,26
Городской округ	Москва	Перово	ТП26504; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14741; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,19
Городской округ	Москва	Южное Тушино	оэк ТП24808; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17877; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Гнириязевский	ТП 13697; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	РТП 14037; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72384; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 16547; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10216; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19893; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	КТП-10 кВ 25735; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15250; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,35
Городской округ	Москва	Росткино	ТП 872; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15647; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,38
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 20039 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 16262; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП17516; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 2891; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 26343; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4532; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 19544; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23312; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10947; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17919; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП 26137; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 4666; 6/0,4 кВ; 3x0,160 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП23203; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Академический	ТП 28662; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 14311; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП25925; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,30
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10768; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,10
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 72; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,08
Городской округ	Москва	Тверской	РТП11404; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП20587; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16738; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП18212; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,76
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16392; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,48
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 26851; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	0,62
Городской округ	Москва	Нагорный	РП 11194; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20254; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,23
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 22929; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Капотня	ТП17907; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Северный	ТП 6391 ОЭК; 6/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП6644; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Арбат	РП 20172; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,76	5,76

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10809; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП10691; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14939; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21855; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23033; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 15558; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 22323; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,00
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10266; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,00
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13361; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15406; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13724; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 23998; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15361; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 10927; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20543; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14969; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,22
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 25141; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	3,50	3,31	3,31
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП14952; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,02
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2077; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП-10 кВ ТП 29304; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16888; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10844; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Донской	ТП 22245; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 13277; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16996; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27310; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,91
Городской округ	Москва	Басманный	КТП124420; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	0,66
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13314; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-27427; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12622; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,18
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП16424; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,08
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10874; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 25336 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП18722; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19180; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13568; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	0,92
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12836; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,02
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 13849; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП17880; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,35
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21539; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП24844; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 15973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 15289; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15274; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Братеево	ТП28643; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП14967; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,35
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП18083; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22175; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15674; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	РТП 20161; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22658; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16487; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 18300; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27433; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 22989; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 16280; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28686; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 18139; 10/0,4 кВ; 5x1,000 МВА	4,56	4,53	4,53
Городской округ	Москва	Тверской	КТП10821; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП17510; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,58
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10576; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,14	0,00
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 20645; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24877 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 72229; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,08	3,08
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10427; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,01	0,01
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 1654; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 23448; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП14938; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17624; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20460; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 18560; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП17990; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23887; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,28

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Лианозово	ТП 23188 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,31
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 15946; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,24
Городской округ	Москва	Печатники	ТП19533; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10782; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 29361; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 11236; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП18735; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РП 15143; 10/0,4 кВ; 9x0,400 МВА	4,48	4,48	4,48
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП25156; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20553; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72496; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП 28713; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 10кВ №19848; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13062; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 26761; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,71
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП12994; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП16589; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27279; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4057; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,28
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25094; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	4,48	3,74	3,74
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 20421; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 27709; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,09
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП29279; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,96	3,96
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11250; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14502; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП17928; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 10 кВ № 10829; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	0,79
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17801; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26949; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 24038 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП15713; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,55
Городской округ	Москва	Строгино	КТП-10 кВ ТП29296; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12675; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	0	СТП - 10 кВ; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11593; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72504; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13139; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Щукино	ТП26445 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 19249; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 24706; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18409; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 25160; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 27916; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6549; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Щукино	ТП27763; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 12893; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,35
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18279; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13450; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16880; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Текстильщики	РП 14102; 10/0,4 кВ; 8x0,400 МВА	3,92	3,92	3,92
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20282; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20479; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 18524; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,22
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13182; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП21482; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,55
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10605; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Савёловский	РТП 15094; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП12367; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18468; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18748; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18330; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,41
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 25197; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6838; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Войковский	ТП19573; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 10928; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24386; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Силино	ТП 26895; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,38	1,37
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15822; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 18684; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	РТП 21110; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 18673; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РП 21161; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП14056; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,17
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20832; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 10157; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72398; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 2424; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 22401; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11315; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,32
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17821; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 12846; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	РТП 15167; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24022; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21979; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20726; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 24003; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Головинский	ТП14616; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,16
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16408; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,64	0,64
Городской округ	Москва	0	ТП 24925 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,82	1,82
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13821; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 28989; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20810; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП19181; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,73	3,73
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 12651; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Тверской	ТП387; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,34	0,33
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП12431; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 28909; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 18797; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22081; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 10580; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,09
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20481; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 22070; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 16992; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1758; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,00
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 22236; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Митино	ЗТП 10кВ ТП 22732 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 18824; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Филевский Парк	РТП644; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19142; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Коптево	ТП2576; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 19541; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Савёловский	РП 11141; 10/0,4 кВ; 4x0,250 МВА	4,55	4,55	4,55
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 14232; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,53
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13313; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП28636; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Раменки	ТП22484; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Академический	ТП 13299; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП23789 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 1623; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 16318; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29230; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 357; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72300; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27793; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 18019; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,13	3,13
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 10кВ №13004; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,78	0,63	0,00
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21634; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,11
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП4296; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,47
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1500; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 11360; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Басманный	КТП20935; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,40
Городской округ	Москва	Ивановское	РТП 19020; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Богородское	РТП 21194; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,21
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 18823; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,46
Городской округ	Москва	Лианозово	РТП 15188; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12832; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,26
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4939; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП27864; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11349; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11525; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП10643; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП14220; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 19633; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 25984; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Донской	ТП 28672; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,15	5,15
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП17283; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,31
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20315; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	0	РТП 19011; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Вирюлово Восточное	ТП 16410; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,31
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 1532; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 25193; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 17107; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19723; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Митино	РТП 19125; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13194; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21702; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП15765; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11918; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 27247; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 72382; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 24647 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 10367; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17294; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 18873; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13331; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,24
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 12559; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11662; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,13	2,02
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11955; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 28367; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24137; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6839; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 4379; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26928; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,69	1,65
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16650; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15354; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 15851; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Можайский	ТП28495; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,63	1,46
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16250; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП5906; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11421; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ОЭК РТП19170; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП1895; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,04
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 25567 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 15756; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 27755; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 22966; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Академический	РТП 17196; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 21608; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Перово	ТП 19621; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 12665; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13645; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Перово	ТП 28745; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 29266; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-27319 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,25	5,25
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП17147; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16639; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 23378; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 27685; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	0	ТП 24643; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72163; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 20752; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12393; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,49
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13372; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 20450; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,94
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 16095; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Щукино	КТП-10кВ ТП 29301; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	0,67
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11765; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10265; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15953; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тверской	ТП15440; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,50	0,00
Городской округ	Москва	Щукино	ТП10990; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Печатники	ТП27306; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,10
Городской округ	Москва	Тверской	КТП12489; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	0	ТП 28758; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,36	2,36
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11498; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18740; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,56	0,28	0,28

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Матушкино	РТП 12162; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20211; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13424; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,18
Городской округ	Москва	Котлево	ТП 19586; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Бабушкинский	РТП 16200; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20694; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,50
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21219; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28469; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП4177; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,25
Городской округ	Москва	Строгино	РТП 20154; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15498; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП20950; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13309; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13769; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 26922; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27374; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	0,97
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-28509; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23667; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,42	2,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 28381; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 17899; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Богородское	КТП - 19345; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тверской	РТП115095; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 4700; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11543; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,20
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 29202; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Басманный	ТП4134/11762; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 12352; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13920; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 22631; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17971; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,47
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 20378; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16551; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,38
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 29208; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,45
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП121206; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,64
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 23575; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13064; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 23666; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13286; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,45	0,01	0,01
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26572; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,82
Городской округ	Москва	Ситнино	ТП 13984; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18230; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23690; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 3589; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,27
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2135; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,22	0,14	0,01
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23855 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 2343; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15215; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,01
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28629; 10/0,4 кВ; 2x0,040 МВА	0,06	0,06	0,04
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП19780; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10459; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 25951; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18453; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 24448; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23680 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 21419; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 25692 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	РП 3049; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10862; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	КТП18777; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21386; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Раменки	ТП11343; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Щукино	ТП27861; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20637; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13133; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 22153; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16253; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,55
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15434 (оэж); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП21267; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП11651; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП- 26277; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 23211; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 4506; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13804; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП18277; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12768; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 16265; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП16812; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 29891; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тверской	ТП12422; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,22
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 18920; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,00
Городской округ	Москва	Мешанский	КТП122360; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,50
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП25955; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП16928; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 6136; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18771; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП20223; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Котловка	РТП 16075; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12677; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,59	0,45
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 183; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП24026; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 28389; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП28438 а6-т; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 19561; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,54
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19473; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12526; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нижегородский	РП 11192; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16697; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП24315; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,14
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11316; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,81
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10278; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Мешанский	РТП20084; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	РП 12099; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 16591; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21323; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,38
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6514; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,64
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6327; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,33
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10773; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Митино	ТП 28310; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,80	0,33
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14377; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4536 ОЭК; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Тверской	ТП1405; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20640; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13778; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП26578; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 25191; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП4407; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20498; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,17
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 11362; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП20239; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 26174; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1782; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 19484; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 17505; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,04
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 17642; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12620; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП26355; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Басманный	ТП12334; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП24833; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Донской	РП 21047; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП18751; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	3,53	3,25	2,24
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 21997; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Перово	РТП 15075; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №16932; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 25472; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,00
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП18719; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,34	2,34
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП4408; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16333; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 13211; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17531; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,58
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23091; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,60
Городской округ	Москва	Нагорный	РТП 2776; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21360; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13552; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,08
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14783; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,30
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 29413; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,47	1,28
Городской округ	Москва	Можайский	ТП24051; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Арбат	ТП725; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10728; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,10
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП1344; 6/0,4 кВ; 1х0,160 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 27207; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Митино	РП 19130 а6-т; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 16692; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 19677; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12464; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП15598; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Ээозино	ТП 11900; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 25711; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 17398; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22155; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	0	ТП 10кВ №15524; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13672; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 28513; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13426; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10838; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,15
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 24074; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП- 17523; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 12845; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,17	0,14
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 28497; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10416; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15806; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 24383; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 16472; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21241; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,25	0,14
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16730; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 14992; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,28
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24392 АБ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП18540; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,88	0,87
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 27653; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 29397; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13145; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16662; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14733; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,39
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 18362; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Арбат	ТП18217; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4120; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	0	ТП23061; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13022; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10381; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16470; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Северный	РТП 6170; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22891; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6840; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10 кВ № 18406; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 21022; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,46	4,46
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6656; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1787; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП19669; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,40	1,37
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18242; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 17282; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1309; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,26
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72039; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19839; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,36
Городской округ	Москва	Бирюлово Восточное	ТП 18969; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 26550; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,14	0,06
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП4333; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,76
Городской округ	Москва	Тверской	КТП11991; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72145; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Бирюлово Восточное	ТП 16404; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП25173; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Мещанский	СП 1609; 6/0,4 кВ; 2х0,360 МВА	0,50	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10636; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,30
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 17893; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП22664; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 14603; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 24001; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 13839; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11528; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25684; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,88	0,88

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 26464; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП14882; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,30
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27257; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 14384; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12942; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,34
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 21478; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 26873; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21412; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24335 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 1075; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 27398 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24162; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 24008; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12586; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Шукино	РТП115102; 10/0,4 кВ; 6x0,630 МВА	4,41	3,98	3,98
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16521; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП172184; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10805; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 25837; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,69	0,68
Городской округ	Москва	Коньково	КТП 105; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11960; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2486; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13304; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 4985; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 28155; 10/0,4 кВ; 2x0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15991; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14376; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,02	1,01
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 29666; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20720; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Сивино	ТП 25188; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,43	0,41
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10516; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 11791; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,12
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 23601; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП12889; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,93
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13241; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 1090; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17445; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16760; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4578; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 15014; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13809; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,00
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП121704; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17757; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Внуково	ТП21458; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 22476; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10389; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29639; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,34
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП23431; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15515; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 19761; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 17849; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,61
Городской округ	Москва	Таганский	РТП17074; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	5,11	5,11
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 17393; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11621; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 13287; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 28630; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1920; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 138; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Внуково	ТП22408; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 22435; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 25627; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Тверской	ТП24303; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72175; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,12	2,12
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24110; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 19599; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21739; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,17
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22370; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 14387; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Донской	ТП 11773; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 26786; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21570; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,00
Городской округ	Москва	Митино	ТП 23144 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17281; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП27986; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15613; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6691; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21807; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	КТП18646; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,00
Городской округ	Москва	Арбат	ТП26580; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,31
Городской округ	Москва	Коньково	КТП 105; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23327 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12725; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Перово	ТП 23308; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19970; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	оэк ТП24481 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП11510; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 14577; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,15
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 18353; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29368; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 15828; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19657; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,20	0,17
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП247; 6/0,4 кВ; 3x1,250 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП20780; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,75
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12920; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,10
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10795; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 28351; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 11727; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14867; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-23787 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП16275; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,00
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23862 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Сивино	ТП 26903; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16362; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13596; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20542; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП28995; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17292; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,32
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП20034; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18963; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Даниловский	РП 4479; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21711; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 27608; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	0,85
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 20338; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП18588; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,00
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18266; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,03
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 15422; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,77
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП22574; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,44
Городской округ	Москва	Можайский	ТП22728; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 27209; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,51
Городской округ	Москва	Гагаринский	РТП 3727; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,74	3,74
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11729; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 14761; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21589; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4605; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72257; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22284; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 17697; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,79	1,79
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП4308; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Митино	КТП 10 кВ ТП 24484 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,65	2,65
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 13213; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12851; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,16
Городской округ	Москва	Академический	ТП 16224; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 27934; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,12	2,12
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17748; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 25642; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 19151; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 17426; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15550; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 22633; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,03
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16277; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,22	0,21	0,19
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 15346; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Северный	РТП 26025; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24124; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11878; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Северное Тушино	РТП 15142; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 20443; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11848; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП18970; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16828; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Коттево	ТП29316; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20333; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,64
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6870; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23017; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21385; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 24308; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,16
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13508; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 15170; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27372; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 25818; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10642; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	0	ТП24313 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20307; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 20334; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 26496; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП17929; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16845; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,42
Городской округ	Москва	Пресненский	РП16102; 10/0,4 кВ; 9х0,400 МВА	4,48	4,48	4,48
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 20520; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 27649; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 11328; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Люблино	ТП25559; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 29220; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,74
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4583; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11273; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Донской	РП 27052; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП21949; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 6276; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,65
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 21935; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13454; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13385; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 20885; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,15
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РП 19171; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 11281; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12507; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11551; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 27297; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 29299; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 22691; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 20475; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 23229; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14826; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	1,76	1,27	1,12
Городской округ	Москва	Тверской	ТП1047; 6/0,4 кВ; 2х0,750 МВА	1,05	0,83	0,81
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26586; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,27	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15592; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Крюково	КТП 469; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,50	0,47
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18391; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13061; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП1534; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 2099; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 26989; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 11970; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	0,96
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10599; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,38
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 14; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,14
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16890; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25428; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21794; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14217; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	0	ТП28337; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22878; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 24449; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13556; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 25546; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,86	1,86
Городской округ	Москва	Забликово	ТП 16548; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,11	0,09
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14273; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Митино	ТП 28301; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,69
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11271; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18470; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,48
Городской округ	Москва	Забликово	ТП 15748; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,39

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Таганский	ТП10421; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 1939; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 10669; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,37
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12777; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,39
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 24316 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22492; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,15
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 15237; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	РТП 14177; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18482; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,51
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 13216; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12602; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,38
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14944; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13276; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,06
Городской округ	Москва	Тверской	ТП1966; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Басманный	ТП20918; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28475; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24141; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22383; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	РП19004; 10/0,4 кВ; 5x0,630 МВА	3,53	3,53	3,53
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 10483; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Тверской	ТП26335; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,16	1,12
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2323; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,12
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19460; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72180; 20/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72231; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	2,68	2,68
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11516; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,14
Городской округ	Москва	Арбат	ТП19515; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,66	1,64
Городской округ	Москва	Шукшино	ТП14731; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 12873; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Тверской	ТП16571; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,00
Городской округ	Москва	Леофортово	ТП 18514; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16994; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 20559; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Можжаниновский	ТП 20854; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП23441; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,43	1,26
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 24783; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10455; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,52
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3140; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6807; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10411; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тверской	КТП13217; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,08	0,00
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 19435; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Шукшино	ТП19347; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 27918; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП22023; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,00	0,67
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27348; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 19230; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Раменки	ТП18641; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13451; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,59
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 20488; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12964; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,25
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16887; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18752; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Раменки	РП3703; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 28487; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 9; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 11341; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	1,96	1,87	1,78
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 18759; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,27
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 15891; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Шукшино	ЗТП 27758; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10886; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14873; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3062; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,19
Городской округ	Москва	Тверской	ТП2097; 6/0,4 кВ; 1x0,560 МВА	0,45	0,11	0,05
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 24957 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4552; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19866; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,18	0,00
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18373; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72480; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,28	3,28
Городской округ	Москва	Донской	ТП 23999; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18604; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Перово	РТП 16122; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18871; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,30
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19993; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,21
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4505; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,26

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11799; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,12	0,04
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП13458; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,67
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23658; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11935; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 17500; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 27970; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Перово	РТП 19018; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 22319; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП20939; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП29310; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Тверской	РП19029; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24145; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 16859; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 19587; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17387; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 26790; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП117874; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19413; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13515; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,02	0,02
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	РТП 21158 ОЭК; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,12	6,12
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13093; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-23382 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №24060; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Ломоносовский	РТП 21125 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 15120; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Басманный	ТП288; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тверской	ТП14018; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19877; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18447; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19726; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17252; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,00
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15955; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20269; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13709; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,27
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13659; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП- 12063; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Марьино	ТП16663; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12897; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13043; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 24281; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18876; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,92	0,90
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП-23473 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 12993; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,34
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 25447; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10373; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 12696; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18608; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27369; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП13462; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16397; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16239; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,43
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72481 20кВ; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10853; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 1467; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23331 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП12412; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,43
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП23083; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18749; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,48
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП20764; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,40
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 21860; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 3315; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,00
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 27405; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13353; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Куркино	ТП23861 а6-т; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15880; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26487; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10378; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП25279; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17607; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 23182; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20803; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24381; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП16851; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14656; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20902; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 17367; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14348; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 17192; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	3,16	2,42	2,42
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП28333; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,28
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12407; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП19678; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 20751; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15511; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Северное Тушино	оэж ТП26310; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП24293; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 10 кВ №266053; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	6,32	6,32
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 16904; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,85
Городской округ	Москва	Марьяна Роща	РТП 12147; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 25260; 10/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	2,65	1,87	1,87
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 20760; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Гольяново	РТП 19045; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП19846; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Капотня	ТП17905; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,52
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 20844; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП120234; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 10 кВ №27099; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	5,51	5,51
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП18123; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	0	ТП 18710; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23877; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6852; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14932; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 21390; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17335; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 23010; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26599; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,19
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП18126; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17676; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 14484; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6185; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 20662; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,42
Городской округ	Москва	Черганово Южное	ТП 14870; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 17422; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12434; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 5902; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-22747 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 15733; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,25
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27996; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Давыдовский	РТП 1902; 6/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4875; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14623; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16223; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 14963; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП19491; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,41	1,40
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4620; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 137; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП18965; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 26983 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 3х1,600 МВА	4,48	3,99	3,99
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24876; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17546; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 4341; 6/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Арбат	ТП25523; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,31	1,29
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1070; 6/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21784; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27833; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП478; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,18
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17755; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14729; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,32	0,15
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 3279; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РП 18165; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Донской	ТП 13238; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18464; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21632; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,57	0,57
Городской округ	Москва	0	ТП 17735; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Щукино	ЗТП 10387; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП18737; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,33
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	РТП 21155; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,08	2,08
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16420; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35

<p>Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.</p> <p>Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)</p>						
Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24101; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18833; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП 10кВ №12072; 10/0,4 кВ; 9x0,400 МВА	4,48	4,48	4,48
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72372; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,39
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21793; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15850; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,23
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 1376; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 13631; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 19590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,54
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21810 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23472; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,70	0,34
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП21211; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тверской	ТП14754; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 28446; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 25232; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12454; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,20
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП2863; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,93	0,87
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14532; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,49	0,39
Городской округ	Москва	Ярославский	РТП14132; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 26367; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,73
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 12484; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП15731; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	0	ТП6455; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,00
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 24374; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17537; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Ляназово	ТП 16447; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22325; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 4563; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП6613; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,13
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13708; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Богородское	ТП16296; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,00
Городской округ	Москва	Сокольники	РП 17042; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14229; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 15893; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,17
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14286; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 27782; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 12275; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6882; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14850; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13917; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 541; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13936; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,00
Городской округ	Москва	Хорошевский	РП 15115; 10/0,4 кВ; 6x1,000 МВА	6,16	6,16	6,16
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 1942; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 27890; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП27551 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15475; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24151; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 13457; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Рязанский	БРТП 21072; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20466; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 11261; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19989; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 27034; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3538; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17755; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17388; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,41
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 18521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15723; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 26062; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Головинский	ТП28684; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18483; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП18295; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24160; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24475; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 17835; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 20098 (договор); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,85	1,85
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 24832; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 10кВ №26737; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15256; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11425; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13789; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27611; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22262 (оборудование абонент); 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП17352; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП-27627; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,15	0,82
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23724; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14928; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	0	ТП 10кВ 24680; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Раменки	ТП17652; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Тверской	РУ 10кВ 23779; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,56	0,23
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17910; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2226; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,04
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25989; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Басманный	РП26; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Вешняки	РТП 15045; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 27366; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16653; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15268; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10937; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 14763; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 27932; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,07	2,07
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 21932; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 24823; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13871; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20517; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Пушкино	ТП14790; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11493; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 25002; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,36
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2851; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Тверской	ТП15437; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,92
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13348; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16938; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	3,16	2,32	1,93
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16241; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,26
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 19250; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №18209; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Перово	ТП26513; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Марьяна Роща	ТП 17304; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16245; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,54
Городской округ	Москва	Тверской	РТП19030; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 26511; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	поселение Сосенское	ТП 28781; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 12544; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13844; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 28953; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 27221; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Перово	ТП 28617; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14828; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 2258; 6/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП128342; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 22972; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,79
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4826; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 11226; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никсулино	ТП 25892; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 23712; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Таганский	ТП17327; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 10751; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15637; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13283; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3137; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14497; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Перово	ТП 18354; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 24058; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП19289; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 29418; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,54	2,54
Городской округ	Москва	Нижегородский	РТП 21067; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП17897; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 14350; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 23604; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,92
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП19281; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,42
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11843; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19890; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,29
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	ТП 25781; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15548; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тропарево-Никитино	ТП 19405; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП22720; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12849; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22039; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,47
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 23605; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 16264; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 16797; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,11
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 27845; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14696; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 15016; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Преображенское	РП 27117; 10/0,4 кВ; 2x0,040 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП21082 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,21	3,21
Городской округ	Москва	Люблино	КТП117816; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10863; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП110296; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15711; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,22	0,18
Городской округ	Москва	Академический	ТП 1251; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 21182 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Строгино	РТП 27049; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Академический	ТП 24024; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 20102; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП27863; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП14993; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26456; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 13873; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15573; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26461; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,13	0,00
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 18364; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24900 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18471; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10547; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП18263; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 16429; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Люблино	ТП372; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Марьяна Роща	ТП 22925; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13522; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 19768; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,29
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 18786; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 2957; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 4635; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 25557; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Перово	ТП13147; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 22512 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП18874; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,14
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13060; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10904; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 2334; 6/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 24984 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11657; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 17961; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,60
Городской округ	Москва	Перово	ТП10661; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Савёловский	РТП 12033; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23493; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,19	0,13
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 72227; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11596; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,46
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 2841; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15634; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 23761 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6616; 6/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19276; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,44
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72068; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21971; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20615; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,98
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 12889; 10/0,4 кВ; 3x0,630 МВА	1,76	0,81	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26452; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72360; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП20589; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 12524; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11795; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,07
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17766; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 16949; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 25438; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 23735 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19414; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 27702; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21617; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Перово	ТП 17331; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15873; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 19880; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 27422; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 28646; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 24510; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	0	ТП15523; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14606; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 19345; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП24094; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 20162; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП24093; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2415; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП-20 кВ 72463; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 26880; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 20385; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28791; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22071; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Митино	ТП 24209; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	0,84
Городской округ	Москва	Тверской	КТП-10 кВ 27288; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,11	2,11
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21260; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	0	ТП 15426; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12625; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Перово	ТП 16350; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21566; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16807; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 20585; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	0,80
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП17513; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Москорецье-Сабурово	РТП 18004; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 29327; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 21103 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,78	1,78
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП24592; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13048; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП23443; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 28; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4424; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,41
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП3571; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14480; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 28308; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 24284; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22801 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 17209; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13335; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18623; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,31	1,04
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71123; 20/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 10630; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,28
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП23266; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,24
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП16552; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,85
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП22518; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16540; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,65
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 11889; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Басманный	ТП13201; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16771; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,17
Городской округ	Москва	Печатники	озк ТП25320; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 27687 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РП20089; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6571; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 20341; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,23
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29634; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП26345; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19675; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП12996; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13098; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП12081; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	РТП17019; 10/0,4 кВ; 6x0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 4102; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,38
Городской округ	Москва	Савёлки	РТП 18131; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП16615; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	0,20

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	РТП12123; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12518; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13152; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	поселение Марушкинское	ТП 28718; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,25
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24125; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2604; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12751; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП117205; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РП 12065; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	7,28	7,28	7,28
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП22459; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 21832; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 5012; 6/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20287; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 14558; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23687 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15992; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 26217; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 21942; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП113015; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13744; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14689; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Таганский	РТП117136; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Мешанский	ТП115467; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,53
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24346; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,47	0,31
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21380; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 17212; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20506; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12463; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,17
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-27327; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Крылатское	РТП 10кВ №21101; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП20407; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 17935; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3759; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,32
Городской округ	Москва	Сокольники	РП 2852; 6/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 28671; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 13352; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 4411; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13034; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24942; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП 14066; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3069; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 1038; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,14
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24121; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19660; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18636; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	0,88	0,29	0,00
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15518; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15251; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13346; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Пресненский	РП 10кВ №10061; 10/0,4 кВ; МВА	0,78	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП119907; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,39
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 27658; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21954; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 21160 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 23469 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 15902; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23721; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	0	ТП 16725; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,23
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 16935; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,24
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 5904; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13189; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Оградное	ТП 15690; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 18357; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 14827; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	0,89
Городской округ	Москва	Арбат	ТП12500; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18254; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 2497; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,28
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27231; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Головинский	ТП26812; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13718; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4816; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,26
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 29426; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РТП 24286; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,74	3,74
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 16723; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16889; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23507; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,65	0,42
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП294; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,12
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 26534 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	1,93	1,93
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11555; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,08
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 12371; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4806; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	РТП 27147; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП23074; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Щукино	ТП10789; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 12419; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10288; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,03
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 16858; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72082; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,79	1,79
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19963; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19881; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14519; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,26
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 16912; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,41
Городской округ	Москва	Царицыно	РП 20024; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15557; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 29434; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,82	1,76
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 15830; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16582; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,07
Городской округ	Москва	Тверской	РП20170 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Ростокно	ТП 24790; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	0,91
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 25253 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 23446 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП695; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,14
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 20392; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,62
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 6337; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,24	0,09
Городской округ	Москва	Митино	ТП21369; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,27
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25236; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20389; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19919; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,77	0,56
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19807; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24417; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21698; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 18138; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП619; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29624; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,83	1,64
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 23772; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,03
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16976; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 22685; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26942; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 2001; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23689 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12730; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Солнцево	КТП 27869; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-19272; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Ростокно	ТП 22761; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,14
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 24774; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22379; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16285; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22126 а6-т; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Перово	ТП 24369; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14496; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10839; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 23300; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-26338 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25342; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП12991; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Академический	ТП 21000; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП- 17345; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 19598; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 1664; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,45
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72370; 20/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18702; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72005; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 16628; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29631; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11436; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	1,40	1,12	0,12
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29276; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,47

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №14426; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 26314; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13471; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тропарёво-Нинулино	ТП14245; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2687; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,40
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12537; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,61
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17885; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16495; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП-24662; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11742; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,26
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25237; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,59
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10 кВ ТП 23827 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Люблино	ТП117803; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП20785; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,49
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП19805; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 25631; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП276; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,45
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14285; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13086; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП21476; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,00
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72233; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,50	2,73	2,73
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП12373; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 26843 потр; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 29526; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 23328; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 6кВ №340; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10676; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,25
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17264; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 19231; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 4285; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11370; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП22294; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,65
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 26214; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 24914; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10537; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 12863; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28493; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,78	0,64
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10245; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,51
Городской округ	Москва	Можайский	РТП16049; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нижегородский	РП 26028; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП- 14468; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 16; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20729; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,53	0,49
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 598; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,14
Городской округ	Москва	Эюзино	ТП 15798; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12611; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Академический	ТП 19401; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Дорогомилovo	ТП 1922; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,57
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 10 кВ №15158; 10/0,4 кВ; 5х1,000 МВА	5,60	4,65	4,65
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17564; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22816 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	3,88	3,88
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП17428; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12765; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19884; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,35
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 23181; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ №21650; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Тверской	КТП 1215; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №16931; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16524; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,30
Городской округ	Москва	Басманный	ТП15534; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП-10 кВ ТП22531; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 13298; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,32	0,29
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10545; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21633; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Таганский	РТП14105; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21429; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 25163; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20358; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72379; 20/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,66	1,62
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11253; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,07
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14204; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22806 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 13774; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,53	1,53

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 22765; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,36
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18804; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Арбат	ТП320; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21740; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12466; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,33
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14683; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 10кВ №15291; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП23755; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10227; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,56	0,18	0,00
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП23100; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15252; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4905; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Басманный	ТП304; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,25
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 21432; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18632; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	0,62
Городской округ	Москва	Строгино	РТП16164; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 28751; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Лефортово	РП 26029; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	3,99	3,99
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2277; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Мешанский	КТП 10кВ 29236; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21295; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Марьино	КТП20824; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27276 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Зябликово	РТП17032; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП-24414; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП17350; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,01	0,00
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19448; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 3337; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16985; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17548; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15642; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	0,79
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 20107; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	РТП 15123; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Строгино	ТП25790; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,25
Городской округ	Москва	Строгино	ТП22723; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 25465; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 20330; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 72460; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,11	1,95
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12604; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Донской	РТП 16081; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16546; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 17866; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП16814; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,44
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10343; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,08	0,08
Городской округ	Москва	Старое Крыково	РТП 14193; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,00
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6599; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,45
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ № 18053; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	3,16	2,92	2,92
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11737; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 22697; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22756; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП10429; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 16648; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15658; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Строгино	ТП-10 кВ ТП28407; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Крыково	ТП 28473; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП12684; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 2437; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,50
Городской округ	Москва	Линное	ТП 23185; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 12825; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП16817; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Люблино	КТП21264; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 20420; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,04	0,04
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 13581; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 27654; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,20	2,20
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП25948; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Академический	РТП 14051; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10237; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,65
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3064; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 21662; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10600; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11589; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10509; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27395; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	0,99

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 2983; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10345; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,05	0,05
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 23697; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Люблино	РТП20188; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21812; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП11842; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 2771; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РП 1301; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10461; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП434; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 22189; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23554 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11980; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 1572; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11602; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,07	0,05
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 26769; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,05
Городской округ	Москва	Замосворечье	КТП122310; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,27	0,00
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 16918; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14448; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,00
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 25209 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никсулино	ТП15576; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29225; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,37
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15804; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП24421; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,07	1,05
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 15335; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10674; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,23
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13326; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Котловка	РТП 21048; 10/0,4 кВ; 5x1,250 МВА	7,00	5,72	5,72
Городской округ	Москва	Шузино	ТП12921; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72299; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,32
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 14996; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-805 (ОЭЖ); 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП14624; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4292; 6/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП24950; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,85
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 29468; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11711; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11995; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12564; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 24795; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11743 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 12995; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10843; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,26	0,23
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 2275; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13808; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22115 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13845; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 27562 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Таганский	ТП2870; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,05
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13813; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 28377; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21709; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Мецаанский	РТП 27032; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 21924; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,58
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 28769; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25344; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 10708; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП22296; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13817; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП13863; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,23
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 28651; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10573; 10/0,4 кВ; 3x0,630 МВА	1,76	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Арбат	ТП23780; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,83
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 26205; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 20381; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20843; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,00
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП 29437; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Отрадное	РП 14134; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,08	1,07
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20547; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Академический	ТП 14243; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 12354; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,17
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 21; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,56
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП24603; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,87
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 12577; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22588; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП1017; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 28453; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,15	2,15
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22224; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Донской	РП 4595; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП27316; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Арбат	РТП 10 кВ №10056; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	8,48	6,38	6,38
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4883; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,02
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 17295; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Аэропорт	РП 12039; 10/0,4 кВ; 4х0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 12423; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20848; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	1,98	1,98
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12823; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,39
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12917; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Можайский	ТП23289 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10кВ ТП 23851 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	0	ТП22194; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Братеево	ТП21849; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Можайский	СП 71116; 20/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП148; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Люблино	ТП 28616; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27669; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,70
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20463; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,46
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21923; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25357; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 1659; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19466; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП17223; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6562; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 13887; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10282; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,32	2,32
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10562; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 3314; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 18298; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Куркино	РТП 20136 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19886; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 24480 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 19223; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,56	1,05
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4843; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Войковский	РТП26004; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	6,72	5,97	5,97
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21813; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,32
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 20681; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22542; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,59
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 27245; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18846; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Останкинский	РТП 17037; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14215; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13914; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13589; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 28461; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20833; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25821 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21571 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 4534; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3368; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,03	0,00
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 21993; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6кВ №6534; 6/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Молжаниновский	КТП 1787; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17553; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23544 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-20373; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 1401; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 14632; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,45
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП13861; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 27225; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22607 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-25352 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	0	ТП24046; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Тверской	РП16465; 10/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,76	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Арбат	КТП-11514; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 24656; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11801; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,65

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17944; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 710; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,16
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 21835; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 21426; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 4641; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,39
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11917; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25430; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 17399; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 24895; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24970 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29228; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 19718; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21549; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Войковский	РП 3313; 6/0,4 кВ; 6x0,560 МВА	2,58	2,58	2,58
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 11993; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,33
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24566; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15611; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	0,96
Городской округ	Москва	Шукино	ЗТП 13203; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15641; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 25930; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20603; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 21420; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15802; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11503; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 27382; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15210; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП12221; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Восточный	РТП 27003; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 17323; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 13399; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12949; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13950; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14890; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22087; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 19759; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 19293; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6686; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 18677; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП10893; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	0,00
Городской округ	Москва	поселение Первомайское	ТП 29623; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,71	1,70
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 22469; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22220; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,13	0,11
Городской округ	Москва	Шукино	ТП 27757; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 14257; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 17590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 14349; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27812; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Капотня	ТП 21725; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16534; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16784; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 14750; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,13
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 16255; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Северное Медведково	РТП20046; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13567; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-25935; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	1,40	0,56	0,00
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП1858; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 14280; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 25250; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19452; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19234; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП115784; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 26819; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 15564; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14669; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21499; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Марьино	РТП18172; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21231; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,35
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 20096; 10/0,4 кВ; 2x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11426; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,27
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26328; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 19362; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 17000; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 20519; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 23731 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13446; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25095; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,05	0,91
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10469; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15984; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 27249; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,73	0,41
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП19683; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 27254 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Перово	ТП 25743; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,33
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13038; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17551; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП15815; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	0,84
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20491; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,80	2,37	2,37
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 11222; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,11	0,10
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19567; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Мещанский	РП20018; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24174; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП23484; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,75	0,59
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13660; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Тверской	РТП2446; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16739; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,49
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13554; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15967; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 19228; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,46
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11682; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6605; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП24016; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	0,93
Городской округ	Москва	Тверской	КТП117931; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13766; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16351; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 18367; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15553; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22112 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 20217; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Северное Тушино	озк ТП25326; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13667; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 29289; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РП14121; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Раменки	РП 10174; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 22515 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24170; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10 кВ ТП 23836 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 22913; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 11270; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21688; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП17930; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13197; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20495; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП21989; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 4486; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,23
Городской округ	Москва	Бутырский	РП 15113; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	7,28	7,28	7,28
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17370; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,64	0,50
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 4547; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18743; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15706; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 25988; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11317; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,19
Городской округ	Москва	Тверской	КТП24423; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,84	0,58
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ЗТП 3089; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,28
Городской округ	Москва	Академический	ТП 28465; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Алексеевский	КТП 261; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,56	1,41
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11948; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,25
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21493; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,50
Городской округ	Москва	Тверской	ТП1344; 6/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,07	0,05
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16342; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13106; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП24072; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,73	1,73
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РТП 16146; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	РТП 19112 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 29239; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,41	0,15

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП28327; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,52	1,48
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25167; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП23421; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	РТП 78; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП18741; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 20699; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 17489; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15465; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,17
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП17431; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 28354; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП12200; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 12588; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13445; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 1225; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24109; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13601; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6465; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП27700; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 15391; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 21331; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 19242; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,00
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72168; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6823; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагорный	РТП 18183; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	2,52	2,05	2,05
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 16963; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27704; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Кузьминки	РТП 11170; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Солищево	ТП 20467; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1600; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Преображенское	РТП16187; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	0,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РП675; 6/0,4 кВ; 1х0,320 МВА	0,45	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14779; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП23090; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Донской	ТП 13893; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	1,58	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 23192; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Раменки	ТП23018; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,80	2,12	2,12
Городской округ	Москва	Перово	ТП 22995; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 20377; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 27440; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23246; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	0	ТП 430; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Таганский	ТП14431; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18955; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 29462; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,67	1,67
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17808; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Раменки	ТП26431; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	РТП 19010; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Черганово Северное	ТП17233; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Богородское	КТП 1571; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13158; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18591; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10962; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 10кВ №26165; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Тропарево-Никитское	РТП19154 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП 23631; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 27734; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 12932; 10/0,4 кВ; 2х1,260 МВА	1,76	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП26346; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16378; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18365; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 15843; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП-20 кВ 72465; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,77	1,77
Городской округ	Москва	Силино	ТП 21504; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 13682; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Северный	ТП 29344; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП20628; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,39
Городской округ	Москва	Головинский	РП 818; 6/0,4 кВ; 3х0,250 МВА	0,70	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Шукшино	ЗТП 12925; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Марьино	РП 12264; 10/0,4 кВ; 8х0,400 МВА	3,92	3,92	3,92
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12772; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22069; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,88
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11825; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 22875; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 26951; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10кВ ТП 23881 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 28765; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 24047 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 485; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,26
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РП 12207; 10/0,4 кВ; 4x0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 20666; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 18135; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 11938; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72103; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 12868; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Северный	ТП 27948; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18268; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,36
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 25183; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17810; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11999; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Прененский	ТП 72467; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,18
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 3992; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП16072; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП27852; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 16485; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 5515; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,34	0,30
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22479 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 18655; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14557; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 25278; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29629; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,19
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП19; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП24590; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Шукино	РП 28008 ОЭК; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	3,46	3,46
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП15602; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,43	1,43
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15489; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,35
Городской округ	Москва	Строгино	РП 26161; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19643; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14336; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,13
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 27920; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Прененский	ТП10831; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24888; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	поселение Первомайское	ТП29556; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 17827; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10435; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72364; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,94	1,94
Городской округ	Москва	Марьино	ТП3695; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,13
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 25458; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22095; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17765; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14599; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	0,85
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19938; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Шукино	ТП11558; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП16965; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 12411; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,16
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13833; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Перово	ТП 19207; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25013; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	0,95
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП 19165 а6-т; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП25562; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,08	2,08
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21806; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 25759; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,50
Городской округ	Москва	Богородское	ТП № 21472; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,02
Городской округ	Москва	Тверской	КТП25257; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,66
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12473; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24159; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	СП 16868; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 28470; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2054; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,37
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 20000; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,38	1,37
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 16570; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15520; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 21439; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,49
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16842; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 29390; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	0,69
Городской округ	Москва	Можайский	ТП14551; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13916; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 20668; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,66
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-23799; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Тверской	ТП1417; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП28411; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 25921 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17581; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,46
Городской округ	Москва	Коттево	РТП 21091; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72406; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,42	3,42
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29637; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 23632; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25242; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 26747; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20859; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №21647; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП20813; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП14556; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 26956; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,72	1,72
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 11227; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Раменки	ТП14276; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,29	0,15
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 14406; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	РТП10098; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 15026; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13584; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13492; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18441; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-23781 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19215; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 29430; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 17237; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП19752; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 13598; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 23665 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 23000 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21809 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 25826; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 14463; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,08
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 20529; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 29382; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,12
Городской округ	Москва	Измайлово	РТП 14183; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14943; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17728; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,57
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 25069; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 18881; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13014; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП28677; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 1045; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13644; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13316; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,36
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10325; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,05
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11367; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Зюзино	РТП 18198; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 28352; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП19566; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13721; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4823; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12798; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП14986; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Хамовники	РП-26055 (а6); 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	6,72	6,00	6,00
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 20634; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП21879; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,20
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 24602; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,63	1,63
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ №25247; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 13891; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП18271; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13151; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 4348; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13035; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,07
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25001; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,08
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 17641; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 4960; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Академический	ТП 24632; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,17	2,17
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15886; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,05

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	ТП 23290; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Академический	ТП 4286; 6/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 22403; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17418; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19984; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 17364; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,43
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19701; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 19486; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	ТП27823; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16783; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Таганский	ТП2999; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,27
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 11655; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,69
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 28991; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 18240; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,26
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13460; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,13
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17275; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Бескудниковский	РП14065; 10/0,4 кВ; 1x0,100 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	Москва	поселение Шаповское	ТП337; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17809; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25127 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10687; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26334; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-26970; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20281; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП 20380; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16772; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,65
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП2191; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1852; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 5913; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП17696; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,52
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20846; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16824; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 26075; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,88	1,88
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 24875; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	0,58
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 161; 6/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,71	0,70
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 20122; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	3,16	2,72	2,72
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП1891; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,03	0,03
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21687; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	РТП 10060; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23536 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22378; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21600; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	РТП 21199; 10/0,4 кВ; 6x1,250 МВА	8,75	8,01	8,01
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24196; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,00
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22212; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП29620; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 18522; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,66
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 20882; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18593; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11603; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,00	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 25012; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	0,70
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 18714; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Таганский	ТП21930; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,46
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 11414 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1049; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,15
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16474; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП19564; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21733; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП20772; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,39
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП14383; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,28
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13199; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10865; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	0,91	0,78
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 27241; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,66	2,60
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3222; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14915; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 16574; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24186; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,72	0,59
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 18018; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никсулино	ТП 19427; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27392; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 20232 ДОГОВОР; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72164; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23323; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11207; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,78	0,62
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18678; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Богородское	КТП 4084; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16654; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24920; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Строгино	ТП22780; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,54
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №11619; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19509; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 1160; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11975; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,17
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП29321; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Лефортово	РТП 14476; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 20 кВ №72090; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,05	2,05
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20592; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Люблино	ТП22724; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП25890; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16977; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17527; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 21759; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	РТП 2502; 6/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,76	1,34	0,66
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 28068; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,77	4,77
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 16833; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 27947 ВТО; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 17941; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тверской	КТП16381; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13700; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 20770; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12647; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 22997; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	0,11
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП19855; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29363; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 16708; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Таганский	ТП28476; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 15168; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 23752 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18498; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП28386; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,81	0,25
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 25204; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,06	0,04
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22788 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11592; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6815; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,67
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 23649; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22128 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 14764; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,07
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 29530; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Можайский	ТП28336; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-1562; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21792; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,57
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20306; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,29
Городской округ	Москва	Гагаринский	РП 2262 (АБ-Т); 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11458; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП 685; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 17014; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72254; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Марьяна Роша	ТП 26886; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 20194; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП21649; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Басманный	КТП1139; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,67	0,22
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20308; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,41
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП 11062; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10595; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24144; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13728; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Можайский	ТП17595; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Линное	ТП 18704; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,85	0,84
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15461; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18841; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 26368; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 24431; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 913; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,30
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 24648; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12569; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а также необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП22870; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 18533; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,00
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 15852; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 29217; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	0,77
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14737; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Гольяново	РТП 19006; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 27264; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10424; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП25831; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-28508; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Крылатское	РП 20038; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 26590; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 27058; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	5,00	5,00
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 26369; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 25769; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14835; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Лианозово	ТП 16897; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 23196; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 4087; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	Москва	Арбат	ТП25089; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,42
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18507; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,35
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2418; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 1255; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 19680; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	РП 18099; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Печатники	ТП25554 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 21273; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6678; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15302; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 2788; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Можайский	ТП25789 КТП-10кВ; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ЗТП 11805; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21223; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24023; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18517; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Митино	ТП25328; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18224; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,46
Городской округ	Москва	Северное Тушино	озк ТП26309; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Северный	ТП 25716; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26810; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,94	1,94
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП28723; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2728; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,53
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13237; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Люблино	РТП19178 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Богородское	ТП14469; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 22293; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Щукино	РП 21131 ОЭК; 10/0,4 кВ; 3х1,000 МВА	2,80	2,34	2,34
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1912; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11482; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10873; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Теплый Стан	РТП 14038; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП1857; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 14329; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,99	0,17
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12778; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14869; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,12
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27431; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,04
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 21349; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 10794; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,00
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 25873; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22339 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 3576; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 18613; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,51	0,34
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 28735; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14576; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	0,82
Городской округ	Москва	Люблино	ТП2386; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 25708; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,47	1,23
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11289; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП15917; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,32
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 1260; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,24
Городской округ	Москва	Солнцево	РТП 17108; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Щукино	РТП27190; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	5,13	5,13
Городской округ	Москва	Тропарёво-Николово	КТП24881; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,98

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП25736 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 27943; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	1,76	1,76	1,76
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП3766; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 12400; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 27383; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Бутырский	РТП 936; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,09
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	РП-16188; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21251; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 29264; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 25087; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,49	1,34
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10374; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,23
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11203; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 18801; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП327; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10507; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	РТП 17110; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП 10кВ №27157; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	4,48	4,04	4,04
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП20915; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,70
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 21645; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РП 26041 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,95	1,95
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29436; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23205 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП10624; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,01
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72152; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1682; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,36
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 3587; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 19364; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,24
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП2037; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,04
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-23995 (а6); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП14347; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,26
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 28668; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10425; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16882; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 28358; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23512; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,52
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 19327; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15261; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Академический	ТП 15999; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18906; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 4; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11584; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13958; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,61
Городской округ	Москва	Таганский	ТП1098; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,02
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18690; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП14894; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,19	0,17
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП- 20766; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11803; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,38
Городской округ	Москва	Басманный	ТП12360; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 26617; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП24231; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72495; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 28805; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,04
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП19080; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Арбат	КТП24430; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11703; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,16
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10836; 10/0,4 кВ; 3x0,250 МВА	0,70	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 18207; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,03	2,03
Городской округ	Москва	Басманный	РТП10225; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП2125; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 249; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,26
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17286; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП27691; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19445; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13058; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 21840; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2585; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 22352; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,36
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27280; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,23
Городской округ	Москва	Щукино	ТП15896; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13996; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 11586; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП25327; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 14825; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,06	0,00

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП17480; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11299; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 11694; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП21310; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,59
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 22709 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 5440; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,71	1,71
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 23671; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19395; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12510; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15709; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Тверской	КТП17945; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21314; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП 2; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,10	2,10	2,10
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1296; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13343; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,73	0,65
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 20526; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4876; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20316; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 22615; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17623; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6кВ №6889; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18915; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 27659; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29649; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП20807; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 24616; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 19365; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 6537; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 24081; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 24399; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Митино	ОЭК ТП22739; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17447; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26325; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Перово	ТП10860; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21959; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 15507; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20834; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 23232; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП21460; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,63
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП22016; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 20898; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 5407; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 1082 6кВ; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 4516; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 16671; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 13297; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12594; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19709; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3469; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18931; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 24077; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20967; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП1592; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22617; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 17204; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Тимирязевский	РТП 27138; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,86	3,80
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 25874; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Тверской	КТП18639; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РП-10092; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Внуково	ТП 20708; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10591; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15922; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 21352; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Проект Вернадского	ТП 15987; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21244; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Раменки	ТП22470; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП19782; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19568; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,35
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23346; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 25281; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13910; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 15005; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17767; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 16683; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,00

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 17487; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16636; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП19755; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП15741; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Ховрино	РТП 15153; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП24863; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,28
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13089; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19833; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 24971 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 19593; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,29
Городской округ	Москва	0	ТП 21613; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	ТП 26707; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Печатники	РП 15074; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 3224; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,14
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 4606; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17544; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Тверской	КТП10799; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,30
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4770; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ №21041; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 19333; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,33
Городской округ	Москва	Можайский	ТП28340; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 26842; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП18587; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП17376; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 28771; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,53	1,53
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП1864; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12779; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28323; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4327; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 19245; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,70
Городской округ	Москва	Раменки	ТП23212; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 26716; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	0,65
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 22473; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 22523; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,22
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП26845; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,06
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10517; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 11962; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Донской	ТП 966; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1184; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19311; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,23
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 17478; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	0,99
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП11097; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Головинский	ТП1948; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25936; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Раменки	ТП16206; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 14360; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,00
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72371 20/0,4кВ; 20/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 27293; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21266; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 14352; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11559; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,17
Городской округ	Москва	Метрогородок	КТП 21362; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21580; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,32
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 23005; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 12699; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13668; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21601; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15383; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	РП12011; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16522; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,17
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21543; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Можайский	ТП22513; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,03
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 29231; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 1306; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10744; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,08
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25751; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 20556; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11653; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 2434; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,18
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 25059; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16644; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16380; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12501; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25168; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП16310; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72238; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19817; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 28391; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,83	1,81
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 22082; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Войковский	ТП29558; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25479 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16231; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15306; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,16
Городской округ	Москва	Печатники	КТП116536; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26494; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19421; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Люблино	РТП17006; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,29	0,13
Городской округ	Москва	Линаново	ТП 18849; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,00
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20484; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП 19747; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21238; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24639; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 2237; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2214; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,69
Городской округ	Москва	Капотня	РТП118171; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП3382; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП10810; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	РТП 21186; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП28994; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Марьино	РТП116094; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17922; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20964; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,77
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 10700; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 20250; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26765; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,57
Городской округ	Москва	Митино	ТП 20744; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП27963; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,43	1,26
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 20749; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22052; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14264; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16715; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП21798; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 14743; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17818; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Крюково	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,14	2,14
Городской округ	Москва	Донской	ТП 23394; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП724; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 14424; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 20464; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 19867; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,24
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 23179 ДОГОВОР; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,29
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21247; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 1447; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,30
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 20658; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10 кВ № 18403; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	поселение Краснопахорское	ТП 26603; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Басманный	ТП25175; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,30	1,09
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21765; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16850; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11579; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 26363; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 25763; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 10кВ №18223; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 23245 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 17937; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП28058; 10/0,4 кВ; 4х2,000 МВА	8,40	8,30	8,30
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 22590; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 25691; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,47	1,47
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП14931; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,13
Городской округ	Москва	Бутырский	РП 10110; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	5,60	5,60	5,60
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 28801; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 10857; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16916; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 23622; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 22167; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,87	0,68
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП25008; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП28787; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16841; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24362; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 14798; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,36
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП10043; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21684; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21313; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13771; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15631; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП4519; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 22330; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,65
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 17585; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21253; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,32
Городской округ	Москва	Таганский	ТП 29312; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП10238; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП25238; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 24775; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП20565; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10390; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10559; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,17
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП22912; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 27747; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,75
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП21868; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,59
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП17234; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,08
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 1381; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,11
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15508; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,43
Городской округ	Москва	Росткино	РТП 15178; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 22692; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13811; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 27680; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП24787; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,80	2,49	2,45
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 27603 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Таганский	ТП23786 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ №26822; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13070; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21467; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72353; 20/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,34	2,34
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП14454; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП25802; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11631; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,72
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1459; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,48	0,39
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 887; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-26967; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РП14063; 10/0,4 кВ; 8х0,250 МВА	2,45	2,45	2,45
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10984; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,26	0,25
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27824; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 2968; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП14371; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП27991; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 23702; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11459; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Тверской	КТП25085; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	0,88
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП19287; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14746; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16768; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 12357; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	0	ТП18428; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14219; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,23
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 22399; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 17831; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Рязанский	РП 2270; 6/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	0	ТП 16726; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 27251; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	РТП 11191; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21287; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 28441; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 19632; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11560; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,92	0,92

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3831; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2554; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 23258; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП22299; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12330; 10/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 19482; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП14980; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20270; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,42	0,25
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 459; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,46
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 26714; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12678; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,14
Городской округ	Москва	Марьино	ТП27666; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 20960; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19966; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,05
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 29524; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 2357; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 24237; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП20524; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,62	1,62
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП15566; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23694; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 26361 ВТО; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13819; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 27982; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 22533; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Обручевский	РТП 16143; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12402; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21240; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	КТП-51; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,38
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 21900; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП19793; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14253; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,15
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15630; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 2073; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 14508; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23547 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП25009; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	0,80
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 26347 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,85	1,85
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21701; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16691; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 20412; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22056; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3856; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,29
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 6кВ № 888; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Замоскворечье	РТП3646; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13987; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20391; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	КТП 25993 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 1391; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП22539; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 25715; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21741; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП15819; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 18820; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,53
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19783; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14816; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,00
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10280; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,20
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11297; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 14596; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Тверской	ТП24909; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 15372; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 19411; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 15024; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 18228; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18480; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Басманный	ТП23099 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26453; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,28
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13463; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22031; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12540; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,51	1,79
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4832; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22259; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП17512; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП15760; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП14913; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18976; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Раменки	ТП12717; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 26038; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,36	1,36
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 22172; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,49
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20492; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 23222 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 25490; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Марьино Роша	РТП 15101; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	0,97
Городской округ	Москва	Кунцево	РП5011; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11403; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,77
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП27850; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,60
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 17717; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,70
Городской округ	Москва	Гагаринский	РП 2257; 6/0,4 кВ; 9x1,000 МВА	11,20	11,20	11,20
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15692; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,30
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14842; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12551; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,17	0,13
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 15773; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10453; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Северный	РТП 18156; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 12930; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 19441; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 17339; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10925; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 22088; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13431; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Молжаниновский	ТП 19379; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,32
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП19912; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,50
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 19585; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Северное Тушино	оэж ТП25318; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21561; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,38
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21262; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Тверской	ТП25677; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,20
Городской округ	Москва	0	ТП 28793; 10/0,4 кВ; 1x0,040 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	Москва	Беговой	РТП 27025; 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,58	4,58
Городской округ	Москва	Войковский	ТП14648; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП27423; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Академический	РТП 26175 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 4x1,250 МВА	5,25	4,95	4,95
Городской округ	Москва	Ледоротово	ТП 10248; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	РТП16184; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 13327; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Беговой	РП 15111; 10/0,4 кВ; 5x0,250 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Красносельский	РП18050; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 25741; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП20405; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 14256; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП2683; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Сокольники	РП 2715; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 19474; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 23563; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП29325; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 3651; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 24287 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Курзино	ТП 23823 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП22239; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,15	0,12
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21980; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,47
Городской округ	Москва	0	КТП 19; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП19851; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 15546; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12545; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,54
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15457; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,08
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13174; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26971; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16504; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,58
Городской округ	Москва	Крюково	РТП 19186; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24113; 10/0,4 кВ; 2x0,560 МВА	0,78	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 26420; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	1,51	1,51
Городской округ	Москва	Богородское	КТП18736; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,31
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 10939; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18957 договор; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП844; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 24336; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21777; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,33
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16840; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,57
Городской округ	Москва	Вьжино-Жулебино	ТП15294; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10919; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,55
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП19602; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3463; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 27814; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15958; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 12754; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП6606; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15646; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 72170; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26891; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Метрогородок	КТП 22392; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,64	1,64
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11794; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП12834; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 24913; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ЗТП 24779; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 17472; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 18586; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,63
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22810 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Капотня	ТП17909; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,53
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15643; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20897; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10802; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72503; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 13780; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП 27759; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 19988; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РП 16041; 10/0,4 кВ; 8x0,400 МВА	9,52	9,52	9,52
Городской округ	Москва	Басманный	РТП20913; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 4474; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Щукино	ТП16321; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 16702; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13944; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16711; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 27355; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20857; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72046; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,78	1,78
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26478; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25599; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,14	0,09
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП18163; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РП 27143; 10/0,4 кВ; 8x2,000 МВА	19,60	17,83	17,83
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 16432; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13553; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,56	0,13
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11496; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11474; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72178; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 21465; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	1,76	1,65	1,64
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 10кВ №18222; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,49	1,49
Городской округ	Москва	Капотня	РТП17001; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 1701; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 23765; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20862; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10кВ № 10356; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 24324; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 10кВ ТП 23837 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Марьино Роща	ТП 28654; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 25368; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,19
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11780; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,24
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 27101; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП14372; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Тверской	КТП16607; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,15	0,14
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10747; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21686; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Вьжино-Жулебино	КТП19565; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 22232; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72490; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП11837; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 29288; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,51

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18850; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 26926 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,50	1,50
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10670; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП403; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Вирюлово Восточное	ТП 14921; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,24
Городской округ	Москва	Раменки	ТП19394; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13719; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1112; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Алтуфьевский	ТП 16892; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,64
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10291; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,36
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6кВ №6885; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 22365; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6865; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23718; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11506; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 72045; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23557 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 4046; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,11
Городской округ	Москва	Южное Медведково	БРТП 28048; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,46	1,46
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18930; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,06
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18281; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП16819; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 27718; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,17	1,16
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 23169; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13623; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,31	2,31
Городской округ	Москва	Донской	ТП 2597; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 14252; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Басманный	РТПП15052; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19920; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 12527; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 20248; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Можайский	ТП18402; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Можайский	ТП24328; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Метрогородок	КТП 18725; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП23418; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 23072; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17206; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19202; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП22085; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22054; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,06
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13786; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 19475; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ 28915; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	0,78
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16660; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 21842; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,57
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 1077; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 21328; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Головинский	ТП14618; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24103; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Кунцево	РП 5016; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Печатники	ТП22824 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 28346; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,47
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 16365; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Марьино Роща	ТП 13259; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	0	ТП 24206; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,57
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 11950; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16659; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17365; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,44
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 11495; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,02	0,02
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 2006; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21579 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП27822; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 11769; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 25886; 10/0,4 кВ; 1x0,180 МВА	0,25	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 25912; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП13085; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	1,57	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25422; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,29
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22818 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Силино	ТП 26907; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16843; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 11278; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10743; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 29523; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 23370; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21947; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Силино	РТП 14196; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 25131; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП24572; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №14428; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Шукино	ЗТП 12999; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12649; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 20586; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,63
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 15369; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП23294 АБОНЕНТ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП2076; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14322; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,24
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 26460; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,95	5,95
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 15262; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 25047; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22803 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП19513; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Мещанский	РП 6кВ №815; 6/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	5,50	5,50
Городской округ	Москва	Можайский	ТП29402 10 кВ; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13825; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 28907; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,08	2,03
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП13662; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12770; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25443; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	0,77
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15280; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72110; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,60	0,58
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28312; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,54	1,53
Городской округ	Москва	Раменки	ТП16208; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП22905; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 26539; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 19240; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18284; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25651 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	РП 932; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	РП 18005; 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	5,04	5,04	5,04
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21723; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 29218; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 2884; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,20
Городской округ	Москва	Нагатинско-Садовники	ТП 15700; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 17644; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 14310; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,52	1,08
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12853; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ № 23583; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	РП 4278; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	РТП 15124; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Курьяно	ТП23811 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 23586; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,58	2,58
Городской округ	Москва	Бутырский	КТП 116; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	2,12	2,12
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24859 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17733; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 17634; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72292; 20/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 10 кВ №15011; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Беговой	РП 2501; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 20387; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 22317; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,70	0,50	0,36
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25679 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,17
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11854; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,26	0,16
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4804; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10523; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Таганский	ТП16252; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21987; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП16811; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12659; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 14902; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18885; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 2967; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,24
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 17957; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,30
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 15894; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20965; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	СП 16872; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Марьино	РТП18173; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Митино	ТП 24487 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16227; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Донской	РТП 1801; 6/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22051Б; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,56	0,34	0,18
Городской округ	Москва	Мефанский	ТП19342; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Строгино	РП 21190; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	7,28	7,28	7,28
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72492; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 21043; 10/0,4 кВ; 6х1,000 МВА	7,00	7,00	7,00
Городской округ	Москва	Филевский Парк	РП 12214; 10/0,4 кВ; 4х0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Тверской	РТП28044; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,83	1,83
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10969; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,36
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10917; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,34
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП25635; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 12378; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 16565; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11870; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 12656; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16903; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15616; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Печатники	ТП40 аб-т; 6/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11441; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,61
Городской округ	Москва	Академический	ТП 19398; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 25884; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП14206; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,35
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 10 кВ №10135; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2385; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП20822; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,33
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 1523; 6/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 27558; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Можайский	ТП17600; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16638; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП 10кВ №12392; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,80	2,28	2,28
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17763; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,50
Городской округ	Москва	Басманный	ТП17517; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП11218; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,36
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29541; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,20
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11442; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,12	0,18
Городской округ	Москва	Щукино	КТП114707; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,33
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 18950; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,62
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11213; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП25582; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 16557; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20505; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 28743; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23159; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Линаново	ТП 16631; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 10344; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП119845; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,76	0,61
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП27269; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10584; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 23377; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 25960; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21377; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Люблино	РТП20067 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6694; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП26847; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Тропарёво-Николово	ТП 25907 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11450; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16655; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21567; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19929; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10294; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17980; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,71
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 16703; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Курьяно	ТП 23824 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 24923; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20604; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	0	ТП 13968; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 27720; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,00
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 11452; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Сокольники	КТП120216; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,57
Городской округ	Москва	Левобережный	РТП 26009; 10/0,4 кВ; 3х1,600 МВА	4,48	3,68	3,68
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 29394; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15738; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП17008; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП19801; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16225; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16473; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 16695; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,46
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП12487; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,06
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16651; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17734; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22594 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4989; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13500; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10300; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 11451; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП 1347; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Басманный	РТП10037; 10/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Замосворечье	ТП-24697; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Марфино	ТП 72162; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	0	ТП 23885; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 11347; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,33
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 15429; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,05	0,00
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП16686; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20509; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП25441; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 15977; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 25185; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 72500; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Тверской	РП 26051; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26096; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,99	0,99
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13192; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22092; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 22166; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,43	0,42
Городской округ	Москва	Донской	ТП 18865; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,00
Городской округ	Москва	Северное Медведково	РП 12262; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 22836; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 13402; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,22
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП26854; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14942; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Преображенское	РТП 2449; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16377; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	РТП 21167; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП117353; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20966; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,67
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22886; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 22417; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 22524; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Печатники	ТП2918; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,05
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП20266; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,09
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 18399; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Коньково	РТП 17100; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18553; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,39
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 17330; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 24492; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП4954; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18691; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 5765; 6/0,4 кВ; 1x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Тверской	ТП334; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,50
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 19440; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 19577; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 14611; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13383; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП14676; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Раменки	ТП172179; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 23679; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17954; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,48
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 15323; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 16442; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 22235; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 12624; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12802; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14491; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 26811; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 23004; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Сокол	РП 19041; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 27238; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,69	1,69
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22598 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП116325; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 27360; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,89	1,89
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23206 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21384; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16975; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72270; 20/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	2,65	2,65
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20847; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП113578; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП-29254; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,49
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 15112; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП122305; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15636; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Нагорный	РП 2595; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13178; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП113616; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	0,90
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 20756; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Раменки	ТП110741; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 26859; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26945; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19525; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 28625; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Головинский	РП 802; 6/0,4 кВ; 5x0,250 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Митино	ТП 10кВ ТП 22740 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 24394; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,61	0,27
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16283; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,23
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16334; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бирюлevo Восточное	ТП 17681; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,37
Городской округ	Москва	Академический	РТП 21126 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 4x1,600 МВА	6,72	6,19	6,19
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 3195; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП19512; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,36
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14680; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,70	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10 кВ № 15444; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 25535; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22799 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14641; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Лефортово	РТП 15080; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1631; 6/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,11	0,08
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 24617; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП124784; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18513; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11416; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 18834; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,26
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15554; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Перово	ТП13122; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6506; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,17
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 29655; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,39
Городской округ	Москва	Басманный	РТП116924; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,94	1,94
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 25006; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 24683; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	РТП 15129; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11715; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,48
Городской округ	Москва	Братеево	ТП22229; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,39
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 17439; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,56
Городской округ	Москва	Можайский	ТП20574; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 23389; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	КТП 24651 (договор); 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 26855; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 13838; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 14684; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 17386; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,43
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 13278; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП 25943; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 23701; 10/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19896; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 29355; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	0,99
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП3815; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Головинский	РП12241; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 21445; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13302; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 24065; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 27719; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-26574; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 11934; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22887; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП19951; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,57
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12601; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП26772 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12470; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 25245; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Тверской	ТП3045; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,13
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 10кВ №17610; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Марьино	РТП 27016 ДОГОВОР; 10/0,4 кВ; 6x1,600 МВА	11,20	9,15	9,15
Городской округ	Москва	Строгино	КТП 25791 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10631; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,29
Городской округ	Москва	Тверской	ТП17415; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,84	0,65
Городской округ	Москва	Кунцево	РТП 26149; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 6кВ РП №568; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП11239; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 12642; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РП18158; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10361; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,52
Городской округ	Москва	Якиманка	КТП22025; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,48
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП4006; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ясенево	РТП 15030; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 19339; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Марьино	ТП 17303; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП28395; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 23625; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20321; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24887; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	РТП 18178; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18449; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	РТП 14186; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,04
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 596; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП16526; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП-29258; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21564; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП 10 кВ № 15931; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 2633; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 20049; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 4264; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72352; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	КТП25142; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 15322; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13193; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21677; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 6кВ №233; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,00
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21235; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,01
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19978; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23555 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 17268; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП17985; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14898; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 607; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 14918; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 25825; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,00	0,94
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП 29303; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП25220; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 12839; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	0	ТП24048; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП5901; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,48	0,31
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21236; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,00
Городской округ	Москва	Тверской	КТП24509; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,70	2,70
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 19247; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 10кВ №18940; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ №14333; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП5050; 6/0,4 кВ; 9x0,400 МВА	4,48	4,48	4,48
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27420; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-19499; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	0,89
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	РТП 26198; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Пресненский	КТП16384; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 20451; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 20284; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10869; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 21449; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 17678; 10/0,4 кВ; 3х0,630 МВА	1,44	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Арбат	ТП10542; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18425; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 27253 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27941; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 18815; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	2,80	2,27	2,27
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 3844; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,28
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП13000; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	1,76	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП19914; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21347; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 29219; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,54	0,44
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 29664; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП № 29260; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 20112; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Марьино Роща	ТП 16577; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21452; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 16359; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1176; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14892; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 2108; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,00
Городской округ	Москва	Раменки	ТП18311; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 610; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП20754; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Шукино	ТП12426; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 14910; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16774; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 26538; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 19412; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13255; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Шукино	ТП12598; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1552; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,03
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 29543; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП12108; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП 17820; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,29
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП19681; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,29
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП21461; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 22519; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,61
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23839; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 11599; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,05
Городской округ	Москва	Хамовники	РП 20166 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,86	1,86
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 21317; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Марьино	ТП23562 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 20442; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19948; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26935; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП26914; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 27430; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27425; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 24998; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,29
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 2479; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Митино	ТП 20762; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП18435; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-10кВ №27287; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 26995; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,84	0,80
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21953; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,00
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11899; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 23375; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 16233; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17578; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 19603; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 20057; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП17236; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21629; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 18554; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 23101; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 18308; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Внуково	КТП 23199; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,49	0,48
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24886; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 14478; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,21
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП 27178; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	3,94	3,94

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Коптево	ТП 2856; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,23
Городской округ	Москва	Силино	РТП 14200; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	0,65
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13410; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 5439; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 490; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14228; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Братеево	ТП27268; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15797; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Преображенское	РП 12120; 10/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Головинский	РП 17146; 10/0,4 кВ; 6x0,630 МВА	4,41	4,41	4,41
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18954; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	3,16	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23686 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17859; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,81	0,76
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 10822; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №19850; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15212; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Марьино	ТП18286; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 12490; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 11594; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,36
Городской округ	Москва	Магускино	ТП 13930; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25829; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 28768; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 11599; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Замоскворечье	КТП21643; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,05	0,72
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 23709; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Донской	ТП 10159; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	0,81
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19521; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Юззино	РТП 28070; 10/0,4 кВ; 4x2,000 МВА	8,40	7,22	7,22
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 21471; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Дорогомилово	РТП 10059; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 3107; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 10797; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,70
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 18826; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП20408; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 22850; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17543; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП26833; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Донской	РП 10153; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 16427; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 20976; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 10кВ №14427; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 16471; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 16078; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	КТП20430; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП22642; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Академический	КТП 12; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,73	1,73
Городской округ	Москва	поселение Десёновское	ТП20926; 10/0,4 кВ; 1x1,600 МВА	2,24	1,88	1,88
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 16998; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,39
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 6 кВ № 651; 6/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,96	1,72	1,72
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	СП 24181 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Старое Крюково	ТП 13976; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24963; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18272; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,56
Городской округ	Москва	Раменки	ТП12728; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19404; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72242; 20/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Митино	РТП 20077; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13050; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 23433 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11244; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18634; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,22	1,16
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20905; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП529; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,28
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14872; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16895; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,85	0,84
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16770; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 22983; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Силино	ТП 20448; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП18534; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13338; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 17959; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22758 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а также необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 19644; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 20887; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Аэропорт	РТП 11055; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 25080; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 16781; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,18
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16860; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17540; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4232; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12595; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11681; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,27
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 15755; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 19609; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10616; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,09	0,00
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 29214; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19809; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП13895; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 19399; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 16973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Южное Тушино	РТП 17140; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 24095; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Даниловский	РП 5330; 6/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 24292; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12883; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 18857; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 28910; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4857; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП25121; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,27
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18774; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,52
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4849; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ №21904; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 5124; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 25701 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Таганский	ТП27801 АБ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,21
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РТП 18003; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,00
Городской округ	Москва	Печатники	РП 17127; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72387; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,29	1,18
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 72287; 20/0,4 кВ; 2x2,500 МВА	3,50	3,15	3,15
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 17737; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,33	0,30
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10 кВ № 18404; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13666; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22261 (оборудование абонент); 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26555; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 20883; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	1,01	0,99
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72361; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 22612; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП-29257; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 28715; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13097; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17769; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Академический	ТП 12646; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,60
Городской округ	Москва	Хорошёвский	РТП 27131; 10/0,4 кВ; 3x1,250 МВА	5,25	3,97	3,97
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13054; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП4307; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,25
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП21277; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 17890; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,56
Городской округ	Москва	Донской	ТП 10776; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,23	0,22
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП28676; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,59	1,59
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 28347; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 10446; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,12
Городской округ	Москва	Таганский	РТП20109 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10652; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Кожково	ТП 17650; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Котлево	ТП 14679; 10/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,35	0,21
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16661; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Силино	ТП 26905; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,64
Городской округ	Москва	Люблино	ТП19557; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 12563; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,57	0,46
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 17951; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Зябликово	ТП 15976; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 22240; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 24384; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Котлево	ТП 23110; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП15786; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 20273; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Гарянинский	ТП 11931; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,39
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП19813; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,19
Городской округ	Москва	Сокольники	РТП 17039; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24173; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП15714; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хамовники	РП10101; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72086; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	4,48	4,02	4,02
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20357; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП16927; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП24985; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП19562; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15601; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 12807; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Перово	РТП20108; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Тверской	КТП118578; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП22746; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22336; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Капотня	КТП119549; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26517; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 26931; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,86	0,81
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 13656; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-10 кВ №28914; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17760; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Перово	ТП 24368; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Митино	ТП 26305 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Кузьмино	ТП 23826 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27841; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,41	0,80
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14712; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,49
Городской округ	Москва	Тверской	ТП10260; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,00
Городской округ	Москва	Рязанский	РТП 17012; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21218; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 28496; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11583; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,36
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 11774; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 16364; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,45
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 10220; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Копьково	ТП 14261; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Нижегородский	БРТП 2167; 6/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Сокол	РТП 27136; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	5,60	5,01	5,01
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП10900; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РП 15069; 10/0,4 кВ; 6х0,400 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4956; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,18
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14888; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15868; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП 26150; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП28682; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11796; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,01
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП22764; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,22	1,16
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП22778; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13328; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,30
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21552; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,15
Городской округ	Москва	Фили-Давыдково	ТП 28959; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12368; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 11872; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Останкинский	РП 4526; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	0	ТП 22834; 10/0,4 кВ; 2х0,063 МВА	0,09	0,08	0,00
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 19211; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП13575; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24363; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,04
Городской округ	Москва	Гарянинский	ТП 10752; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13317; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 20693; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4609; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 18570; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,95	3,95
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14920; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Раменки	ТП18644; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,85	0,28
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 11295; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП11361; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Южнопортовый	РТП 3394; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Басманный	ТП24852; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Тверской	ТП-25686 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,71

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Бабушкинский	РТП20043; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,60
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17550; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 3211; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 21992; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10671; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13200; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 19385; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 10кВ №22718; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,32	1,29
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20560; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Басманный	ТП20917; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,73	0,35
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 25451; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18840; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,43
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18371; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП11576; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Люблино	РТП16091; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1558; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15744; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,15	0,15
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10953; 10/0,4 кВ; 2x0,100 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20875; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 21397; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,42
Городской округ	Москва	Марьино	ТП20831; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17449; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	0	ТП 22795; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Раменки	ТП16852; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 14609; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12628; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 5718; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	РТП 15130; 10/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП121873; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Строгино	ТП27765; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,29
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 5776; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Северное Тушино	озк ТП26307; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10803; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,11	0,06
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 20860; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-28394; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП1204; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП24796; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	1,12	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП956; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20909; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11572; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП25359; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,02
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 19332; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 14128; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,45
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17563; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Юззино	ТП 19816; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Юззино	ТП 11585; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП25086; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,47	1,24
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 24282; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП19699; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17754; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 20446; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 300; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Басманный	ТП 28774; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 16818; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 17473; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Щукино	ТП11815; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 16585; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 11863; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,34
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП25973; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 24821; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18465; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП23168; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	поселение "Мосрентген"	ТП 20472; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,19	0,00
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП18707; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Косыновский	ТП 16989; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 12941; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Свиблово	РТП21003; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,21	1,21
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16513; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,34
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 17834; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП1940; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,06
Городской округ	Москва	Юззино	РТП 11179; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 16426; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,85	0,85

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, техничские условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Хорошёвский	КТП 118; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10233; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Хорошёво-Мнёвники	ТП12969; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72056; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 26213 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП25351; 10/0,4 кВ; 2x2,000 МВА	2,80	1,95	1,94
Городской округ	Москва	Солнцево	КТП 27868; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Богородское	ТП11568; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13641; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Раменки	ТП13273; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП-23748; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25533 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП21519; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23676; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	Москва	Печатники	РТП 942; 6/0,4 кВ; 4x0,400 МВА	1,68	1,68	1,68
Городской округ	Москва	Марьино	ТП21802; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 27592; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,36
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 12640; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	0,92
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 10783; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22207; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,20
Городской округ	Москва	Северное Бутово	РТП 20053; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	РП17016; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП17514; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,00
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24364; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,09
Городской округ	Москва	Мещанский	РТП118095; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11229; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 25436; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13741; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП18457; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6853; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,00
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП19737; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,35
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20548; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15994; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 24409; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18432; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24623; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13113; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП11509; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,09
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 10472; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11303; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Магускино	ТП 13927; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,74	0,68
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 19763; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП22279; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,20
Городской округ	Москва	Донской	РП 12066; 10/0,4 кВ; 4x0,560 МВА	1,90	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП4171; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	0	ТП 13002; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,34
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	КТП-23611; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,41	1,41
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17532; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 15842; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17824; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,26
Городской округ	Москва	Тверской	ТП20932; 10/0,4 кВ; 1x1,250 МВА	1,75	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 12361; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Перово	ТП 23305; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП17481; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	3,27	3,27
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 22528; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 26376; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14539; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,17
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22982; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,48	1,45
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21526; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Тропарево-Николово	ТП 20647; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19729; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18676; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Можайский	ТП27642 КТП-10 кВ; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20501; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 72147; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 26923; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Басманный	ТП26807; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 18689; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Дмитровский	РТП 21035; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Метростроитель	ТП 14499; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 29698; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП10707; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22027; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,12
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП6470; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,60
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 10468; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 2333; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП22911; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,67
Городской округ	Москва	Богородское	ТП15587; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП14417; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП11766; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,00
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16769; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 15501; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,27
Городской округ	Москва	Когтево	ТП 2382; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 20230; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6860; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10621; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	поселение Филimonковское	ТП24499; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13939; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23841 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,56	1,56
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 13608; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,27	0,10
Городской округ	Москва	Тверской	КТП14581; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,68	0,23
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 28426; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,71
Городской округ	Москва	Донской	ТП 19835; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 6; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Таганский	ТП20896; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП4603; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	Москва	Головинский	ТП26813; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,22	0,20
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 1559; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,71	0,67
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 27403; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,35	0,28	0,26
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 15393; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15878; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП12553; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,30	0,19
Городской округ	Москва	Хамовники	РТП 10 кВ №11083; 10/0,4 кВ; 4х0,630 МВА	2,65	2,30	2,30
Городской округ	Москва	Восточный	ТП 26755; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП26229; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	0,78
Городской округ	Москва	Нагорный	РП 18188; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Люблино	РТП17007; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,09
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	РТП27164; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,84	1,84
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП16753; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22133 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 17996; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18961; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,33	0,32
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 3375; 6/0,4 кВ; 2х0,320 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13776; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,38
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП14246; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 19584; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11641; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,22
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24468; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,48
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	ТП974; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП21250; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП14541; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,91
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП27589; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,52	1,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24104; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Матушкино	РТП 19192; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 21663; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,77
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18819; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП 29233; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 16346; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Митино	ТП 28254 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Митино	ТП 28303; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13757; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП15792; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,74
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП15785; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20482; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 27409; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 12702; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 25881; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Люблино	ТП22136 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 25046; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Таганский	ТП24395; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 16624; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,60
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 125; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Сивино	ТП 20452; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,46
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2232; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	0,94	0,94

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тверской	КТП22915; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,62
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22096 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Люблино	ТП23695 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Марьино	ТП17759; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП16600; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,87
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 25991; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,52	0,37
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 12817; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП26865; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12314; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14876; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,38
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 15817; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24143; 10/0,4 кВ; 2х0,560 МВА	0,78	0,72	0,70
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 20355; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП-20 кВ 72464; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,92	1,92
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17661; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 14258; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 16361; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11099; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13955; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Капотня	КТП21720; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13815; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 3688; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,20
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП23081; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,10
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6303; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1414; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 27246; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Люблино	ТП3614; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,14	0,00
Городской округ	Москва	Крылатское	ТП28339; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Северный	ТП 26943; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РТП 14158; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 13226; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,21	0,00
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП28949; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Новокосино	РТП 19007; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15530; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП-24793; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	3,33	3,33
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4521; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП18384; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 29399; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,00
Городской округ	Москва	Северное Тушино	КТП 10 кВ ТП 29657; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,79	0,58
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6434; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	0,92
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 27738; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 21486; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 17255; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,17
Городской округ	Москва	Щукино	РТП12031; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10790; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	РТП15034; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12580; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Тверской	ТП22021(договор); 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 72476; 20/0,4 кВ; 2х2,500 МВА	3,50	3,50	3,50
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26725; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП16037; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 11670; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 27743; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Кузьминки	РТП 20186; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 23318; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Левобережный	ТП 26915; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Люблино	ТП17902; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП23983; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Старое Крыково	ТП 20865; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,34
Городской округ	Москва	Юзисно	ТП 29207; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,14
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП14366; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Басманный	ТП13850; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,21	0,04
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 21620; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,62
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП14958; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 12847; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Преображенское	РТП 16183; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 19751; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,65
Городской округ	Москва	Тверской	КТП10823; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 6кВ № 1105; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 29273; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,03	1,66
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП15810; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Нагорный	РП 12174; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,54	0,54

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4319; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП25439; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП16674; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19150; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6554; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Академический	ТП 22367; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП14563; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП21839; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,23
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 15649; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 12706; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 10832; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП3761; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,23
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 18769; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,45
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22807 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Шукино	ТП18565; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19651; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,52
Городской округ	Москва	Басманный	ТП1194; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,13	0,02
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 21434; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,20
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 16341; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Ээзино	ТП 16256; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10207; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14852; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,03	0,03
Городской округ	Москва	Можайский	ТП29403 10кВ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,34	1,34
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 20653; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,47	0,00
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 12938; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Внуково	РТП 18145; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,94	0,94
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 15451; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17918; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 13092; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	0,99
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 27309; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 13638; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Перово	ТП13006; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Перово	ТП 10203; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 27570; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,19	1,14
Городской округ	Москва	Тверской	ТП18269; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,05	0,05
Городской округ	Москва	Марьино	КТП22097; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10259; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15505; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2755; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ЗТП 4918; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Богородское	ТП12511; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,40
Городской округ	Москва	Шукино	ТП12740; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,25
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17786; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17566; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,33
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 13710; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП16821; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Филевский Парк	ТП14369; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Перово	ТП13143; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП17841; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,35
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 72279; 20/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,55	1,55
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 13176; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Северное Бутово	ТП 28363; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,04	1,04
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП20433; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,43	0,04
Городской округ	Москва	Ситино	РТП 14197; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,09
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17568; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,40	0,29
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 28776; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,36
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13912; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,47	2,47
Городской округ	Москва	Савёлки	ТП 13970; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,44
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10885; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,18
Городской округ	Москва	Марьино	ТП19522; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 15749; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13525; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,18	0,00
Городской округ	Москва	Головинский	ТП12980; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Перово	ТП 15359; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,23	2,23
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 27384 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,45	1,45
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25879 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22980; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 28655; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 28326; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 27594; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 3866; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП27299; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,70	1,70
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 15318; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,47

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяется сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12744; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	Москва	Щукино	РТП 27187; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14884; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,57
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП14977; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 10761; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Северный	РП 21031 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП21343; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Люблино	ТП21408; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Нагатино-Садовники	ТП 28674; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,39	1,39
Городской округ	Москва	Куркино	ТП25321 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 4992; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,03
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 14759; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	1,12	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 21324; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 18539; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Можайский	ТП72402; 20/0,4 кВ; 4х2,500 МВА	10,50	10,24	10,24
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 16437; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 6кВ №772; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Отрадное	РТП 18033; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 17719; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Красносельский	КТП20229; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Печатники	ТП21222; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,66
Городской округ	Москва	Люблино	ТП16517; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Строгино	ТП22452; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП 20750; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Щукино	КТП 25704 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Лянозово	РТП 18014; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,91
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 22390; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП15388; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15698; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 23064; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,30
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 22534; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Якиманка	РП 6кВ №2263; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 12900; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,37	0,03
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13829; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Таганский	ТП867 АБ; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 27742; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	Москва	Тверской	РТП 10 кВ №20099; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,12	2,12
Городской округ	Москва	Тверской	ТП2526; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17559; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	0	ТП 29367; 10/0,4 кВ; 1х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Донской	ТП 1327; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14855; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 21986; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП27226; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Савёловский	ТП 15900; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 16458; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,15	0,00
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 15776; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,28	0,27
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 19208; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП20796; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,65
Городской округ	Москва	Перово	ТП 13094; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14817; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 12461; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,26	0,84
Городской округ	Москва	Раменки	РП 14179; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Красносельский	РТП 10095; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,22	4,22
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16509; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,45	0,28
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 20971; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 14695; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ЗТП 4969; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Дмитровский	РП 12083; 10/0,4 кВ; 4х0,250 МВА	1,05	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Тверской	КТП15607; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП14880; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 14306; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Арбат	ТП16418; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,00
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 24042 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 1835; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 6635; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13345; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Басманный	ТП2768; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 12319; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 13940; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 28445; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,58	1,58
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 23734 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,03	1,03

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12850; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 28362; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Раменки	ТП17653; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Таганский	РТП11; 6/0,4 кВ; 3x0,400 МВА	1,12	1,12	1,12
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	КТП 25632 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Бабушкинский	ТП 21341; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП25066; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,24	1,22
Городской округ	Москва	Зябликово	РТП 15039; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 20314; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	Москва	Сокольники	ТП 16952; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Таганский	ТП22340(ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Можайский	ТП22514; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6855; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72059; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 15418; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 1533; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 14675; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Донской	ТП 12736; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП13678; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП15578; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21732; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 16083; 10/0,4 кВ; 1x1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Щукино	ТП12356; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 22921; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10538; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15297; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 13188; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 19572; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,34
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 19489; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17736; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 13121; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП15795; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,28
Городской округ	Москва	Братеево	ТП20264; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,40
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 27445; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 12970; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Головинский	РТП 15146; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Чертаново Северное	ТП 14838; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 13406; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,44
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13337; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП18376; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,16	0,00
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП18734; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	2,80	2,25	2,25
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП 21750; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 13319; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14815; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Басманный	ТП22490 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,98	0,98
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 2330; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП23776 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Пресненский	РТП 6 кВ № 463; 6/0,4 кВ; 1x0,250 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП14947; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 24652; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	РТП 19110; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 17396; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП14364; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 18387; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,92
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 19671; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,67	0,45
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 2496; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,60	0,00
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16379; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 23570; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21491; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 72001; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП10433; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	0,35
Городской округ	Москва	Басманный	ТП3036; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,24	0,09
Городской округ	Москва	Курьяно	ТП 23884 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП15911; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Тропарево-Никулино	ТП 18651; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП779; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,32	0,23
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП17432; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП 20339; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 14789; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 24628; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 19201; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 28782; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Вешняки	ТП 13782; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 13456; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Таганский	ТП18936; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,56	0,53
Городской округ	Москва	Басманный	ТП19517; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,43	1,23
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 11246; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Щукино	ТП20701; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП10884; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП13828; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 18902; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 15337; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП- 25916; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 24466; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18829; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,42	0,32
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 15989; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2734; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	РТП 14187; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-10кВ №23133; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,05	1,04
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 15606; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16981; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Выхино-Жулебино	ТП15493; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,13
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 12603; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Академический	РТП 15174; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 18934; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Южное Бутово	РТП 19074; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13511; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,44	1,11
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 18768; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,90	0,90
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72078; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	2,02	2,02
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 18658; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 27908; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Таганский	РТП19089; 10/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	2,49	2,49
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП13453; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Строгино	РП 20152 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 18204; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,30	0,06
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	РТП18036; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 25119; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 25108 оэ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Строгино	РТП16163; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Западное Дегунино	ТП 27248; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	0,88
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП18493; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,49	0,32
Городской округ	Москва	0	ТП 24674 ОЭК; 10/0,4 кВ; 1х1,250 МВА	1,75	1,43	1,43
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 12583; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Щукино	ТП20703; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Нагатин-Садовники	ТП 13595; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 23339; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	Москва	Дорогомилово	ТП 10410; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4414 ОЭК; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 11932; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Аэропорт	КТП 1; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 72109; 20/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП10572; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,69	0,62
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 26911; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	Москва	Раменки	РТП16145; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП 28483 договор; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,74	1,74
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 26697; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,11	0,19
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13572; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 29388; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,38	0,97
Городской округ	Москва	Академический	ТП 24640; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,31	1,30
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 1051; 6/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Нагатин-Садовники	ТП 13252; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП19917; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,50	0,41
Городской округ	Москва	Дмитровский	РТП 18162; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,61
Городской округ	Москва	Таганский	ТП15233; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,10	1,03
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 16510; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 29331; 10/0,4 кВ; 2х2,000 МВА	2,80	2,46	2,46
Городской округ	Москва	Тверской	КТП19350; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Силино	ТП 13995; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19647; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 25911; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	0,82
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП-20936 (а6); 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Капотня	ТП21724; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Рязанский	ТП 14504; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 15905; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 13125; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Печатники	ТП16535; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Бирюлево Западное	ТП 19748; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 22700; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,91	0,00
Городской округ	Москва	Донской	РТП 1665; 6/0,4 кВ; 4х1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Печатники	КТП119554; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 19436; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 1152; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 16957; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,13
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 27741; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,79
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 24491; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	Москва	Раменки	КТП24147; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Некрасовка	РТП 20195; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17373; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Косино-Ухтомский	ТП 24359; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Соколинная Гора	ТП 176; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23869; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 22487; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Бутырский	ТП 17949; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,62
Городской округ	Москва	Коньково	ТП 25654 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4795; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Марьино	РП 10185; 10/0,4 кВ; 7х0,400 МВА	3,36	3,36	3,36
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6449; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,51	0,00
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11245; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Свиблово	ТП24988; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП26696; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП1995; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20695; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП15917; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,09	0,02
Городской округ	Москва	Южное Тушино	ТП4991; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,32	0,28
Городской округ	Москва	Северный	ТП 6390; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 24211; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 10475; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 15703; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	Москва	Нагорный	РП 12068; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	6,72	6,72	6,72
Городской округ	Москва	Митино	ТП 25323 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Донской	ТП 18868; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,23
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП22702; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Мещанский	КТП22346; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10454; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,66	0,55
Городской округ	Москва	Лефортово	РП 10046; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Кунцево	РП 16040; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП-25938; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,15	1,11
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11648; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,02	0,81
Городской округ	Москва	Бескудниковский	ТП 25720; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,00	0,94
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 2; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Внуково	КТП 25700; 10/0,4 кВ; 1х0,630 МВА	0,88	0,37	0,33
Городской округ	Москва	Нагорный	ТП 11813; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	Москва	Тверской	КТП20685; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,00
Городской округ	Москва	Таганский	ТП19979; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,33	1,33
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6535; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Марьино	РТП19176 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10892; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	Москва	Раменки	ТП24115; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 278; 6/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 19753; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 27260; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 12538; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	Москва	Перово	ТП 23301; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Очаковское-Матвеевское	ТП 6кВ №6636; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 21861; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Фили-Давыдовское	ТП 6642; 6/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,21	0,00
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП20215; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	Москва	Матушкино	ТП 25192; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 22162; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 10 кВ № 22908; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Вьгино-Жулебино	ТП 21581; 10/0,4 кВ; 1х0,160 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП110321; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,61	0,55
Городской округ	Москва	Северное Измайлово	ТП 11286; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 3988; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,52	0,51
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП19756; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 4965; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,19	0,09
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП20258; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	Москва	0	ТП 18947; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,40	1,40

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10765; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,15
Городской округ	Москва	Щукино	ТП14749; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,87	0,70
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 22572; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,44	1,44
Городской округ	Москва	Северное Медведково	ТП 24645; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,32	1,32
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 20986; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Люблино	РТП12048 ОЭК; 10/0,4 кВ; 4х1,600 МВА	5,04	4,66	4,66
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 24883; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Сокол	ТП 10956; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	Москва	Ляназово	ТП 16637; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,34	0,34
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП18994; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17461; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,44	0,26
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 28454; 10/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,99	1,99
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 24794; 10/0,4 кВ; 1х0,250 МВА	0,35	0,26	0,24
Городской округ	Москва	Перово	ТП 26784; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17455; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 14327; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,28	1,28
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	РТП117141; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Котлево	ТП 21669; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Академический	ТП 11423; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,51	0,46
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 23522; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП 11283; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,20	0,00
Городской округ	Москва	Преображенское	ТП- 14578; 10/0,4 кВ; 2х0,160 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 27652; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП224; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,39	0,00
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 17479; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Таганский	ТП25595; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 4066; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21498; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	Москва	Перово	ТП10769; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП-21516; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Донской	ТП 21837; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	Москва	Проспект Вернадского	ТП 23012; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,53	0,46
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 19422; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП18907; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 12710; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,98	0,96
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 27728; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,27	1,26
Городской округ	Москва	Вешняки	РТП18060; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Басманный	ТП11235; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,21	0,08
Городской округ	Москва	Раменки	ТП 21638; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,60	0,47
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 27272; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,17	1,14
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15793; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП17615; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23825; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Донской	ТП 29444; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП 20480; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	Москва	Сокол	РТП 12047; 10/0,4 кВ; 4х1,250 МВА	5,25	4,00	4,00
Городской округ	Москва	Тверской	ТП 161; 6/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,55	0,53
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23858 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП10383; 10/0,4 кВ; 2х1,250 МВА	1,75	1,36	0,37
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 1359; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 22445; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,68	0,62
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 11680; 10/0,4 кВ; 3х0,400 МВА	1,12	0,86	0,86
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 28702; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Нижегородский	ТП 10251; 10/0,4 кВ; 1х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Северное	ТП 28993; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 27396; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,28	1,27
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6872; 6/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Таганский	РТП-34; 6/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 15762; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10кВ № 16612; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13531; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,23	0,19
Городской округ	Москва	Можайский	РТП 21106 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП-72081; 20/0,4 кВ; 2х1,600 МВА	2,24	1,57	1,57
Городской округ	Москва	Мещанский	ТП23777; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,58	0,19
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10758; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Ломоносовский	ТП 10882; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,29	0,25
Городской округ	Москва	Братеево	ТП19315; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17535; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Гольяново	ТП 21990; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Щукино	ТП10897; 10/0,4 кВ; 2х0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Тверской	ТП19859; 10/0,4 кВ; 2х0,630 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП-27326; 10/0,4 кВ; 2х1,000 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 22141; 10/0,4 кВ; 2х0,250 МВА	0,35	0,30	0,30

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Басманный	ТП745; 6/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,75	0,44
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 16573; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП 10 кВ № 22377; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Митино	ТП22152; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 15833; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 15662; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	Москва	Басманный	ТП16371; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 10757; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,56	0,55
Городской округ	Москва	Филёвский Парк	ТП 20776; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 26906; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	Москва	Печатники	ТП4579; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 638; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 17493; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21374; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,87	0,86
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП25218; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	Москва	Куркино	ТП 23810 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Северное Тушино	ТП 13640; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 15763; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,30	0,29
Городской округ	Москва	Зюзино	ТП 12548; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 23356; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП18628; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,92	0,41
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 15544; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Митино	ТП 22142 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 25259; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	1,92	1,92
Городской округ	Москва	Восточное Измайлово	ТП 19613; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	Москва	Текстильщики	ТП 18932; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	Москва	0	ТП22192; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Збликово	ТП 19770; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,89	0,89
Городской округ	Москва	Строгино	ТП17458; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Лефортово	РТП 10009; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 16319; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,05
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10 кВ № 14301; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,74	0,00
Городской округ	Москва	Теплый Стан	ТП 18318; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 4150; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 10612; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП14494; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Збликово	ТП19304; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	Москва	Метрогородок	ТП 24828; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Северное Тушино	РТП 20076; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 24896; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,24
Городской округ	Москва	Пресненский	ТП12963; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП-25524 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Бирюлёво Западное	ТП15986; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Дмитровский	ТП 25215; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	Москва	Лефортово	ТП 13856; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,37
Городской округ	Москва	Котловка	ТП 24433 (ОЭЖ); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27980; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,99	0,00
Городской округ	Москва	Ростokino	ТП 2650; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,28
Городской округ	Москва	Тропарёво-Никулино	ТП14230; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	поселение Московский	ТП 28714; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 3713; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	Москва	Нагатинский Затон	ТП 13519; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,40	0,35
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП 26541; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	Москва	Соколиная Гора	ТП 2447; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 19925; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 19238; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Останкинский	ТП 26316; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 17716; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Якиманка	РТП 10кВ №18195; 10/0,4 кВ; 2x1,630 МВА	2,28	2,28	2,28
Городской округ	Москва	Басманный	ТП10404; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23517; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	Москва	Москворечье-Сабурово	ТП 17830; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,05	1,05
Городской округ	Москва	Измайлово	ТП 18359; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Линанозово	ТП 25579; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,22	1,22
Городской округ	Москва	Марьино	ТП22599 ОЭЖ; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Войковский	ТП 3782; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 21956; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 19773; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	Москва	Кузьминки	ТП 11369; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	Москва	Люблино	ТП4749; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 18231; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,66	0,37
Городской округ	Москва	Обручевский	ТП 29201; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,26	1,26

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, технические условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Марьино	ТП3600; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Внуково	РТП 18146; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	Москва	Чертаново Центральное	ТП 14829; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	Москва	Раменки	ТП21630; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,87
Городской округ	Москва	Левобережный	КТП 18; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 26220 ОЭК; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6653; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Гагаринский	РП 14032; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Басманный	ТП27577; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Даниловский	РТП 18189; 10/0,4 кВ; 4x1,000 МВА	4,20	4,20	4,20
Городской округ	Москва	Донской	ТП 23992; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	1,32	1,21
Городской округ	Москва	Лянозово	ТП 16446; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	Москва	Ясенево	ТП 20457; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 20630; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	Москва	Хорошевский	ТП 798; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13530; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,14	0,53
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	ТП18787; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Богородское	ТП 12512; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Чертаново Южное	ТП 14951; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,62	0,54
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП21214; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,50	0,07
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП 6кВ №2038; 6/0,4 кВ; 3x1,000 МВА	2,80	2,80	2,80
Городской округ	Москва	Ново-Переделкино	ТП 20642; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	Москва	Бибирево	ТП 18232; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,65	0,61
Городской округ	Москва	Печатники	ТП17781; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,54	0,42
Городской округ	Москва	Прененский	ТП11909; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,34	0,33
Городской округ	Москва	Бирюлево Восточное	ТП 20299; 10/0,4 кВ; 2x0,160 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	Москва	Северное Бутово	РТП 18073; 10/0,4 кВ; 2x1,250 МВА	1,75	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Хамовники	КТП15431; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,03	0,74
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 15362; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	Москва	Замоскворечье	ТП2695; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,24	0,20
Городской округ	Москва	Ярославский	ТП 24578; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,36	1,23
Городской округ	Москва	Дорогомиллово	РТП 27144; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,04	2,04
Городской округ	Москва	Тверской	ТП11417; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Якиманка	ТП18202; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	Москва	Покровское-Стрешнево	КТП 4993; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	Москва	Некрасовка	ТП 26515; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	Москва	Хорошево-Мневники	ТП27907; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,06	2,06
Городской округ	Москва	Печатники	ТП 23503; 10/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,12	0,08
Городской округ	Москва	Щукино	ТП 14744; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Южное Медведково	ТП 27888; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,70	0,69
Городской округ	Москва	Даниловский	ТП 15309; 10/0,4 кВ; 4x0,630 МВА	2,65	2,27	2,26
Городской округ	Москва	Басманный	ТП15373; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,29	0,22
Городской округ	Москва	Беговой	ТП 23587; 10/0,4 кВ; 2x1,600 МВА	2,24	2,00	2,00
Городской округ	Москва	Тимирязевский	ТП 11841; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 26263; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 16279; 10/0,4 кВ; 1x0,630 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 22832; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 512; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	Москва	Ростокино	ТП 16954; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,49
Городской округ	Москва	Марьино Роша	ТП 11745; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП10705; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,02	1,02
Городской округ	Москва	Южнопортовый	ТП 2332; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,17	0,00
Городской округ	Москва	Академический	ТП 10948; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,36	0,26
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 13111; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	Москва	Тёплый Стан	ТП 15240; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	Москва	Крюково	ТП 21511; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	Москва	Таганский	ТП26388 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Можайский	ТП26834; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16767; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,95	0,95
Городской округ	Москва	Кунцево	ТП 6698; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	Москва	Лосиноостровский	ТП 6377; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	Москва	Солнцево	ТП 26342; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	Москва	Восточное Дегунино	ТП 19894; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,21
Городской округ	Москва	Щукино	РТП15114; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	Москва	Аэропорт	ТП 11058; 10/0,4 кВ; 3x0,250 МВА	0,70	0,70	0,70
Городской округ	Москва	Южное Бутово	ТП 21785; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Прененский	РТП19185; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	Москва	Ломоносовский	РТП 11053; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	Москва	Царицыно	ТП 13565; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	Москва	Строгино	РП 26141; 10/0,4 кВ; 5x0,400 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	Москва	Отрадное	ТП 18827; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 12892; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,46	0,46

Присоединение объектов заявителей к центрам питания с резервом мощности возможно без увеличения пропускной способности подстанций в местах силовых трансформаторов. При этом, предельная величина дополнительно присоединяемой мощности к таким центрам питания сетевой организации, пропускная способность питающих ЛЭП, центров питания ЕНЭС, а так же необходимые для осуществления технологического присоединения мероприятия (усиление отдельных элементов подстанции, расширение распределительных устройств и др.) определяются сетевой организацией на момент получения заявки на технологическое присоединение по результатам ее рассмотрения, а для заявителей, техничские условия которых подлежат согласованию с системным оператором, по результатам рассмотрения заявки системным оператором.

Формат размещения информации о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала ПАО "Россети Московский регион" - Московские кабельные сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	Москва	Нагатинно-Садовники	ТП 11947; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	Москва	Головинский	ТП 22532; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	Москва	Черёмушки	ТП 23219; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Митино	ТП 21379; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,93	0,93
Городской округ	Москва	Красносельский	ТП4461; 6/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	Москва	Сокольная Гора	ТП27590; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	Москва	Басманный	ТП4574; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,08	0,00
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 72009; 20/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	Москва	Новогиреево	ТП 21353; 10/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	Москва	Ивановское	ТП 20516; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	Москва	Бибирево	РТП 17086; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	Москва	Гагаринский	ТП 25661; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,83	0,44
Городской округ	Москва	Алексеевский	ТП 443; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	Москва	Можайский	ТП 6419; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	Москва	Люблино	РТП5301; 6/0,4 кВ; 2x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Арбат	ТП 10кВ № 14309; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	Москва	Коттево	ТП 2282; 6/0,4 кВ; 2x0,250 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	Москва	Черёмушки	РТП 19111 (ОЭК); 10/0,4 кВ; 5x1,000 МВА	5,60	4,51	4,51
Городской округ	Москва	Хорошёвский	ТП 863; 6/0,4 кВ; 1x0,400 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	Москва	Новокосино	ТП 20508; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,49	0,49
Городской округ	Москва	Очаково-Матвеевское	ТП 10кВ №22520; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	Москва	Хамовники	ТП 28804; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	1,27	1,27
Городской округ	Москва	Ховрино	ТП 23675; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,96	0,96
Городской округ	Москва	Орехово-Борисово Южное	ТП 16601; 10/0,4 кВ; 2x1,000 МВА	1,40	0,80	0,80
Городской округ	Москва	Бирюлёво Восточное	ТП 14927; 10/0,4 кВ; 2x0,630 МВА	0,88	0,48	0,42