

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1966; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-795; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1574; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1100; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-545; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-683; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2337; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-102; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-442; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-352/2; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2378; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-735; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-244; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-222; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-597; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-34; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-783; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1329; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-433; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1228; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2557; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-472; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	1,98	1,98
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-99; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1046; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2357; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-6; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-156; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-468; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1361; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1467; 10/0,4 кВ; 2х0,025 МВА	0,04	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-73; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1648; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,26
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	РП-11; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2143; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-177; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-311; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-735; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-521; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1380; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2580; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1323; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-948; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-76; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-688; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-176; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1645; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-226; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1093; 6/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,09	1,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-358; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2126; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-814; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-18; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1605; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-431; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-236; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-532; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-521; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1725; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-232; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1622; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-175; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-688; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1956; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-9; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1108; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-923; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1188; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1051; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,04	1,04
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-40; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-20; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-313; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-941; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-428; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-166; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-368; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-839; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1140; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	РП-2; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-858; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2030; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1943; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1415; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-228; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-405; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-505; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-125; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-215; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-318; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-151; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ЗТП-53; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,54
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-436; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-832; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-572; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-35; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1670; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1959; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-105; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-928; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-46; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,09	1,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-43; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-328; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-719; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1539; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1192; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-484; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1130; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-493; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-263; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-818; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1835; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-332; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,37
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-19; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-253; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1448; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-566; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-373; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-986; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2145; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-67; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1404; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-759; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1095; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-159; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-278; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-8; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-754; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1505; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-500; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-308; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-135; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,65	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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-240; 6/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1859; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-194; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-861; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-823; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1900; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1819; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1536; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1733; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-252; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-838; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1418; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-748; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2262; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-351; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,78	0,77
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1991; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,01
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1085; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-260; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-743; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-73; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-917; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,32
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-117; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-312; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1236; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-134; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-14; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-379; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-228; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-428; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1489; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-362; 6/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-47; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1572; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1215; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-513; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-460; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1898; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1636; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1984; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1066; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-216; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1888; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-442; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2234; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1326; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-211; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-82; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2239; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-765; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1502; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-313; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2016; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-99; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-15; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1264; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-10; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-581; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1682; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-833; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1392; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-456; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1103; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,05
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-262; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-399; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-950; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-68; 10/0,4 кВ; 1x1,26 МВА	1,76	1,60	1,60

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-167; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2227; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-220; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1419; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-237; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-271; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-448; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1260; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,50
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-333; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1568; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-942; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2497; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1181; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-16; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-708; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1028; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-403; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-918; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-41; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1306; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-201; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1626; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1240; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1817; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-214; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2039; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2065; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-543; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1161; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-35; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,01
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-169; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-845; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-20; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-344; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-320; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2136; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1328; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-125; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-677; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1330; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1345; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1172; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-160; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1802; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-799; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-944; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2318; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-501; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-423; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-683; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1865; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-386; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1674; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2183; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4154; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-415; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-120; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-983; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1421; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-257; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-249; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,37	0,21
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-77; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-318; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-297; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31

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" - Южные электрические 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	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-83; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-866; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2275; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1932; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1165; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2633; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1806; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2005; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1042; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1222; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	МТП-295 Ост; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1386; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-160; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-1979; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1197; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1256; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-133; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-170; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-65; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-835; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-247; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1168; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1410; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-38; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-916; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1438; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1302; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2159; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-653; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,00
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-9; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,80	0,79
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-483; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-51; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-1560; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1541; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-374; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-131; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1209; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-521; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2004; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1450; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП 1777; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1500; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-280; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1336; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-763; 10/0,4 кВ; 1х1,25 МВА	1,75	1,61	1,61
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1042; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,04	1,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2482; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-792; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1777; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1082; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1770; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-575; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1688; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2472; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-787; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2610; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-54; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-90; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-80; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1439; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-73; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-472; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1090; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-256; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2044; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1990; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2415; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-260; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-168; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1312; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2550; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-484; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2631; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1920; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1905; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2349; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-219; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1374; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-134; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1836; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-348; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1754; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-396; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1884; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-154; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-754; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-350; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-110; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,04
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1065; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-181; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2007; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-505; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-964; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1207; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-507; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1939; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1421; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1875; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1018; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1618; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1110; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-985; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-99; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-74; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-665; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-393; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2437; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-308; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-689; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-93; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-396; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-632; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-918; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1074; 10/0,4 кВ; 1x0,85 МВА	1,19	1,04	1,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-195; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2141; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-924; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2277; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1375; 6/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-251; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-108; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-966; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-120; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-43; 6/0,4 кВ; 2x0,315 МВА	0,44	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1342; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,44	0,40
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-312; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-198; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1976; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1392; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2464; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-42; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-726; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-669; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-410; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТ-1535; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2338; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-22; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-151; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	РТП-2343; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-388; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-2; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-601; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-62; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-186; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТПН-1147; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-441; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1676; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-305; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-7; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-323; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	РТП-4; 6/0,4 кВ; 1х0,56 МВА	0,78	0,69	0,69
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-455; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-381; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-256; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1189; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-932; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1540; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-706; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-400; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-127; 6/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-696; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-330; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4152; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-314; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-19; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-365; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-788; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-144; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1154; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1716; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2394; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-94; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1482; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-80; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-277; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1645; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,09	1,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1134; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2267; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-27; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-184; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-80; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1934; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-204; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-355; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	РП-5; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-491; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-247; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1668; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-701; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-41; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-14; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1135; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2379; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-101; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-291; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1630; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2061; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1518; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1943; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-572; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-79; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-828; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-56; 6/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1392; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1897; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,65	0,50
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1577; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-641; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,04	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-189; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-426; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-977; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-571; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1458; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1011; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-589; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1048; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-802; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1051; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-575; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-371; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1952; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-804; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-882; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-478; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2195; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-156; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-576; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2493; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1195; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1439; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-742; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-997; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Сельское поселение	с. Верхнее Мячково	Жуковский РЭС	КТП-226 В.М.; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-739; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-373; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1847; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-297; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2423; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-72; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-116; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-419; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-243; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-465; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-57; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-84; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2266; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1500; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1860; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2634; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1723; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-531; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-130; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,27	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1082; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,98	0,98
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-883; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-402; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2395; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-898; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,49
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1801; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-422; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-434; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,50	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1346; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-649; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2573; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-574; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1893; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-312; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2424; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-16; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-257; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1046; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,08	1,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-271; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-936; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1791; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1944; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2057; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-50; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-859; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-913; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1184; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-242; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-31; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1204; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-352; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-132; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-281; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-1740; 6/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,00	1,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКПП-1497; 10/0,4 кВ; 1х2 МВА	2,80	2,78	2,78
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-158; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-921; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2445; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1255; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-283; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-160; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,50	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-776; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-516; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1275; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-580; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-461; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2228; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-320; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1071; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-802; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,57	0,47
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1270; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-310; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1185; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1307; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1325; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1106; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-692 ; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1176; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1400; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1652; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-780; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1942; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-105; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1031; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-861; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-102; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1411; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-109; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-119; 6/0,4 кВ; 1х0,06 МВА	0,08	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1523; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1353; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-970; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	СТП-1928; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1988; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-73; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-278; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1792; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-112; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,38	0,35
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3404; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-91; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,58	0,55
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-386; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-164; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2653; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-996; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2384; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-119; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-87; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-176; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-94; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-108; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-793; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-416; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-66; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-634; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,54	0,39
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-430; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2201; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-229; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-237; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1479; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-1020; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1749; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,00
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-487; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,23
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-334; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2034; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-75; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-230; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-292; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-132; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-350; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-150; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1568; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-907; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-995; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1492; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-266; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-217; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1753; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2002; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-126; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1966; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2163; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-364; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-105; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-339; 10/0,4 кВ; 2х1,4 МВА	1,96	1,85	1,85
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-108; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-197; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1196; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1277; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-75; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1616; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2191; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-86; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-499; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-393; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-11; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1868; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-821; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1920; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1244; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-309; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1266; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1016; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1990; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2066; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-554; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1673; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1304; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1320; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-300; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1430; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1381; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-268; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-548; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,54
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-924; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1483; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1523; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1408; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-1966; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-343; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-7; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1520; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1598; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1029; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-345; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-518; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-568; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-33; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2451; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-154; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-83; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-646; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1544; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-507; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1836; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1351; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3420; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-29; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-20; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-496; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1378; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-969; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-141; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-197; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-404; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-18; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1333; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-232; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,18	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1109; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-819; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,03
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1052; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,02	1,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-369; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-158; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-854; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1137; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1825; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1149; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-60; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1266; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-259; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-445; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-292; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2585; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2640; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-234; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-319; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-130; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1446; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1399; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1573; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1441; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-335; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1261; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2453; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1728; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-424; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-20; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2156; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1329; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-326; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-29; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,43	0,42
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-855; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-328; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1338; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1578; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-6; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1562; 6/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-424; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-28; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТ-33; 6/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-26; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-49; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-137; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-437; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-19; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	0,66	0,66
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1195; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-312; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1471; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-225; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,41	0,39
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-265; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-5; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-438; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1944; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-358; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-893; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-552; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,80	0,78
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1296; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1139; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-159; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-539; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-2; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-835; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-293; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-191; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-167; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1401; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-135; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1472; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-242; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-251; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-282; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-46; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-454; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1209; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-578; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,87	0,77
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-162; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1007; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,03	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-284; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП кноск 1863; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-370; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1123; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-148; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,22	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-443; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	0,03

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-6; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2608; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1907; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1529; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-518; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1895; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1666; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТПУ-286; 10/0,4 кВ; 1x0,8 МВА	1,12	0,96	0,96
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1845; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1191; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-910; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-932; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-198А ; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-22; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1223; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1038; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1616; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1364; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	РТП-8; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-331; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-254; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,45
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1066; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2076; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-774; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-139; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-510; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-444; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-184; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-571; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-96; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2339; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-690; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-60; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-984; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1588; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1304; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1833; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-104; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-135; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-49; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-436; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1465; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1714; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-273; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-568; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-439; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-55; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,38	0,16
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-11; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	1,79	1,79
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-1703; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-16; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,19	1,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-904; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-618; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1911; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-843; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-266; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,56	0,55
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1108; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1168; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-105; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-288; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-719; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1580; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1889; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-371; 6/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-354; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-182; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1951; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-250; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-760; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-637; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1222; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1698; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-318; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-650; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-824; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-3; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-71; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1720; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-120; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-497; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1883; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1458; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-89; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-976; 10/0,4 кВ; 2х1,03 МВА	1,44	1,33	1,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-156; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1519; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1200; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-320; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-33; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-48; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1623; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1470; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-617; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1981; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-433; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-166; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-23; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-327; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-142; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-715; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-581; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-7; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-221; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-384; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-299; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-402; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1444; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2576; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1501; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-196; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-131; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-709; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2091; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-833; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1711; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-208; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2282; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-317; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2658; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,00
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-15; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-966; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-245; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1695; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-216; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-287; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-83; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-32; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2033; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-369; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-211; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1608; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1202; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-288; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-79; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1751; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-184; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-973; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-34; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,76	0,66
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-394; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-451; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-589; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1237; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1641; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-199; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-37; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-341; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-281; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1561; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1826; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1508; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1694; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1453; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2272; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-269; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1708; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-901; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-314; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1388; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-171; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-377; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-409; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-339; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1346; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2548; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-438; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-634; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-590; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-305; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-97; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2354; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1528; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-559; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1335; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2280; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-945; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1558; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-709; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-133; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-596; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-203; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1729; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-604; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-358; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1913; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	РП-7; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-23; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-766; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-197; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-324; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-13; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-191; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1319; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-924; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-332; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-434; 10/0,4 кВ; 1х0,315 МВА	0,44	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-968; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-353; 10/0,4 кВ; 1х0,63 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1467; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-170; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1754; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-34; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-730; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 2019; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2519; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-325; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2517; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1804; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-59; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2080; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-198; 10/0,4 кВ; 1х0,06 МВА	0,08	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-326; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1142; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1526; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1361; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1446; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-430; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-162; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1578; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1487; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1160; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-417; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-115; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1149; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1030; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1135; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-600; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-324; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1525; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,09	1,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2020; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-900; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-629; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-1; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1148; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-529; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1913; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-613; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-253; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2408; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-11; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-292; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1286; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1830; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1744; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1818; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1300; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-740; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-380; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-508; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-173; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-208; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-133; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1915; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-467; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2541; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-600; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-328; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-593; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-165; 10/0,4 кВ; 1х0,315 МВА	0,44	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-276; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1344; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1532; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-418; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,23	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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-792; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1762; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-109; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-214; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-523; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-965; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1219; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2532; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-275; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1709; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1549; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1022; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1397; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2203; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-787; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-211; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-202; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2109; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-161; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1736; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-62; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-797; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,36
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-744; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1739; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-156; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-361; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1576; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1977; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТПУ-236; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-467; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2579; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1718; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-464; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-78; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1694; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-294; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,23	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-479; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1386; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-80; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-5; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1477; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-762; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1919; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1263; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2627; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-379; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1545; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1087; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-515; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-252; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,40	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1692; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-394; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-817; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1582; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-70; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2012; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-567; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-8; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-97; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-409; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-9; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1274; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2506; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1800; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-69; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-452; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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 МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-72; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-917; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-488; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-460; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1626; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-255; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-15; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-230; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-116; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-568; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2350; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-509; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-56; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-349; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,38
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-83; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1404; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-76; 6/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	1,72	1,72
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-377; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-714; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1289; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-574; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2069; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-645; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-122; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1445; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-76; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-977; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2623; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1273; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-897; 10/0,4 кВ; 2х0,36 МВА	0,50	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-13; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1073; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1839; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-738; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1381; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1201; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1512; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-317; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1799; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2553; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-75; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-532; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	СТП-621; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1170; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-50; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-676; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-727; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1325; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-481; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-980; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,19
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-506; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-172; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1443; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-305; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,06	1,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-76; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-483; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-390; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-690; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1624; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-181; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-820; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-605; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1896; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2471; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2560; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1048; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-844; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1600; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1257; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,47
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-596; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-56; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1296; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-498; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2563; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1755; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1699; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-826; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1924; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-308; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-134; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-58; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,47
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-978; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-52; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1549; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-345; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-51; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-577; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-340; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,69	1,69
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1846; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-476; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1478; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-60; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-592; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Сельское поселение	д. Сельцо	Жуковский РЭС	КТП-215 Сел; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2158; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-458; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1591; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-780; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2635; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-679; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1358; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1352; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-474; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-337; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-186; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1044; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1925; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-276; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-514; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-146; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-94; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-879; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-419; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-3ж; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	РП-6; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,25	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-289; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1639; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-209; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП - 64; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2391; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-992; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-459; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1727; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,53
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-95; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-609; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-952; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2002; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1586; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2095; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-332; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-163; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-622; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-210; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-54; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-717; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-100; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-867; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-488; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-151; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1934; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-885; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1668; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1419; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-917; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2249; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2151; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1690; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-6; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-588; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-160; 10/0,4 кВ; 2х1,03 МВА	1,44	1,22	1,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-526; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-806; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-20; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-367; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-391; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1310; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-113; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-259; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-489; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-329; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-150; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-1; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1259; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1840; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2089; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2035; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1436; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-417; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2290; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-512; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-284; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-126; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-705; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1577; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-343; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-105; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,29	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-31; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1284; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,59	0,58
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-832; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1140; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-106; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-897; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2372; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-553; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-499; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2581; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1950; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-422; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-840; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1365; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-218; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1297; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1749; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-618; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-373; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-167; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-489; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-52; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,29	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-366; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-185; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-265; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1188; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2604; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-433; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-485; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2026; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-380; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1786; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-484; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-415; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1313; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-98; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-127; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-14; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1489; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1349; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1052; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-263; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-241; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-841; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-644; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2176; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-210; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1537; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1611; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-27; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1546; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-296; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,00	0,99
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-653; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-603; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-17; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-387; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-736; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-11; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-212; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-866; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 2064; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-318; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-494; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1280; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1562; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-256; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1240; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1329; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1355; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1980; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-193; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1308; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-108; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-81; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-490; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-174; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-288; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-274; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-795; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,08	1,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-530; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-172; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-181; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1913; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-227; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-378; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2235; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2166; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-32; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-233; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-44; 10/0,4 кВ; 1x0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-170 передвижная; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1470; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1314; 10/0,4 кВ; 1x0,35 МВА	0,49	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1628; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-242; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1618; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-294; 10/0,4 кВ; 1x0,05 МВА	0,07	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1479; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-402; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1450; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1008; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1356; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,00
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-480; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	1,88	1,88
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-344; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-724; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1290; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-80; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1455; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2504; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2607; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1146; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1871; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1517; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-303; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1742; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-394; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1854; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2233; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-75; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-191; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2420; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-12; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-239; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-594; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1248; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-546; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-133; 6/0,4 кВ; 1x0,02 МВА	0,03	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1689; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-131; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-708; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-646; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-493; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-444; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,39
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-158; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1185; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-347; 10/0,4 кВ; 2x0,18 МВА	0,25	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-371; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1352; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-234; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1000; 10/0,4 кВ; 2x0,5 МВА	0,70	0,62	0,62
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1543; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1880; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-662; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-268; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-61; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1272; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-520; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1551; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-386; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-193; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1938; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1350; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-221; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-645; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-475; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1280; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-103; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2128; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-302; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,41
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2101; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2329; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1925; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-2; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,36
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-697; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-107; 6/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-189; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-186; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-173; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-817; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1012; 10/0,4 кВ; 2х0,72 МВА	1,01	0,93	0,93
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-335; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-150; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1932; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-783; 10/0,4 кВ; 2х0,5 МВА	0,70	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-185; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-150; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-311; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-12; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-658; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-29; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1156; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-650; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-190; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-18; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-219; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-139; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-77; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	1,92	1,92
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-540; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1548; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-785; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-383; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-614; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1395; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,03
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-120; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-267; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-215; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,32	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1634; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1904; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2218; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-617; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,46	0,40
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1034; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-374; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-53; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-86; 10/0,4 кВ; 2х0,2 МВА	0,28	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-394; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-615; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,29	1,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-520; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-546; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1476; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-850; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1075; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-453; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-603; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-65; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-485; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-845; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-229; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-193; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-278; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-199; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1040; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-495; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-366; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-564; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1152; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-629; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-34; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-315; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-398; 10/0,4 кВ; 2х0,5 МВА	0,70	0,62	0,62
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-418; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-35; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-920; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-435; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1288; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТ-369; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-153; 6/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,38	1,38
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-457; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-306; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-946; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1373; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1444; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-198; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2502; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1522; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-145; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1220; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-6ж; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-652; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-442; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-121; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТ-215; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-511; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-364; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-270; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-374; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-256; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-278; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-478; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-841; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-986; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-190; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-682; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-314; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-50; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2223; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2043; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТ-1549; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-806; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТ-1739; 6/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-38 2; 10/0,4 кВ; 4х1,25 МВА	5,25	4,61	4,41
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1697; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-863; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-24; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-71; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1579; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-339; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-160; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1261; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2528; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,00
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-698; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1505; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1281; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-573; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-28; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-361; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1356; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-364; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,35	1,33
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1754; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-899; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-14; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,83	0,80
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-152; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-781; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-425; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1072; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1530; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-957; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТ-1739; 6/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-251; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1706; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-705; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1176; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1647; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2465; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1962; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-311; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1953; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-68; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-25; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-725; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 2005; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-737; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-21; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	СТП-1936; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-836; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1981; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1413; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-595; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-288; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-693; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-130; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-911; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-67; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-802; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1424; 10/0,4 кВ; 2х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-353; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-356; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-239; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-309; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-225; 6/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-58; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-565; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-7; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1612; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1683; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-269; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2276; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1058; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-418; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-211; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1010; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1412; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-326; 10/0,4 кВ; 2х0,4 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-283; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,13	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1186; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-268; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,13	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2431; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-309; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-177; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-19; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-265; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-79; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1657; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-206; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-462; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1829; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1356; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1455; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-220; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1357; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-667; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2210; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-622; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,34	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1248; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-250; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-165; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1294; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-430; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-846; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-743; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-358; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-33; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-140; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-555н; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-20; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4144; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-517; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-222; 10/0,4 кВ; 2x0,56 МВА	0,78	0,66	0,66
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-972; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-645; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-598; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-716; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-209; 10/0,4 кВ; 2x0,315 МВА	0,44	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 2011; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-141; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1118; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,01
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-189; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,39	1,39
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2222; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-378; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1052; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-301; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1360; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-18; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП- 503; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-264; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-80; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-861; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-505; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2135; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-375А; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1793; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,23	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-481; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,23	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1956; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-822; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-61; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-259; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-673; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1007; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-215 Жук; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2609; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1473; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-813; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-150; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2021; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-322; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1257; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2003; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1101; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1019; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,00
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-106; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1260; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1790; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-965; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1496; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1871; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1175; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2463; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-220; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-69; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1369; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-376; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-152; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-441; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1190; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1673; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1970; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-218; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1843; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-359; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БКТП-372; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-30; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-137; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,30
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-390; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1933; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1333; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1000; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-812; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-392; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-940; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-53; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,23	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1728; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-610; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-375; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-280; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,26	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-57; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,30
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-1485; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1128; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-113; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,38	0,25
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-161; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-733; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-431; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1766; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-607; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-815; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-301; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1276; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-552; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-865; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-689; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-74; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-459; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1098; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-184; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,10

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-233; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1984; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,01	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-247; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-540; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-12; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-127; 10/0,4 кВ; 1x0,05 МВА	0,07	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-499; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-73; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-915; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2612; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-688; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-346; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-529; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,27
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-600; 10/0,4 кВ; 1x1,25 МВА	1,75	1,74	1,74
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-847; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2398; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1641; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1406; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-394; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-651; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,12	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-14; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1807; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1447; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1496; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-58; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-162 ; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-13; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1137; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-915; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-138; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-351; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1610; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1543; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-817; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-24; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2229; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1228; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-792; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-1612; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-551; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1673; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1382; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-286; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,20	1,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-107; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-32; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-406; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1328; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1244; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2523; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1278; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1190; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2014; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-902; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,43	0,42
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-674; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1273; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-662; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-895; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-4; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1385; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1216; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-245; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-488; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-941; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1133; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-472; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-199; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1349; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1446; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-816; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,43	0,41
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1344; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-750; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1870; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-352; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4147; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-243; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-560; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-242; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-196; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1815; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-115; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1965; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1305; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-264; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-64; 10/0,4 кВ; 1x0,56 МВА	0,78	0,66	0,66
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-307; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1915; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,16
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1069; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-148; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2520; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1439; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-230; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1417; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1542; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-144; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1562; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1490; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-988; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-470; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1459; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1330; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-842; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1456; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-1992; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-249; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-570; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-64; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1420; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-32; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-628; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-166; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-665; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-22; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1563; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,03
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1922; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2281; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-468; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-896; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	КТП-114 Оет; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1830; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-749; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-523; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1530; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1094; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2360; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1610; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-48; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-398; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1477; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-263; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-783; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-927; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1492; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-186; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1730; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-198; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2285; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2038; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-333; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-784; 10/0,4 кВ; 2x0,36 МВА	0,50	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1424; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,59	0,59
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-100; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1091; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-240; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-449; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-263; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,35	0,32
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-68; 10/0,4 кВ; 1x0,315 МВА	0,44	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-147; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-926; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-445; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-414; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-543; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-60; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1423; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-14; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-631; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1533; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-30; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-623; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-947; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-407; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1312; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1740; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-146; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-112; 10/0,4 кВ; 2x0,18 МВА	0,25	0,19	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1682; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1613; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1897; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-62; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1354; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-145; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1443; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-679; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-999; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-175; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-381; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1995; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1447; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2487; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1678; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1291; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1205; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-17; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1143; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1625; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-606; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-152; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-440; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-109; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1988; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-911; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-18; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2298; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2001; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1151; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1145; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1723; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-352; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2001; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-427; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-129; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1664; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1805; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2144; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1424; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-85; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2467; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2035; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1464; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-156; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,25	0,23
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-975; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-120; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1445; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1205; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1307; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1935; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-742; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,51
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2393; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1936; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-352; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-233; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-870; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1650; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-606; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-43; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-259; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-323; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1106; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1932; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-724; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-272; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-4; 6/0,4 кВ; 1х0,315 МВА	0,44	0,28	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2027; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1556; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1182; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-103; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1394; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-247; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-648; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,37
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-17; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1043; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-123; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-385; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-893; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,90	0,90
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1819; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-229; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1192; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-24; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2051; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1761; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-266; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-21; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-550; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-338; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1214; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-187; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-259; 10/0,4 кВ; 1x0,8 МВА	1,12	1,10	1,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-42; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1787; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-710; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-351; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,83	0,82
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-704; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-240; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,70	0,67
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2468; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-506; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-322; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1087; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-689; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-429; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1689; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1461; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-993; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1822; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-682; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,28
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-238; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-896; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2053; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-182; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1901; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1470; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-75; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-146; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,71	0,70
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2534; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1434; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-333; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1644; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-13; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1721; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1524; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-115; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4146; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-221; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-7; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-171; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-242; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,49	0,47
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1745; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1170; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-482; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-758; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-23; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-199; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1575; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЦРП-8; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,41	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1457; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1540; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-501; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-462; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-183; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2490; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1017; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1413; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-776; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-777; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-159; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1687; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-349; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-2; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,25	1,25
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-38; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-602; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1938; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-898; 10/0,4 кВ; 2x0,8 МВА	1,12	0,89	0,89

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-450; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-748; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ТП-294; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1382; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-184; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-17; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1567; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1760; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-139; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-629; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-26А; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,03	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1919; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-5; 10/0,4 кВ; 2x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-136; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-668; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,07	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-789; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТТП 2024; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-84; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТТП-119; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-663; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-62; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1945; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2442; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1235; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-94; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-38; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-276; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-303; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1677; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-287; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-216; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2244; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-237; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-224; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-126; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-688; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2052; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-194; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-852; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2283; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-139; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,30	0,27
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1353; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1863; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1658; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1236; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-454; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-381; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-42; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1560; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1207; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-385; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-528; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-613; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-17; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1996; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-596; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-84; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1950; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1607; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-486; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-178; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-198; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,37
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-112; 6/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-998; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1395; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-660; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-971; 10/0,4 кВ; 1х0,65 МВА	0,91	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-350; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4143; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-408; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1220; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-75; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-935; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1640; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-627; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1858; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-111; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-21; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-607; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1457; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1374; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-330; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-155; 10/0,4 кВ; 1х1,26 МВА	1,76	1,60	1,60
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-17; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-28; 10/0,4 кВ; 1х0,315 МВА	0,44	0,43	0,42
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-195; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1541; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1070; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-241; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-108; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1539; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-123; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-225; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-7; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-466; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1959; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-279; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-315; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1892; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-734; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2536; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-667; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-610; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1197; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-173; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-153; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1064; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1467; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-681; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-6; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,43	1,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1999; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-157; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-3; 10/0,4 кВ; 2х0,315 МВА	0,44	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1550; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-331; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-168; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-219; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1565; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-145; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-982; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-10; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-174; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-561; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-15; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-94; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,16
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-474; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	1,92	1,92
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-231; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-2; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1400; 10/0,4 кВ; 1х0,16 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 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	РП-12; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-677; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-23; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-70; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1170; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-166; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-400; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-3422; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,37	1,37
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1824; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-486; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-26; 10/0,4 кВ; 1х0,03 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-217; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-14; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2639; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1387; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-606; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-592; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-359; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2348; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-205; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1604; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-223; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-44; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-796; 10/0,4 кВ; 2х0,43 МВА	0,60	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1832; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-226; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-328; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-145; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-699; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1368; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-374; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-158; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-594; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1492; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-356; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1579; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	СТП-687; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-838; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-72; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-436; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1077; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1062; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-412; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-350; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-13; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	РП-12; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,87
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1163; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1283; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1656; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2499; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2032; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-934; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-108; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2221; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1071; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-416; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-129; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1581; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1454; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-212; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-148; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1525; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1462; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1587; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-500; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-394; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-123; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1097; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1585; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-156; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-531; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,41
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-149; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1533; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1452; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-728; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2404; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1372; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,03
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-721; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2469; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-424; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-519; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-19; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1845; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-497 с 2; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1569; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1374; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1231; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-569; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-103; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4150; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-111; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,35	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2509; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-562; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-864; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-201; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-759; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1842; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2092; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1587; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-136; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1771; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-457; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1959; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-125; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-126; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-411; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1669; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-193; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-313; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	1,96	1,96
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1540; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1235; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1308; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-940; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-317; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-29; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ЦРП-1; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-208; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-466; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-25; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1169; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1148; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-130; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-917; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2387; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1018; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП -2279; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1965; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1035; 10/0,4 кВ; 2х0,5 МВА	0,70	0,62	0,62
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-580; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1991; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,38	1,38

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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3423; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-327; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-414; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1351; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РП-10; 10/0,4 кВ; 1х0,08 МВА	0,11	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-58; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-57; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2555; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-163; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1838; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ТП-419; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-177; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-200; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1882; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2060; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-142; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-235; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2028; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-266; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2637; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-309; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1349; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1212; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1878; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1572; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1331; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-51; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-461; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-296; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2069; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-717; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-108; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-172; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1144; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-274; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-602; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1613; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-382; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2492; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1146; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1048; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1065; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,52
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1104; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1502; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1089; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-513; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2436; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-316; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БМКТП-1028; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-617; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-963; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-239; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-602; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-34; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1812; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2067; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-93; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1974; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-718; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1922; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1139; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2256; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-779; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-570; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1012; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-352; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1274; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	СТП-1850; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-172; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-257; 10/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1752; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1776; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2426; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-220; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-22; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-360; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-630; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-423; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1360; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1125; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-205; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2325; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-467; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1531; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1122; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-150; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1804; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП-1691; 10/0,4 кВ; 1x2 МВА	2,80	2,78	2,78
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-470; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	1,65	1,65
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2025; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-210; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-865; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,29
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-369; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-791; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1456; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-848; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-315; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-450; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1163; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1403; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1989; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1379; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-466; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1078; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1516; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-239; 10/0,4 кВ; 2x0,5 МВА	0,70	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-792; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1910; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1138; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-446; 10/0,4 кВ; 2x0,31 МВА	0,43	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-685; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-208; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-200; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-587; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-418; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2494; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-35; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-102; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-383; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-158; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1891; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-580; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-816; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-59; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-10; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-183; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1292; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-189; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-975; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2007; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1015; 6/0,4 кВ; 1x0,16 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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-196; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-261; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-221; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1290; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-868; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-42; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1642; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-647; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-974; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1576; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1002; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-456; 10/0,4 кВ; 2x1,25 МВА	1,75	1,54	1,54
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-225; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-451; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1607; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-121; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-420; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1240; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-512; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-16; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,45	0,44
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-606; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-433; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1574; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2082; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1430; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-243; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-31; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-473; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1954; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,03
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-129; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-359; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1951; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1718; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-345; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1327; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-532; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-192; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-257; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1633; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1272; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТПН-39; 10/0,4 кВ; 2x1,25 МВА	1,75	1,48	1,48
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1376; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-392; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-852; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-141; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-492; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-633; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-102; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-28; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1162; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-201; 6/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1513; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-126; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-155; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-548; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-192; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1911; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2405; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1493; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3417; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1938; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1838; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-82; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-60; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1317; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-745; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-118; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-104; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-69; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-655; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-657; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-362; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1539; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-636; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1334; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1639; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,06
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-578; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,87	0,77
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-656; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-391; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1908; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТТП-1624; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-410; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-483; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1601; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2439; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1297; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1159; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-203; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,14	1,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-15; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2327; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1265; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-58; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-482; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-66; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-178; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-9; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1861; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2392; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1193; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3402; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1086; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-491; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2552; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1921; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2479; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-23; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1084; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1516; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1321; 10/0,4 кВ; 2х2 МВА	2,80	2,52	2,52
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-90; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,19	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-582; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-684; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-145; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-718; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1156; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2036; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-426; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-151; 10/0,4 кВ; 2х0,2 МВА	0,28	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1264; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1442; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2556; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-4; 10/0,4 кВ; 4х1,25 МВА	5,25	4,61	4,61
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-5; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2022; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-808; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-161; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1865; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-558; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-682; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1115; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	РТП-9; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-188; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1299; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1468; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1745; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1178; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1094; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-53; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-620; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-44; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1259; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-334; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1958; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1266; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-686; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2259; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-166; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1202; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-619; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2307; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2319; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2034; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1532; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-455; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-275; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-206; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,35	0,33
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	РП-12; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,87	0,86
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-745; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2275; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-79; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,41
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-7ж БТ; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-825; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-786; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,61	1,46
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-588; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1572; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-434; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-344; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	2,05	2,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1093; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-315; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-17; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-343; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1296; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1874; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-239; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП кюск 1906; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,13	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-170; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-452; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-945; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1154; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-58; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-439; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-165; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-180; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-521; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1655; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,19	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1079; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-406; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-370; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1841; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-733; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1050; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1498; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,30	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2542; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-794; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2014; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-499; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-613; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-48; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,13

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" - Южные электрические 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	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-115; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1717; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-603; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-154; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-1707; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1478; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2225; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1355; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-56; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1985; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1714; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-440; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-146; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-855; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1179; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1086; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-407; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2613; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1663; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-228; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-54; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-655; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-937; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,31	0,91
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1334; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-115; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-262; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-420; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-217; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1431; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-298; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-47; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1574; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1679; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2096; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-575; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1646; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-900; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-306; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-669; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1902; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-400; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1471; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-19; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-474; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	СТП-590; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-538; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-475; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1226; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-169; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2459; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1442; 10/0,4 кВ; 1x0,05 МВА	0,07	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-828; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1332; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-157; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-903; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1324; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-853; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-255; 10/0,4 кВ; 2x0,18 МВА	0,25	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-391; 10/0,4 кВ; 1x0,05 МВА	0,07	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-32; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-522; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-448; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1551; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1595; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-835; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1389; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-252; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,09	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1375; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1570; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1672; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-259; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-980; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-322; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1452; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-391; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1327; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1982; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-447; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-36; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1915; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1975; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1796; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-128; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1716; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1354; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-870; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-422; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-876; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1915; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-203; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-326; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-480; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1968; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,00
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-205; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-8; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-10; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-4; 6/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1683; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-61; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-97; 6/0,4 кВ; 2х0,2 МВА	0,28	0,13	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1363; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-141; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1992; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1705; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2466; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1137; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1684; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	РТП-11; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-479; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1820; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-347; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1794; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1189; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-975; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1606; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-351; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-56; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-942; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1584; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-215; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-8; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1651; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1628; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-54; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1336; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-205; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1291; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1113; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1500; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-648; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1383; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-434; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-979; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,59	1,59

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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 МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1701; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1180; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1175; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1118; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1704; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-478; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-373; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-674; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-147; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1559; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2516; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-430; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,00
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1407; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-537; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-876; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-314; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-205; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-411; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-399; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1260; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1345; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-759; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-502; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-867; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-137; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1775; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-153; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-228; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1662; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-703; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2042; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-66; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-483; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-955; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-349; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-964; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1360; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-95; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-388; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-259; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-619; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-823; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1164; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1398; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1277; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1110; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1679; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-335; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-455; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-379; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-971; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-832; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-328; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1781; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-944; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-642; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1929; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-68; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1373; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-289; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-746; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-55; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1584; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-530; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-204; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМТП-1824; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-313; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-860; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1455; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-67; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-819; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-25; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-848; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-535; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-504; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1300; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-647; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1136; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-222; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-77; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-551; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-16; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1671; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2448; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-200; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2500; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-297; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-826; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-278; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-707; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1748; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1638; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-461; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2200; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП-1498; 10/0,4 кВ; 1х2 МВА	2,80	2,78	2,78
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-67; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-1; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-219; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1955; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1233; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1265; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1262; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-675; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-376; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1812; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2138; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-154; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-630; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-54; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-38; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1963; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2454; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1971; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-202; 10/0,4 кВ; 2х0,315 МВА	0,44	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-282; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-86; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2588; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-72; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-365; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1372п; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-135; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-100; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1555; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-93; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1620; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-238; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-50; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,20	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2271; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-918; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1931; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1187; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1536; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-974; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,48	0,47
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-408; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-153; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-839; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1484; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-822; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-34; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-65; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-238; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-830; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-256; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-40; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-767; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-275; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1535; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-246; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2009; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-452 с.1; 10/0,4 кВ; 1х1,25 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-486; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2162; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1997; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТ-132; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,31	0,28
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1915; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-204; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-291; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-12; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-419; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2083; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1022; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-404; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-413; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-495; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-599; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-344; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-332; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-112; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-34; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,29	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-75; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2152; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-416; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2347; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1433; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-64; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-243; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-38; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,75	1,71
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1386; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2026; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-3421; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1596; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-293; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1133; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1697; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-115; 10/0,4 кВ; 2х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-531; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-539; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-732; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,04	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-80; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-495; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-7; 6/0,4 кВ; 2х0,63 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-980; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,95	0,95
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1815; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-678; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-760; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1220; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,65	0,64
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1234; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1480; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-548; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-132; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,66	0,65
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-712; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-357; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,82	0,81
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-201; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1575; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-417; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-514; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-198; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-366; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1771; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-453 с 2; 10/0,4 кВ; 1х1,25 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-65; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,38	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-305; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-1552; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-1365; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-512; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1803; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2017; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1536; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1927; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-487; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-159; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-245; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-759; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-542; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-799; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-323; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1212; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-157; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-627; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-127; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1179; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-55; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-178; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1637; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2564; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-610; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-78; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	СТП-1919; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-168; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-97; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1701; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-960; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-30; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,07	1,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-46; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-327; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1554; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2181; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-242; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-791; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-283; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-524; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-631; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1733; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-282; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-779; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-128; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,04	0,03

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-579; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-125; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1485; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-418; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1925; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,52
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-248; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-31; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-155; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2008; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2643; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1954; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-328; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-192; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1454; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2199; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-13; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1596; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2473; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1692; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-854; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-405; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-490; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-386; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-229; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,49
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-536; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1853; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-130; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1015; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-392; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1931; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-997; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-529; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-768; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1117; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1230; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-782; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1840; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-427; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-121; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-148; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-144; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-182; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-113; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТПС-1502; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-865; 10/0,4 кВ; 2х0,5 МВА	0,70	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-44; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-843; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,70	1,70
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1322; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-46; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-355; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТ-91; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-35; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1482; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1442; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-951; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1675; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-180; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-96; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-694; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-22; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-874; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-591; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-7; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-314; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-477; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-406; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-130; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-62; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,73	0,71
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-311; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-253; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-615; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-339; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1337; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-807; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-317; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-375; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-142; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-44; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2377; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-463; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-138; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1381; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2269; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1782; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2638; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-303; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-644; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1532; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-200; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-93; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1427; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1012; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1342; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1467; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-135; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1472; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-896; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-143; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1032; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1511; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-1ж; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-213; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-524; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1203; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1647; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-677; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1552; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-98; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-260; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1275; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,04	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-325; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2577; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-345; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1101; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-553; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1700; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-22; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,40
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-389; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-273; 10/0,4 кВ; 1х0,03 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-696; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1490; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1934; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-778; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-104; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1979; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-443; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-71; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1599; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-795; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-710; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-387; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-342; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1463; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-51; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1246; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-362; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-492; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2302; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1636; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2175; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-355; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1527; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1150; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-689; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	СТП-688; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1407; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1517; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-106; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-206; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-120; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1531; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2080; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-78; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-294; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-167; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-794; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-444; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-121; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-225; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-851; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1491; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-103; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-968; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,04	1,04
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-110; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1275; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-576; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-447; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-120; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,53
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-822; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-268; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-874; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1334; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-162; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1803; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-79; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1474; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-53; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1296; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1366; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-477; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-557; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1627; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-303; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1827; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-955; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-545; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1881; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1487; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,46
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1543; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1523; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-425; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-267; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1091; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМТП-1816; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-705; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1267; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-551; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1466; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1800; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-530; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-415; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1587; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1364; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-173; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1513; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-832; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-250; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-815; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,89	0,88
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-457; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-525; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1264; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2037; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-872; 10/0,4 кВ; 2х0,2 МВА	0,28	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 2093; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1583; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-17; 10/0,4 кВ; 1х0,315 МВА	0,44	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-13; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1303; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-2; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-288; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-135; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-22; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-236; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-943; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-574; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1442; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-330; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-238; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-49; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,72	1,72
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1060; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2611; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1501; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-296; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,07	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-890; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-624; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1359; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-325; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1420; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-999; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-455; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,59	1,44
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1211; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1304; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1385; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	РП-11; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-444; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-39; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	РП-4; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-810; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-992; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-781; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,49
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-213; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-492; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-43; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-691; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-133; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1499; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1484; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-262; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2488; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-756; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-591; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-316; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1169; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,02
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-685; 10/0,4 кВ; 2x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-318; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-734; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1968; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-385; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-187; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	ЗТП-394-Окт.; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,13	0,83
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-935; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-291; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-268; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1610; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1597; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1436; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1421; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1468; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-440; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1656; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-197; 10/0,4 кВ; 2x1,03 МВА	1,44	1,21	1,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1320; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1633; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-958; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-996; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1609; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-143; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,22	1,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-247; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-12; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1557; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1509; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-986; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2545; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1167; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-231; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2547; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1319; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1141; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-304; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-394; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2539; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-365; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1530; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-198; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-445; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1376; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1434; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-508; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1362; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-403; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-785; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2530; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-374; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-82; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1134; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-736; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,07
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-192; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,18	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-324; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1581; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1385; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1502; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-11; 6/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1107; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,04	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2388; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1800; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1571; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2148; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1130; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-201; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2041; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-459; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1388; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1342п; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-275; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,81	0,81
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1909; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-131; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2559; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-198; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТ-1508; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2480; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1606; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1164; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1282; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-375; 6/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-36; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1557; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1973; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-147; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-95; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТПН-43; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,43	1,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-933; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-165; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-146; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-806; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1395; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1079; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-31; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1198; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3414; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,26	1,26
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-470; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1274; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1194; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2515; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-222; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-21; 10/0,4 кВ; 1х0,2 МВА	0,28	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1996; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-479; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-939; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-765; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-489; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2330; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1566; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1145; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1118; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП кюск 1774; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,26
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1514; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2644; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-318; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-270; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-210; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-244; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1700; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1435; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-678; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-42; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-363; 10/0,4 кВ; 1х0,25 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1473; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-304; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1056; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4145; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-789; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,02	0,01
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-261; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-671; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1796; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2527; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-446; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-464; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2104; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Сельское поселение	д. Заозерье	Жуковский РЭС	МТП-265 Зао; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-972; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2414; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-76; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1572; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-216; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-228; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1246; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-375; 6/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-356; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-36; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2508; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-293; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1198; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-1; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1957; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-241; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2114; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1778; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-297; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2087; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-716; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-337; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,86	0,85
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1134; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-64; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-177; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1688; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-668; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-604; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-780; 10/0,4 кВ; 1х0,36 МВА	0,50	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-747; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1115; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-453 с.1; 10/0,4 кВ; 1х1,25 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-178; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2622; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2037; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-373; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-872; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-520; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-491; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1544; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1144; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-469; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1680; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2226; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2064; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-224; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-280; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-63; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2583; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-140; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1735; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-63; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	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 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1136; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-460; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2003; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 2017; 10/0,4 кВ; 1х1,2 МВА	1,68	1,62	1,62
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2094; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2023; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-502; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2575; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-660; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1293; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-628; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1257; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1414; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-299; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-211; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1559; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1623; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1627; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-259; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-136; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-495; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1471; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1771; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1279; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1821; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-69; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-562; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,16	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2020; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1454; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-65; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-83; 6/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1396; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-246; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2618; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-140; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1167; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-851; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1299; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМТП-1823; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-312; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-89; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1775; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1852; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1378; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-88; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-105; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2403; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-503; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1750; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1917; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1338; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-971; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1531; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1028; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,23	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1645; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1738; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-18; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1158; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-428; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-796; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-214; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1856; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1967; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-220; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-795; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2075; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1588; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1371; 10/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-998; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-26; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-406; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-164; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1936; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-89; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-323; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2419; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-416; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2044; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2525; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1136; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-705; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,82	0,82
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-117; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1449; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1036; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-205; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1433; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-92; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1501; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-481; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	2,24	2,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-322; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1603; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-4; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-204; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,64	0,64
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2165; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1937; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-314; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1267; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-551; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1532; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-70; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-103; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-475; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	1,78	1,78
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-300; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1398; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-434; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-78; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1488; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-46; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1592; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-940; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1175; 10/0,4 кВ; 2x1,26 МВА	1,76	1,69	1,69
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-549; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	РП-8; 10/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-168; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-393; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-81; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-395; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-631; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-301; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1210; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-361; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-706; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1115; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-834; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-289; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,18
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1971; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1747; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1090; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-135; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-506; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1636; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-745; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-66; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2450; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2549; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-394; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,56	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-636; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1734; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1972; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-727; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-234; 10/0,4 кВ; 2x0,31 МВА	0,43	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-304; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-181; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-336; 10/0,4 кВ; 2x0,5 МВА	0,70	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-194; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1181; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-188; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-255; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-150; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3010; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,23	1,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-118; 10/0,4 кВ; 2x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2632; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1947; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-233а; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1732; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1591; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-7; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,82	0,81
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-64; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1072; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1092; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1556; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-763; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-366; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-64; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2028; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2449; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-434; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-342; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1847; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-994; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-528; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1680; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1048; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ТП-248 РУ-0,4; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-231; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-544; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-1651; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-974; 10/0,4 кВ; 2x0,72 МВА	1,01	0,89	0,89
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-363; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-288; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1586; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-747; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-139; 6/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2511; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-36; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-811; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1423; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-165; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-369; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-775; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-274; 10/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-238; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1483; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-267; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2300; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-98; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1422; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2250; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-491; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2253; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1402; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1518; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-525; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1391; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-90; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1535; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-841; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1513; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1170; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1485; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1426; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2614; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-232; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1884; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1868; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	РТП-7; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1172; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-749; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2570; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-209; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-85; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-356; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-380; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-206; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-692; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-21; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,04	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2074; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1987; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-497; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1093; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1467; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-253; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-298; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1898; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-244; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-997; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1431; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1416; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1872; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2013; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1126; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1823; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-990; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-890; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2252; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1946; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-260; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-411; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-368; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1953; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2645; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-99; 6/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,12	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-319; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1749; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-873; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-431; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-370; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1220; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-420; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-82; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2190; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-595; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-39; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-82; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1221; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1380; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1978; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-394; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1101; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	ЗТП-114-Окт; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ЦРП-2; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1605; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2444; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1252; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-658; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1417; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1408; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1486; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-29; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1909; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2012; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-386; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,50
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-217; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1076; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-111; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1235; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-658; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-429; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-598; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1630; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1932; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1363; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1376; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2416; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-458; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТПС-1491; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1493; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-277; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-731; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1864; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-24; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-784; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-45; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-2; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-530; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,67	0,66
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-277; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-63; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	РП-5; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-92; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1525; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1688; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-994; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,39
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-262; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-18; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,36	1,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1208; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-649; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2111; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-403; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1124; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-591; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-246; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2118; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1632; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-44; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2365; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-58; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1292; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-91; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-357; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1052; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1232; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1909; 6/0,4 кВ; 1х1,25 МВА	1,75	1,60	1,60
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-262; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-174; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-101; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1604; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-174; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1645; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1678; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-536; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-395; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1941; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-815; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1230; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-71; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-171; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1203; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-978; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1113; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-619; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1270; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-42; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1270; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-462; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТ-36; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,66	1,66
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-356; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1825; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-122; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-190; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1044; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,02	1,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-891; 10/0,4 кВ; 2х0,5 МВА	0,70	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 2033; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2059; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-64; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1655; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1548; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-519; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-550; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1267; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2586; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1700; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-26; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1341; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-206; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-393; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2540; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-202; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-129; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-859; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-809; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-119; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1350; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 2085; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-796; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1555; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1011; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-714; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1268; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-50; 10/0,4 кВ; 1х0,5 МВА	0,70	0,68	0,68
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1720; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-894; 10/0,4 кВ; 2х0,5 МВА	0,70	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-77; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,72	0,65
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-38; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-268; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-809; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-3; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1696; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-709; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-817; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-143; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1675; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1162; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-307; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-162; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-88; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-200; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-998; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1074; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-915; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-242; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-55; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-993; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-64; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-640; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1047; 10/0,4 кВ; 2х0,58 МВА	0,81	0,78	0,78
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1292; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2510; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-237; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-60; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-363; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-164; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-598; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-33; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1717; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-582; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-152; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-207; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-500; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-511; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-89; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-618; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,13	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-708; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1505; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1617; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2478; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-363; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1216; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1330; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-398; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-296; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-142; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-716; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-338; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1161; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-439; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТПНП-121; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	ЗТП-128-Окт; 10/0,4 кВ; 4х1 МВА	4,20	3,56	3,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1328; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-327; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-638; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-306; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1797; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-582; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-550; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-401; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-502; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-214; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-336; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-494; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-124; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-96; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-159; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-320; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1005; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-433; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,75	0,75
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	РТП-10-Окт; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,08	0,93
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1775; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1603; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1796; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1006; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-89; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-31; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-274; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,68	0,68
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-17; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-587; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1961; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-264; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-969; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-405; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-654; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,36
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1148; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1609; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1372; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-246; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1005; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1892; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-59; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-3; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-200; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,42	0,41
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-49; 10/0,4 кВ; 2x0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2654; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2270; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-308; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-16; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,34	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1960; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-126; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-320; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-705; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1340; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-974; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1638; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1032; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-23; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-22; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-623; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-349; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-207; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1656; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1034; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-92; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1979; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-360; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-86; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1638; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-440; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-751; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-572; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-645; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1879; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-384; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1053; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-625; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1615; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-324; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-18; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1239; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-264; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-248; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1049; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 2029; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЦТП-4; 6/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1379; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1369; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1039; 6/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1249; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1920; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2251; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-450 с 2; 10/0,4 кВ; 2x1,25 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1388; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-78; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-778; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-554; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-8; 6/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,40	1,40
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-350; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 2053; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2568; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1648; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-151; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1306; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1713; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-243; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1643; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТПП 2083; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1391; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-40; 10/0,4 кВ; 1x0,56 МВА	0,78	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-61; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2410; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-117; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-572; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-863; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-559; 10/0,4 кВ; 2x0,56 МВА	0,78	0,67	0,66
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-304; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1798; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1076; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-478; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1969; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-125; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1299; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-282; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2326; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-803; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-800; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-115; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1111; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-156; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП-419; 10/0,4 кВ; 1x0,8 МВА	1,12	1,10	1,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-170; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-548; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-91; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1187; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-12; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	2,07	2,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-26; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-136; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1691; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1017; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-140; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-191; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1786; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1317; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3418; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,84	0,84
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1325; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2333; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1063; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1876; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1428; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1348; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-95; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1836; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-790; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-734; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,04	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-982; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1000; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-179; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-183; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,84	0,83
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-231; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1124; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-801; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1333; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-815; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-245; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-270; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-798; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-810; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2084; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1788; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1885; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1480; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-740; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-919; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-191; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-21; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-102; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1227; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-66; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1733; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-304; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-487; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-282; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2286; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,44
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-561; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-5; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1408; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-878; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-72; 6/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,01	1,01
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-634; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1329; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-146; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-128; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-11; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2231; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,53
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1313; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-57; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-369; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1448; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1799; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-55; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-147; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-545; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2032; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-904; 10/0,4 кВ; 2х0,65 МВА	0,91	0,73	0,73
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1104; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1005; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1817; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-111; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,45	0,43
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-541; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-812; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,63	1,63
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1724; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-175; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-920; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1600; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-292; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-421; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2172; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-18; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-785; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-880; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1946; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-369; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-212; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1995; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-184; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-680; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-448; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1952; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1864; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-40; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-967; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-779; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-654; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-535; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1298; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1557; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1483; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2091; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-785; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,60	1,60
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1444; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-855; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-130; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-275; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-173; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-52; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-10; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-587; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1831; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1440; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-496; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-852; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-856; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-74; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-396; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-620; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-163; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-4; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-797; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-995; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-554; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1463; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-25; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-306; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2106; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-785; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1487; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-41; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-509; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-214; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-862; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-721; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-411; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1668; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2399; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1084; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2476; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-128 Жук; 10/0,4 кВ; 2х0,4 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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1764; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-786; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-273; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,91	0,91
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-325; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1068; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2484; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2202; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1478; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1571; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1293; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1182; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-125; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-332; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-182; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-799; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-743; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1228; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-337; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-379; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-298; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-172; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1912; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-152; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1568; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1393; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-76; 10/0,4 кВ; 1х0,06 МВА	0,08	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-128; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-32; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,51
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1976; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-316; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-481; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-877; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-375; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-91; 6/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1186; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1488; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1057; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-299; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-706; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-252; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1468; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-212; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-50; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-27; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-130; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-381; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1789; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1306; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-319; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-388; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,71
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2446; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-20; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,81	0,80
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-929; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1087; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-90; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1949; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1074; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1521; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-601; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-549; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-155; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-479; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	2,09	2,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1681; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-70; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-478; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	1,89	1,89
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1904; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1131; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-277; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1545; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-773; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-25; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3416; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-385; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1142; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,01
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1863; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-887; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-164; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1848; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	РП-6; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-216; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-244; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1852; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1963; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1918; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1679; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-372; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-144; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2197; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1992; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-52; 10/0,4 кВ; 1х0,315 МВА	0,44	0,30	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1594; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-215 ; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-56; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЦРП-13; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-933; 10/0,4 кВ; 1х1,6 МВА	2,24	1,99	1,99
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-867; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1886; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-275; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-492; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1964; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1102; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-967; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-368; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-966; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-210; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1869; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-571; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-114; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-305; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-991; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-210; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-31; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1801; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1110; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-685; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,03	0,02
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-500; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1751; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-112; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1918; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-82; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2657; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-77; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1777; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-156; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,53	1,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2304; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-88; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-901; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,32
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-248; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-249; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-239; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-92; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1246; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1236; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1064; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2182; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-34; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1360; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2380; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-1; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,42
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-816; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-226; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-843; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-392; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1986; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1499; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-383; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2087; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,10
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-123; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-27; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-874; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1724; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1570; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-63; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,23	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-261; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,06
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-45; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-367; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1851-1; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-523; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1354; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1611; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-277; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,08	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-800; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-203; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-863; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-685; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-249; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,29	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1002; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП - 30; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-163; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1444; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-614; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1320; 6/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1697; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1457; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1544; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-161; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-382; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1928; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-248; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-936; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1440; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1278; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,38	0,37
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-276; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-816; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-652; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-273; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-363; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-777; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1269; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-305; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1174; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-964; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТПС-1301; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1712; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-689; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,03

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" - Южные электрические 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-29; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-895; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,52	1,52
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1894; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1904; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-333; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1542; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-498; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-106; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1355; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1553; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-11-Жук; 10/0,4 кВ; 2х2,5 МВА	3,50	3,43	3,43
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1529; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2306; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-20; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-417; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-4; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-656; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-435; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-738; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1709; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-530; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1370; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1499; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,03
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-265 Жук; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-246; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-155; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-234; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-959; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-343; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,32	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-11; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-138; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1535; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-160; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-298; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1748; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-192; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,04	0,03
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-29; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1667; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-750; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1233; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1551; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-319; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,03	0,02
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-439; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1153; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1585; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1311; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2000; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1079; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-199; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1644; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-447; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1250; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1295; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-284; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,94	0,94
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2194; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-454; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,32	1,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1076; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-490; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1738; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-68; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1586; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1103; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-850; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-533; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-236; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-608; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-327; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1527; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-87; 6/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1615; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-432; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-54; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1217; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-187; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-169; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-503; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-370; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1383; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-575; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-659; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-481; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-163; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-930; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-427; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-181; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-738; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1410; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-221; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1257; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-157; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-180; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1250; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-191; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1370; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1737; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-163; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1714; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1433; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1976; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1308; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-124; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1187; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-169; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-929; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1910; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1354; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1367; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-873; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-20; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-135; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-301; 10/0,4 кВ; 1х0,315 МВА	0,44	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2000; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-215; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-287; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-52; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-354; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2626; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-186; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-330; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-517; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-735; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-209; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1564; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2413; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1608; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1256; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1577; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-578; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-350; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-535; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1316; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1263; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-679; 10/0,4 кВ; 1х0,4 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.) 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" - Южные электрические 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-68; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-119; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1582; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,27	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-287; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-381; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-937; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-71; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-247; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2303; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БМКТП-1725; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2551; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-882; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1133; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,35
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-400; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-46; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-931; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1093; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1800; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-34; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-450; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1903; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1551; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-619; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-223; 10/0,4 кВ; 1х0,315 МВА	0,44	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1335; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2287; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-353; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП -2331; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2010; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-74; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-765; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2261; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-380; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-67А; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-475; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-138; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-280; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-37; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,42	1,42
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-211; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-40; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-708; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-311; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-61; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1028; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-316; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2336; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-182; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1085; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1558; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-703; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1834; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-14; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1091; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1655; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-972; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-775; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-868; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1206; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1737; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1420; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-163; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-560; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-3139; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1464; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-90; 6/0,4 кВ; 2х1,25 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2042; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-839; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-204; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2438; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1721; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-107; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-397; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-277; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-287; 6/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,33	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-825; 10/0,4 кВ; 1х0,65 МВА	0,91	0,75	0,75
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-377; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1731; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1781; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1682; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-483; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1262; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-300; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-1001; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-981; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-46; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-354; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-325; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-347; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1906; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-381; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1465; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-508; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-813; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-111; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-5; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1918; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-711; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,33
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-86; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1524; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-641; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-48; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-961; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-127; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2411; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-23; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-826; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-306; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1831; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-903; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-133; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-577; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1914; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1126; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-920; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1227; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-364; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-31; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-81; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-519; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1820; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2625; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-2; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-154; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2046; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-250; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1380; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-569; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1191; 10/0,4 кВ; 1х0,16 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 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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 МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1254; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-515; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-36; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-211; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1039; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1797; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-501; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-273; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-4; 10/0,4 кВ; 2х0,063 МВА	0,09	0,08	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1316; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1173; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-211; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,60	0,60
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1863; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-787; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-18; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1711; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-134; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-118; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2356; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-180; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-424; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-95; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-311; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,59	0,58
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1204; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2483; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-793; 10/0,4 кВ; 2х0,56 МВА	0,78	0,61	0,61
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-16; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-196; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1508; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1789; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-155; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-744; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-470; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-79; 10/0,4 кВ; 1х0,02 МВА	0,03	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2447; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-325; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1290; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-250; 10/0,4 кВ; 2х0,315 МВА	0,44	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-871; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-107; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-848; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,70	1,70
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-20; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	РТП-3; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-232; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-664; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-605; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-649; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-182; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-835; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1986; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-883; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1440; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП - 81; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-321; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2589; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1905; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-954; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-993; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1014; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1369; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-945; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2238; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1021; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1195; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-237; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1376; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-38; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1216; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2629; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-993; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,45	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2153; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-8; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1506; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1268; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-45; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1530; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-122; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-505; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1005; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1356; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-379; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1750; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,00
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-300; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-290; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2090; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-165; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-258; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-208; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1670; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-218; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,19	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-71; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-591; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1842; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1717; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-975; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1320; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-772; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-233; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,38
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-368; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-108; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-875; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,08	1,08
Городской округ	г.о. Раменское	Серпуховский РЭС	ТП-220; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2289; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,00
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4148; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1141; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1127; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-36; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-5; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2624; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-484; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-143; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-513; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-28; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-97; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-558; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1385; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1474; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-14; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,16	1,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-212; 10/0,4 кВ; 2х0,2 МВА	0,28	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-604; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,43
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-735; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-421; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,54
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-141; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-127; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-174; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1095; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2407; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-638; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18

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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-713; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-24; 10/0,4 кВ; 2x0,16 МВА	0,22	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-721; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-377; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-619; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-862А; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1568; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-35; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-316; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-993; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1331; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1693; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1940; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Сельское поселение	д. Островцы	Жуковский РЭС	РТП-1-Подм; 6/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-681; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-196; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,12	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-125; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-248; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1857; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1156; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-185; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2255; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-501; 6/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,28	1,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-333; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-32; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-478; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1883; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-123; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-115; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,62	0,62
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-749; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-230; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-98; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-96; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-747; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-293; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-654; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-612; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-914; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-365; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-248; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-142; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БКТП-498; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-347; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,69	0,68
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2301; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-346; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2094; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-451 с 2; 10/0,4 кВ; 2x1,25 МВА	1,75	1,75	1,60
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-713; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-254; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-352; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1497; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-471; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-163; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1943; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БКТП-638; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,73	0,72
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-182; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1653; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1708; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1314; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-382; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1947; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1786; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2524; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1150; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2361; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-299; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-8; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-811; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1687; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-37; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-36; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-919; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1441; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-290; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1569; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-426; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-690; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-314; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1574; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-206; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,08	1,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-283; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	0,86	0,86
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1983; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1534; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1666; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-462; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-958; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1997; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1134; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1712; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-301; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1469; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-159; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-61; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-665; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-295; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-399; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1573; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1553; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-305; 6/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	СТП-673; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-188; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1400; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,06
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-8; 6/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,31	1,31
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-270; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-397; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-208; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,87	0,83
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-518; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-144; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-597; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-810; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-51; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-214; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4151 ; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1967; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-930; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	1,27	1,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-166; 10/0,4 кВ; 2x0,2 МВА	0,28	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1459; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-3; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-852; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,78	0,77
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-780; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-436; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-10; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-465; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1243; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-321; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-473; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	1,93	1,93
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2554; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,08
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-723; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1279; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1096; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1336; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-387; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-349; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-382; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-84; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-3; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-357; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1709; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2073; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1278; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1833; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-269; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-722; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-484; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-178; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1466; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1686; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1321; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-291; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2491; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-755; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1995; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1330; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1629; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1923; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-301; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1206; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-468; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-54; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1265; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-106; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-408; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-445; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2617; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-286; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-71; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-513; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-26; 6/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1841; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1595; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1226; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1719; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-609; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-81; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-254; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП кюск 1831; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-230; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1524; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-77; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-371; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-794; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1282; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-234; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1384; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-869; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-964; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-220; 10/0,4 кВ; 1х0,05 МВА	0,07	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2297; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1955; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,02
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-211; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1629; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-831; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1059; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-213; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1859; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1155; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-86; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1848; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-980; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,54
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-170; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-170; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1763; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1421; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1333г; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1577; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1024; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-172; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-752; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-410; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1160; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1404; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-676; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-647; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1336; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-496; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-657; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-452; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-124; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1516; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-470; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1888; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1823; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-366; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	РТП-8-Окт; 6/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1541; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-176; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-506; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-467; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-110; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-222; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1534; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-41; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1862; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-331; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,30	1,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-59; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-291; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-752; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1297; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1692; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1035; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1132; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-166; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-372; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1080; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-321; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2578; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-360; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1435; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1948; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-646; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-24; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-973; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1288; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-121; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2495; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1708; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1679; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-569; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1555; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,02	0,02

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-619; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-53; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-336; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-597; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-499 с 2; 10/0,4 кВ; 2x1,25 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-245; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1382; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1472; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-234; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,10	1,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1719; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1855; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2065; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-39; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-129; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-49; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1737; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-477; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	1,87	1,87
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1378; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-779; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-866; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-590; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1765; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1368; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1805; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-121; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-755; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,03	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1879; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-327; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-857; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-170; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-153; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1211; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-179; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1445; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2185; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-281; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-122; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1794; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-61; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-489; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-233; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,75	0,75
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-860; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Сельское поселение	д. Сельцо	Жуковский РЭС	КТП-200 Сел; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,40
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1276; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-464; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1990; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-712; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-570; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2291; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-811; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1298; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1899; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-185; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1900; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1811; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1117; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2241; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1867; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-103; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1880; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-320; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-588; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1154; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-77; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-482; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-473; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,49	0,49

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-842; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-439; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-9; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2460; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1013; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-39; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-772; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-77; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-1952; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2009; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1456; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-229; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-819; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-276; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1318; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2125; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1334; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-165; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1379; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-693; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-517; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-649; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1196; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-56; 6/0,4 кВ; 2x0,16 МВА	0,22	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1699; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-6; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2341; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1942; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-154; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1255; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1538; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,25
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1367; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1114; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2390; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1102; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1332; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-313; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2561; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-2ж; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2246; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-274; 10/0,4 кВ; 2x1,26 МВА	1,76	1,61	1,61
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-387; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-746; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-501; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-298; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-891; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2646; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-793; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-196; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2099; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2400; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,00
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-148; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1563; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2068; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1560; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1849; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1271; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-890; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1141; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2616; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЦРП-10; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-886; 10/0,4 кВ; 2x0,72 МВА	1,01	0,82	0,82
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-818; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-931; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-592; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1077; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	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" - Южные электрические 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	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4142; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,18	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1828; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-870; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-713; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-715; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-621; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2169; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-87; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,27	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1043; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1691; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-909; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-165; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,44	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-169; 10/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2396; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-119; 6/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,23	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-73; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-432; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-300; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1120; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-547; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1886; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1193; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1945 ; 6/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-98; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП -2342; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1582; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,58	0,58
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-968; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-996; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-544; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-554; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1571; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-798; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2352; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-348; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-65; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2328; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 2059; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-489; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1384; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-65; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-113; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТПС-1494; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1962; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1459; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-471; 10/0,4 кВ; 2x1,6 МВА	2,24	1,90	1,90
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-76; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1449; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-333; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-31; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1258; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1784; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-294; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1694; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-605; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1302; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1843; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2574; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1357; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,47	0,43
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-144; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-393; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-840; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-362; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-62; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-414; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1147; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-18; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1343; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18

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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-185; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-192; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2363; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-353; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-177; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-299; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-71; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-481; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-25; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-238; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-110; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	РП-3; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,32	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2198; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-807; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1322; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2615; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-4; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-183; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1062; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-240; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1362; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1748; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-604; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-417; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-595; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-461; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1926; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1389; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-183; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2268; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2380; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-226; 6/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,13	1,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1843; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1289; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1917; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-342; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-828; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-52; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1116; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2278; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1137; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,46
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1032; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1416; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-139; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,52
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-456; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-56; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1536; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2606; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-701; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-77; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-901; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1342; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2655; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-919; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-66; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-105; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1806; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-188; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1218; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1340; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1882; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2486; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-355; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1837; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-805; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1168; 6/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	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" - Южные электрические 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	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-243; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-378; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1778; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1371; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-482; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-501; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-750; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-334; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-495; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-281; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП кноск 1844; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2127; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-491; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1451; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-791; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-134; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1026; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-949; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1603; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-99; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-67; 10/0,4 кВ; 2x1,26 МВА	1,76	1,71	1,64
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2533; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1458; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,01
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-695; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,56	0,41
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1656; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-72; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-539; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-475; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1246; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1430; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1751; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-253; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-330; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-252; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,48	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2321; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1696; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-407; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2475; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1140; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-585; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-988; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1178; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-230; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-226; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1773; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМТП-1792; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1433; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-798; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-902; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-8; 10/0,4 кВ; 2x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2164; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-181; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-593; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-372; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1903; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-984; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-1008; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-9; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,78	0,78
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-502; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-559; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1507; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-255; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-541; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1542; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1896; 10/0,4 кВ; 1x0,4 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-2; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-153; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,32	0,16
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-209; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-546; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-403; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-249; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-129; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-182; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-454; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1903; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-120; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1054; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-779; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-62; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,52
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-122; 6/0,4 кВ; 1х0,02 МВА	0,03	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1377; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-395; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2355; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-228; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2656; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-580; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП кноск 1895; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-203; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1922; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-504; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1384; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1669; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1281; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-48; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-122; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,55
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-121; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1893; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1571; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-48; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1683; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-252; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БМКТП-1829; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1638; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-444; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-303; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-608; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-23; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-45; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-117; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-190; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-648; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-529; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-356; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1774; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-754; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1926; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1150; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-299; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-421; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1038; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-207; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1796; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1555; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-1567; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-310; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТ-162; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-22; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-503; 10/0,4 кВ; 2х0,4 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1190; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1470; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,24
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-395; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-677; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-458; 10/0,4 кВ; 2x1,25 МВА	1,75	1,09	1,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-533; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-324; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,70	0,70
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1791; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2566; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-43; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1340; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1084; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-1006; 10/0,4 кВ; 2x0,8 МВА	1,12	0,89	0,89
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-42; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1825; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-493; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-39; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-777; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,60	0,59
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1727; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-250; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1285; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,18
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-378; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-578; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-79; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-640; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-15; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-400; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,12	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-275; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,25	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1514; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-954; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1121; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-954; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-308; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1088; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1042; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-42; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,49
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-128; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1538; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-79; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-153; 10/0,4 кВ; 2x0,5 МВА	0,70	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1531; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2562; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1016; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-129; 10/0,4 кВ; 4x1,25 МВА	5,25	4,61	4,37
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1736; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1418; 10/0,4 кВ; 2x0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1009; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1854; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-4400; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-706; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1308; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-82; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,10	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-97; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1380; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-184; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2084; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1671; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-119; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2455; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-410; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-573; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-361; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2572; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-851; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-731; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-892; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1618; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2193; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-173; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-230; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-232; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1747; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1185; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1374; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-691; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-862; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,63	0,63
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1314; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1935; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-200; 6/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-447; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	ЗТП-117-Окт; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1212; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-194; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1824; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-135; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-291; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-411; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-160; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,41	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1917; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1913; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2521; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-249; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1378; 10/0,4 кВ; 2x0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-528; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1173; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1916; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	СТП-618; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-551; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-530; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-285; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-221; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1826; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1805; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-334; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-837; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-153; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1579; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-19; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-142; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-793; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-883; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1491; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-372; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-83; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1985; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-469; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП - 64; 6/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-192; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-241; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-751; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-338; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-363; 10/0,4 кВ; 2x0,8 МВА	1,12	1,04	1,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-195; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1982; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1398; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1497; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-681; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2236; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1790; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-272; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-490; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-357; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1925; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-17; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-842; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2621; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-797; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-35; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-321; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1916; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-829; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-30; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-830; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2587; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,22	0,21	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-17; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-63; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-744; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	РТП-10; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-109; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1812; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2498; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-389; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-84; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1092; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-59; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2089; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2429; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1491; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-75; 6/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1495; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1526; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1642; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-813; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-92; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-213; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-244; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-93; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-31; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-490; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1503; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-246; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1787; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП - 129; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,32	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1152; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-365; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-703; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,83	0,83
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1229; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-269; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1308; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-261; 10/0,4 кВ; 2х0,18 МВА	0,25	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-109; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,46
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-53; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-111; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1947; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2257; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-112; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1994; 10/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-156; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,04
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-78; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-739; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-261; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-829; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-225; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1930; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-390; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-285; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-886; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-164; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-140Б; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-87; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-821; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-538; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-430; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1663; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-60; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БМКТП-1119; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1861; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-21; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-429; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-194; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1231; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-224; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-871; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2038; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-131; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-833; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-6; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,36
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-49; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-989; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2505; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-212; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-110; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-549; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-214; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1320; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-376; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-618; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1164; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-451; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-80; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-435; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-389; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,51
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2150; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-923; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1904; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,73	0,73
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТ-118; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-169; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-529; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-5; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-9; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1443; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-317; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-313; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2571; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-386; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2409; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-415; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-702; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-208; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1939; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1292; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-100; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-362; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-347; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,23
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-43; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-651; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1497; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-324; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1557; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2258; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2324; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-1346; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1315; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1414; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-300; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-22; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-175; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1399; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-81; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1674; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-473; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-752; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-137; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-432; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-344; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-342; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-446; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1090; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1890; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-174; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-727; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-226; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1155; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1715; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1507; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-474; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-468; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-650; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-789; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-240; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-598; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-476; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 2082; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,02
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-370; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-314; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1731; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-155; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-330; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,04	1,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-451; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-104; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1566; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1890; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	РП-10; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-5; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-30; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,53	0,49
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1820; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-487; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1213; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2088; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-854; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1383; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-149; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Сельское поселение	с. Верхнее Мячково	Жуковский РЭС	КТП-227 В.М; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1561; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-85; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП 883; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1105; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-390; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-609; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-249; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-418; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-336; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-425; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-368; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	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" - Южные электрические 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	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-493; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1596; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2056; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-15; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2103; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2308; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1929; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-748; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2440; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,02
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-89; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1618; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-221; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1114; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-95; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-654; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,17
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-396; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2110; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-836; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-283; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,40
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-419; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-864; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-505; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1447; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-230; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-87; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-522; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-185; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-117; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1624; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-693; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-898; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2503; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2389; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1268; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-749; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,50
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-428; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1287; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-15; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1040; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-223; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1396; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-178; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-205; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1010; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-586; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-682; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-202; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1378; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,08
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-424; 10/0,4 кВ; 1х0,2 МВА	0,28	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2496; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-511; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1490; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1194; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-326; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1881; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-808; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-888; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-452 с.2; 10/0,4 кВ; 1х1,25 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1798; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-317; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-608; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1605; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-295; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-190; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-134; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-160; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМТП-1865; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,10

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-73; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2015; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-35; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,69	0,69
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-808; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-110; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-98; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-115; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,44
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-88; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1427; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1917; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1384; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1501; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-203; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,09	1,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1612; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-838; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,42	0,42
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-110; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1169; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-149; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,23
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-268; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1661; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-347; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-805; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1242; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-551; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2569; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1307; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-149; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1135; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-355; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-124; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-974; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-190; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-269; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-704; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-176; 10/0,4 кВ; 2х0,315 МВА	0,44	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-423; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1971; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-118; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2412; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	БКТП-161; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,25	0,10
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1359; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1441; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-818; 10/0,4 кВ; 1х0,5 МВА	0,70	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1431; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-788; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,94	0,94
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-362; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-527; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-715; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-574; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-904; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2428; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-674; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1128; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-307; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-109; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-538; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-712; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-476; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	1,81	1,81
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-661; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-599; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-947; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-688; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-742; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-268; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1377; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-21; 6/0,4 кВ; 2х0,63 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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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 МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-448; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-944; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1877; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-290; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-429; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2171; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-175; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,26	0,24
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-430; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-351; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2021; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-349; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-50; 10/0,4 кВ; 1х0,2 МВА	0,28	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1475; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1525; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-438; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1437; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,18
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-257; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-436; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1770; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1410; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Сельское поселение	п. Октябрьский	Жуковский РЭС	РТП-1-Окт; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,08	1,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2247; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-415; 10/0,4 кВ; 2х0,5 МВА	0,70	0,48	0,33
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-228; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-227; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2335; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-396; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-184; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,73	0,72
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-134; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1726; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-612; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2406; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-404; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1674; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-1860; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1429; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1666; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,38
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1602; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1582; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-179; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-354; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-972; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-51; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-781; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-574; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1318; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-350; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2295; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТПС-1492; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2567; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-285; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-680; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,56	0,56
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1504; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2501; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1528; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1693; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2296; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,05
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-252; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1016; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1372; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1716; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-16; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2036; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-720; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	МТП-1170; 6/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,13	0,13

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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 МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1405; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2422; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-389; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,81	0,80
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1350; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП кюск 2049; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1676; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-478; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,55	0,55
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1178; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1946; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1245; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1359; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2636; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-207; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2188; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1033; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-240; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-684; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1448; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-233; 10/0,4 кВ; 3х0,63 МВА	1,76	1,50	1,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1715; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-277; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-468; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-128; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1727; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-543; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1837; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1923; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,05
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-704; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-131; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-397; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1602; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1254; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-380; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-178; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-915; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1504; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-280; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-737; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1977; 6/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,00
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1450; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-315; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-93; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-147; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,43	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1366; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-302; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-645; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,07	0,03
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-45; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2155; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-292; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-177; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1698; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1666; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-57; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-540; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1222; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-22; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-906; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-832; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-171; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1245; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-310; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-207; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-563; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2367; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1537; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,24
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1595; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-251; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1923; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-407; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1927; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2514; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1393; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-360; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1362; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-801; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,60	0,39
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-70; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-359; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-197; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-639; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1103; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1635; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-493; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,33
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП -614; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-612; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1205; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1974; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-35; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1439; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-90; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-127; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1188; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	СТП-1857; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-189; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-537; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1174; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-44; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-213; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1914; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1658; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1597; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-197; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-226; 10/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,30	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1827; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1440; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-179; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1099; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-37; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-237; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1599; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-207; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1171; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-423; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2142; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-864; 10/0,4 кВ; 2x1,26 МВА	1,76	1,72	1,72
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 2031; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1512; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-2474; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-186; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-627; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-252; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-153; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-256; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-13; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-46; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-910; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-194; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-9; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-594; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-786; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-253; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,64	0,64

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2602; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-370; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1177; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1819; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-476; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТТП-175; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ТП-805; 10/0,4 кВ; 1x0,88 МВА	1,23	1,07	1,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2441; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-263; 6/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-841; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-939; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-571; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1158; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-9; 6/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1453; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1515; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,05	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-335; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-597; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,28
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-641; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-1; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-249; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-2; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	РП-13; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-20; 6/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-839; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2430; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1598; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-258; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-276; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-643; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,52	0,37
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-208; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2346; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1431; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,88	0,88
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2481; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-208; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1814; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-348; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-307; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,46	0,42
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1975; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-292А; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,77	0,77
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-101; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,12	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1004; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-210; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,69	0,67
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1640; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-124; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,22	0,12
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-320; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,79	0,62
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-9; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1337; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1266; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-126; 6/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	1,18	1,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-786; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1877; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,00
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-456; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-13; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1214; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,52
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП--63; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1882; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,13	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1585; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,04	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-998; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2374; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,11
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-470; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,49	0,49
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1672; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-734; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-248; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-372; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	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" - Южные электрические 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2157; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1955; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2006; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1500; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1726; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-17; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1451; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-258; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1402; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1680; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1425; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-106; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2603; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТПС-1300; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1887; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-8; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,13
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1244; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-91; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-504; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1736; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,24	1,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-37; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1987; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-48; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-739; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,27	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-74; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,47	0,46
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-67; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1068; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-873; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-569; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1667; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1431; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1785; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2364; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-228; 10/0,4 кВ; 1x0,5 МВА	0,70	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1504; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1402; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-325; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-212; 10/0,4 кВ; 1x0,18 МВА	0,25	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1062; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-534; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1445; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-273; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-101; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,48	0,47
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1385; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2456; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-1; 6/0,4 кВ; 1x0,32 МВА	0,45	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-162; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,26
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМТП-925; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2137; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-523; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-512; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2075; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2381; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1177; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-432; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-28; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-249; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1816; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-224; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1285; 6/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-352/1 ; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,35	1,35
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-449; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2582; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1116; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2345; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1567; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1365; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-899; 10/0,4 кВ; 2x0,8 МВА	1,12	0,90	0,90
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1230; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2299; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-405; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменский	Жуковский РЭС	ЗТП-92; 6/0,4 кВ; 1x0,56 МВА	0,78	0,62	0,62
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2538; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-437; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-310; 10/0,4 кВ; 2x0,32 МВА	0,45	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-307; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2086; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,03	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1846; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-14; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	СТП-576; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2052; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-173; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,42
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТП-123; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1706; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1094; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-666; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,02	0,00
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-314; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2461; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-842; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-307; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1604; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	РТП-19; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,57	0,57
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1882; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-19; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-254; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,28
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-138; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1566; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-65; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-616; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,30	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1707; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1050; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1921; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-397; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1993; 10/0,4 кВ; 1x1 МВА	1,40	1,38	1,38
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1247; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-875; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1060; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1448; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2004; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-1199; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1116; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2590; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1570; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-694; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1547; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1025; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1426; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,83	0,81
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1204; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-329; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-95; 10/0,4 кВ; 2x0,8 МВА	1,12	0,94	0,94
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1316; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1526; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-74; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	БМКТП-105; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,53	0,53
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-799; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,05	0,03
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-157; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2373; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-504; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1280; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-87; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	СТП-476; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-276; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	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" - Южные электрические 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	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП кноск 1866; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,07	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1019; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП-1281; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1061; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2196; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-611; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2543; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1122; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,14	0,11
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ТП-1338; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,26	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1048; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,79	0,79
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-981; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-64; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-651; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,80	0,80
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1278; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1669; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-196; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-279; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,46	0,45
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1138; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,52	0,52
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1725; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-642; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,43	0,43
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2332; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-289; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-903; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1206; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1198; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-820; 10/0,4 кВ; 2x0,65 МВА	0,91	0,69	0,69
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1401; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2149; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2334; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-956; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-93; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,87	0,87
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-774; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-10; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 2022; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-421; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-616; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-47; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1267; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,02
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1563; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2605; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2417; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,00
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-102; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1478; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-773; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1098; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-963; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1914; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-347; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1774; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-380; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,08	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1386; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-10; 10/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	0,85	0,84
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-281; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-782; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-849; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1828; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-953; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1957; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1589; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,07
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-484; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-453; 10/0,4 кВ; 1x0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-133; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-814; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-376; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16

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" - Южные электрические 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1354; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2565; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2642; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-6; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-48; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1428; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-336; 10/0,4 кВ; 2х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-466; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-438; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1397; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1511; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-326; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-208А; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-11; 10/0,4 кВ; 1х0,56 МВА	0,78	0,76	0,76
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2146; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2537; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-837; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-667; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-87; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-235; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1310; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-417; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-204; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1659; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП -39; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1583; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1569; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-207; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-1107; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1477; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-494; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1866; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-90; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-467; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-262; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-711; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-429; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2584; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1305; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-4; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,11	1,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1714; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-149; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-799; 10/0,4 кВ; 1х1,26 МВА	1,76	1,60	1,60
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-447; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-15; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1506; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-819; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-278; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,86	0,86
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1983; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-105; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-237; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-244; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1839; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-60; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1120; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1665; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-218; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-448; 6/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1472; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1377; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1078; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-678; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-219; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-280; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-351; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-588; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2427; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-296; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,29
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-315; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2507; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,01	0,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2016; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-827; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-310; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1253; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-41; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,31	0,29
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1355; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1732; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1064; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-272; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1180; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1779; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-312; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,74	0,74
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-119; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-798; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1586; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1171; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-477; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-284; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,66	0,66
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-232; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2630; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1590; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2458; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-142; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,21
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-984; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-37; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-777; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ТП-438; 10/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-631; 10/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,65	0,65
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-838; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2425; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2131; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-1722; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,40
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1266; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2366; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1729; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-42А; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1839; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1286; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-434; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1065; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-176; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,45	0,45
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1400; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1352; 10/0,4 кВ; 1x0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-965; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1401; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1505; 6/0,4 кВ; 1x0,63 МВА	0,88	0,61	0,61
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-459; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,29	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1945; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,54	0,39
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-315; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-741; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,50	0,45
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-136; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-367; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-632; 6/0,4 кВ; 1x0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	СТП-1066; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1584; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,04	0,01
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БКТП 1779; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-263; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,27
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-225; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1486; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2085; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-518; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТП-148; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	СТП-824; 10/0,4 кВ; 1x0,25 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-563; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2485; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,06
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-87; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-435; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1834; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-260; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-85; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-818; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-484; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1398; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-417; 10/0,4 кВ; 2х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1631; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-223; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-313; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-437; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-731; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,26
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-527; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-327; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,26
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1818; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1614; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,13
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-767; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,16
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1337; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БКТТП-1942; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,47	0,47
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-350; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,44	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-390; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-1; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1676; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-358; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,10
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2010; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1088; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-472; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1591; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-445; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-962; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,51
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1937; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,21
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-452; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1734; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1399; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,13
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-81; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1478; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1348; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-316; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1841; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,02	0,02
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-141; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-635; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,06	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1055; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-414; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-781; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,38	0,38
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-33; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-925; 10/0,4 кВ; 2х1,6 МВА	2,24	2,16	2,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1561; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,12
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-552; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,48	0,48
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-29; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-231; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,34	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-104; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1405; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-4; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,31	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2457; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-539; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-921; 10/0,4 кВ; 2х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1306; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-74; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2284; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-173; 6/0,4 кВ; 1х0,16 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.) 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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	БКТПу-127; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,50	0,49
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-392; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-955; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-472; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1251; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,09	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМТП-157; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1013; 6/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-575; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2452; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-40; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-25; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1521; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-143; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-413; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1094; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-57; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,30	0,28
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2619; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	ЗТП-1269; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-835; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-1965; 6/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1153; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,12
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-547; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,13	0,13
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-148; 10/0,4 кВ; 2x0,63 МВА	0,88	0,36	0,36
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-823; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1788; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-877; 10/0,4 кВ; 2x0,8 МВА	1,12	0,93	0,93
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1274; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1112; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,23	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1507; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-501; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1707; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-751; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-821; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-24; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТ П-2371; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1268; 10/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,04
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-319; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-133; 6/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,11
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-229; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-401; 10/0,4 кВ; 2x0,25 МВА	0,35	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-159; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-365; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-620; 10/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,49	0,48
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-611; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1862; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-321; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,39
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-123; 6/0,4 кВ; 1x0,4 МВА	0,56	0,40	0,37
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-286; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-439; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-35; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,31	0,30
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1876; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1998; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-143; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-354; 10/0,4 кВ; 2x0,4 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-234; 6/0,4 кВ; 2x1 МВА	1,40	0,57	0,57
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-90; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,34	0,33
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1801; 10/0,4 кВ; 1x0,1 МВА	0,14	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-782; 10/0,4 кВ; 2x0,72 МВА	1,01	0,78	0,78
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-83; 10/0,4 кВ; 1x0,25 МВА	0,35	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-912; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	СТП-2018; 6/0,4 кВ; 1x0,063 МВА	0,09	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-235; 10/0,4 кВ; 1x0,16 МВА	0,22	0,19	0,18
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-209; 10/0,4 кВ; 2x0,16 МВА	0,22	0,11	0,11

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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1262; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1375; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-976; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,19
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-229; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-815; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-408; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-412; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2544; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1033; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,32	0,31
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-145; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1994; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,05	0,04
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-1038; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-613; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,67	0,67
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-246; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 1968; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1104; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-792; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1353; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,05
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-334; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1485; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-147; 6/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,81	0,81
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1564; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2601; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1537; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1361; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-995; 10/0,4 кВ; 2х1,26 МВА	1,76	1,55	1,55
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-714; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-11; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1409; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2641; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1429; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1561; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,10
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-776; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТ-71; 6/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,11	0,10
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2518; 6/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,44	0,44
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-3; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1305; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-25; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,21	0,14
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-36; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-859; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-649; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-361; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-383; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	ТП-55; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-367; 6/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,05	0,05
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-69; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,17	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-109; 10/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,45	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-737; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-546; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-45; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1100; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1380; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2006; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,12	0,12
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-215; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,10	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-27; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,14	0,08
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1100; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1588; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2070; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,23
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1003; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1910; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1255; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,23	0,23
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БКТ-1740; 6/0,4 кВ; 1х1 МВА	1,40	0,97	0,97
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП 2078; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,13	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-975; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	1,01	1,01
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2189; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	МТП-672; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-72; 6/0,4 кВ; 2х0,32 МВА	0,45	0,06	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" - Южные электрические сети (I квартал 2024 г.)

Муниципальное образование	Город / Населенный 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	ЗТП-47; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,46	0,46
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-22; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2418; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-1315; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	МТП-1024; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-455; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	ЗТП-126; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-221; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-973; 10/0,4 кВ; 2х0,65 МВА	0,91	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1261; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,29	0,29
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	КТП-494; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,06	0,06
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	ЗТП-70; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-919; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-615; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,86	0,85
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-840; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-788; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	РТП-20; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	0,82	0,82
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-848; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,14	0,14
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-498 с 2; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,75	1,75
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1319; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,26	0,26
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	БМКТП-1358; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,37	0,37
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	БМКТП-1389; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,27	0,27
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	БМКТП-1428; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,30	0,30
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-14; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,35	0,35
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	МТП-477; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-203; 6/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-29; 10/0,4 кВ; 1х0,32 МВА	0,45	0,39	0,39
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-49; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,08	0,08
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	БМКТП-75; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,26	0,25
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-589; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	БМКТП-151; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,51	0,49
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	КТП-195; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-612; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	ЗТП-148; 10/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-2489; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,17	0,13
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-209; 6/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,41	0,41
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	СТП 1948; 10/0,4 кВ; 1х0,016 МВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-449; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-1907; 10/0,4 кВ; 1х0,04 МВА	0,06	0,03	0,03
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1020; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,07	0,07
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-52; 6/0,4 кВ; 2х0,4 МВА	0,56	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1093; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-88; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	КТП-1330; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,32	0,32
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-753; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,20
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2512; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,02
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-639; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1447; 6/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,09	0,09
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-878; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,54	0,54
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП киоск 1743; 10/0,4 кВ; 1х0,63 МВА	0,88	0,72	0,72
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-376; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-732; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,35	0,34
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-1105; 10/0,4 кВ; 1х0,025 МВА	0,04	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	КТП-23; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,18
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-609; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,11	0,11
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-717; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Серебряные Пруды	Каширский РЭС(СП уч-к)	БМКТП-429; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1009; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,16
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1859; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,22	0,22
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	КТП-720; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,06	0,05
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1395; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,29	0,25
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2058; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,15	0,15
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	МТП-695; 10/0,4 кВ; 1х0,063 МВА	0,09	0,04	0,02

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" - Южные электрические 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	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-152; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,16	0,15
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	МТП-1702; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,20	0,20
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-96; 10/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-907; 6/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,10	0,10
Городской округ	г.о. Серпухов	Серпуховский РЭС	БМКТП-586; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,25	0,25
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП 1730; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,31	0,31
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-794; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,85	0,85
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-145; 10/0,4 кВ; 2х1 МВА	1,40	1,15	1,15
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	ЗТП-251; 10/0,4 кВ; 2х0,63 МВА	0,88	0,71	0,71
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1933; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,18	0,17
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	МТП-2397; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-329; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,34	0,34
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	КТП-1503; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,07	0,06
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	КТП-1014; 10/0,4 кВ; 1х0,16 МВА	0,22	0,04	0,04
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	КТП-241; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,33	0,33
Городской округ	г.о. Чехов	Чеховский РЭС	ЗТП-50; 6/0,4 кВ; 1х0,18 МВА	0,25	0,21	0,21
Городской округ	г.о. Раменское	Раменский РЭС	КТП-1844; 10/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,24	0,24
Городской округ	г.о. Кашира	Каширский РЭС	МТП-132; 10/0,4 кВ; 1х0,4 МВА	0,56	0,50	0,50
Городской округ	г.о. Ленинский	Ленинский РЭС	ТП-457; 10/0,4 кВ; 2х1,25 МВА	1,75	1,53	1,38
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	РТП-16; 10/0,4 кВ; 2х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Подольск	Подольский РЭС	КТП-1384; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,28	0,28
Городской округ	г.о. Жуковский	Жуковский РЭС	МТП-1794; 6/0,4 кВ; 1х0,25 МВА	0,35	0,19	0,19
Городской округ	г.о. Домодедово	Домодедовский РЭС	ЗТП-871; 10/0,4 кВ; 2х0,8 МВА	1,12	0,93	0,93
Городской округ	г.о. Ступино	Ступинский РЭС	МТП-1795; 10/0,4 кВ; 1х0,1 МВА	0,14	0,11	0,11