

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
1	ПС 110/10/6 кВ Кожухово	110/10/6	58,7	58,7
2	ПС 110/35/10/6 кВ Карачарово	110/35, 110/10/6	15,1	14,71
3	ПС 110/10/6 кВ Фили	110/10/6	58,47	71,95
4	ПС 220/10/6 кВ Бабушкин	220/10/6	37,81	37,81
5	ПС 110/10/6 кВ Измайлово	110/10/6	60,67	54,83
6	ПС 110/10/6 кВ Сокольники	110/10, 110/10/6	122,98	118,38
7	ПС 220/110/10/6 кВ Бутырки	220/110/10, 110/10/6, 220/6	98,38	98,38
8	ПС 110/10 кВ Стромынка	110/10/10	34,82	35,23
9	ПС 110/10 кВ Зюзино	110/10/10	0	0,75
10	ПС 110/10 кВ Беляево	110/10/10	43,49	46,1
11	ПС 110/10/6 кВ Сетунь	110/10/6	24,42	19,57
12	ПС 110/10/6 кВ Электrozаводская	110/10/6	32,43	30,92
13	ПС 110/35/10/6 кВ Ленинская	110/35/10, 110/10/6	98,44	98,44
14	ПС 110/10/6 кВ Угреша	110/10, 110/6	71,01	71,01
15	ПС 110/10/6 кВ Рублево	110/10/6	40,77	37,26
16	ПС 110/10/6 кВ Тушино	110/10/6	80,34	80,34
17	ПС 110/10/6 кВ Ростокино	110/10/6	50,41	51,02
18	ПС 110/10 кВ Лосинка	110/10/10	17,25	14,17
19	ПС 220/110/35/10/6 кВ Хлебниково	220/110/10, 110/35/6	65,38	65,38
20	ПС 110/10/6 кВ Черкизово	110/10/6	59,17	49,5
21	ПС 110/10/6 кВ Новокунцево	110/10/6	39,39	49,13
22	ПС 220/110/10 кВ Южная	220/110/10, 110/10	71,11	71,11
23	ПС 110/10 кВ Каширская	110/10/10	20,54	17,03
24	ПС 110/10 кВ Черемушки	110/10/10	34,14	32,09
25	ПС 110/10/6 кВ Коптево	110/10/6	37,11	37,11
26	ПС 220/110/20/10 кВ Новобратцево	220/110/10, 220/20	142,44	142,44
27	ПС 110/10/6 кВ Донецкая	110/10/6	21,49	22,67
28	ПС 110/10/6 кВ Менделеево	110/10, 110/10/6	19,39	17,21
29	ПС 110/10/6 кВ Немчиновка	110/10/6	8,35	30,45
30	ПС 110/10/6 кВ Чистая	110/10/6	32,51	32,51
31	ПС 110/10/6 кВ Миусская	110/10/6	24,81	24,81
32	ПС 110/10/6 кВ Новоспасская	110/10/6	73,56	73,04
33	ПС 110/10 кВ Сенная	110/10	7,17	7,55
34	ПС 110/10/6 кВ Ломоносово	110/10/10	50,46	42,5
35	ПС 110/10/6 кВ Мазилово	110/10/6, 110/10	0	0
36	ПС 220/110/10 кВ Сабурово	220/110/10	58,16	58,16
37	ПС 220/110/10 кВ Чертаново	220/110/10, 110/10	116,09	116,09
38	ПС 110/10 кВ Чухлинка	110/10/10	26,39	17,73
39	ПС 220/110/10/6 кВ Центральная	220/110/10, 220/10/6	43,51	43,51
40	ПС 110/10/6 кВ Подшипник	110/10/6	46,58	32,86

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостробованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостробованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
41	ПС 110/10/6 кВ Бирюлёво	110/10/6	66,35	67,97
42	ПС 110/10/6 кВ Яузская	110/10/6	30,66	33,48
43	ПС 110/10 кВ Семеновская	110/10/10	89,64	79,47
44	ПС 110/10/6 кВ Ткацкая	110/10/6	43,46	35,86
45	ПС 35/6 кВ Внуково	35/6	1,85	0,82
46	ПС 110/10/6 кВ Красные Горки	110/10/6	11,75	29,79
47	ПС 110/10/6 кВ Метростроевская	110/10/6	30,61	29,04
48	ПС 110/10 кВ АЗЛК	110/10/10	32,03	26,81
49	ПС 110/10 кВ Бакеево	110/10/10	34,74	31,13
50	ПС 220/110/10 кВ Сигма	220/110/10,110/10	93,95	93,95
51	ПС 110/10 кВ Самарская	110/10/10	33,89	36,61
52	ПС 110/10/6 кВ Некрасовка	110/10/6	10,26	14,21
53	ПС 220/110/10 кВ Автозаводская	220/110/10	114,22	114,22
54	ПС 110/10 кВ Косино	110/10/10	32,95	31,06
55	ПС 220/110/10 кВ Чоботы	220/110/10	3,56	3,56
56	ПС 110/10/6 кВ Солнцево	110/10/6	10,78	11,8
57	ПС 110/10 кВ Сумская	110/10/10	14,83	0,74
58	ПС 220/10 кВ Пенягино	220/10/10	63,44	68,86
59	ПС 110/10 кВ Дубровская	110/10/10	48,23	53,79
60	ПС 220/10 кВ Жулебино	220/10/10	33,18	32,99
61	ПС 110/10 кВ Гоголево	110/10	7,17	9,63
62	ПС 110/10/6 кВ Коровино	110/10/6	11,61	10,62
63	ПС 110/10 кВ Шелепиха	110/10/10	34,21	32,98
64	ПС 110/10 кВ Лефортово	110/10/10	26,52	28,8
65	ПС 110/10/6 кВ Нагорная	110/10/6	10,57	20,44
66	ПС 110/10 кВ Фрезер	110/10/10	31,3	9,68
67	ПС 220/10 кВ Руднево	220/10/10	55,65	56,73
68	ПС 110/10 кВ Никитская	110/10/10	82,12	86,76
69	ПС 110/10 кВ Ходынка	110/10/10	24,35	11,04
70	ПС 110/10/6 кВ Курьяново	110/10/6	32,19	16,2
71	ПС 110/10 кВ Таганская	110/10/10	12,33	8,75
72	ПС 110/10 кВ Рижская	110/10/10	12,17	0,15
73	ПС 110/10 кВ Эра	110/10/10	38,78	33,48
74	ПС 220/10 кВ Иловайская	220/10/10	38,74	36,66
75	ПС 110/10 кВ Маяковская	110/10/10	76,11	73,17
76	ПС 220/110/10 кВ Баскаково	220/110/10	57,4	57,4
77	ПС 110/10/6 кВ Выхино	110/10/6, 110/10	56,59	56,59
78	ПС 110/10 кВ Вернадская	110/10/10	26,06	35,83
79	ПС 220/20/10 кВ Кожевническая	220/20/10	164,23	167,32
80	ПС 110/10 кВ Тропарево	110/10/10	30,84	29,01

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостробованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостробованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
81	ПС 220/110/10 кВ Павелецкая	220/110/10	77,22	77,22
82	ПС 110/10 кВ Гавриково	110/10/10	0	0,05
83	ПС 220/20/10 кВ Белорусская	220/20/10	151,47	151,47
84	ПС 220/110/10 кВ Ясенево	220/110/10	32,78	32,78
85	ПС 110/10 кВ Прожектор	110/10	21,73	21,6
86	ПС 110/10 кВ Андроньевская	110/10	26,72	24,13
87	ПС 110/20/10 кВ Сити	110/20/10	0	0
88	ПС 220/110/10 кВ Елоховская	220/110/10	77,2	77,2
89	ПС 220/110/10 кВ Борисово	220/110/10	42,62	42,62
90	ПС 220/110/10 кВ Свиблово	220/110/10	41,85	41,85
91	ПС 110/10 кВ Войковская	110/10/10	13,31	12,49
92	ПС 220/10 кВ Гольяново	220/10/10	53,21	75,96
93	ПС 110/10/6 кВ Трикотажная	110/10/6, 110/10	4,55	1,96
94	ПС 110/20/10 кВ Динамо	110/20/10	55,79	55,79
95	ПС 110/10 кВ Кузьминки	110/10	23,87	26,48
96	ПС 220/110/20/10 кВ Пресня	220/110/20/10	174,57	174,57
97	ПС 220/10 кВ Владыкино	220/10/10	0	0
98	ПС 110/10 кВ Строгино	110/10/10	31,87	33,58
99	ПС 110/10/6 кВ Ленинградская	110/10/6	14,16	11,78
100	ПС 110/10/6 кВ Полет	110/10/6	0	0
101	ПС 110/10/6 кВ Лианозово	110/10/6	25,07	25,07
102	ПС 110/10 кВ Люблино	110/10	19,21	19,95
103	ПС 110/10 кВ Москворецкая	110/10/10	4,33	15,78
104	ПС 110/10 кВ Крылатская	110/10/10	32,64	35,59
105	ПС 110/10 кВ Зубовская	110/10/10	19,08	29,39
106	ПС 220/110/10 кВ Гражданская	220/110/10	24,83	24,83
107	ПС 220/10 кВ Академическая	220/10	5,92	15,36
108	ПС 220/10 кВ Левобережная	220/10/10	26,23	33,52
109	ПС 220/10 кВ Коньково	220/10/10	34,57	32,4
110	ПС 220/10 кВ Говорово	220/10	6,98	55,2
111	ПС 110/20 кВ МГУ	110/20/20	35,18	39,25
112	ПС 220/110/20/10 кВ Бутово	220/110/10, 220/20	95,44	95,44
113	ПС 110/10 кВ Вороново	110/10	0	0
114	ПС 35/6 кВ Кокошкино	35/6	0	0
115	ПС 35/6 кВ Рязаново	35/6	0,02	0,02
116	ПС 110/35/6 кВ Троицкая	110/35/6	0	2,32
117	ПС 110/10 кВ Передельцы	110/10	0	0
118	ПС 35/6 кВ Емцово	35/6	0	0
119	ПС 35/6 кВ Есино	35/6	1,04	0,38
120	ПС 110/10 кВ Кузнецово	110/10	0	0

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
121	ПС 220/110/10/6 кВ Лесная	220/110/10,110/10/6	0	0
122	ПС 110/10 кВ Марьино	110/10	0	0
123	ПС 110/10/6 кВ Десна	110/10/6	0	0
124	ПС 35/6 кВ Молчаново	35/6	0	0
125	ПС 35/6 кВ Знаменская	35/6	0,16	4,04
126	ПС 110/10/6 кВ Сырово	110/10/6	0	0
127	ПС 35/10 кВ Бараново	35/10	0	2,75
128	ПС 110/10/6 кВ Теплый Стан	110/10/6	6,66	26,64
129	ПС 110/10 кВ Летово	110/10/10	0	0
130	ПС 110/10 кВ Щапово	110/10	6,76	4,6
131	ПС 110/10 кВ Лебедево	110/10	0	35,13
132	ПС 110/20 кВ Медведевская	110/20	4,71	4,71
133	ПС 110/10 кВ Былово	110/10	6,09	6,09
134	ПС 110/35/10 кВ Леоново	110/35/10	0	0
135	ПС 110/10/6 кВ Подлипки	110/10/6	19,34	19,85
136	ПС 110/10/6 кВ Роса	110/10/6	0	0
137	ПС 110/10 кВ Алабушево	110/10	0	0
138	ПС 110/10 кВ Ангелово	110/10	25,12	22,23
139	ПС 110/35/10/6 кВ Октябрьская	110/35/10/6	34,45	21,9
140	ПС 35/6 кВ Лобня	35/6	8,21	2,13
141	ПС 35/6 кВ Ивантеевка	35/6	0	0
142	ПС 110/35/10 кВ Поварово	110/35/10	2,86	2,86
143	ПС 35/6 кВ Талицы	35/6	0	0
144	ПС 110/10/6 кВ Павшино	110/10/6	1,6	1,6
145	ПС 110/35/6 кВ Загорск	110/35/6	6,32	6,8
146	ПС 35/6 кВ Базарово	35/6	0,88	0,73
147	ПС 35/6 кВ Катугар	35/6	0	0
148	ПС 35/6 кВ Водники	35/6	6,93	5,23
149	ПС 110/35/6 кВ Полевая	110/35/6	6,51	2,45
150	ПС 110/35/10/6 кВ Смена	110/10/6, 35/10	0	0
151	ПС 110/10/6 кВ Колонцово	110/10/6	30,97	33,19
152	ПС 110/35/6 кВ Софрино	110/35/6	20,6	21,91
153	ПС 110/35/6 кВ Солнечногорск	110/35/6	0	0,32
154	ПС 110/6 кВ Талдом 1	110/6	14,67	14,07
155	ПС 35/10/6 кВ Ванино	35/10/6	5,29	5,29
156	ПС 35/6 кВ Волково	35/6	0,08	0,08
157	ПС 35/6 кВ Першутино	35/6	0	0
158	ПС 110/35/10/6 кВ Нахабино	110/35/10/6	0,85	40,75
159	ПС 35/6 кВ Венцы	35/6	0,48	0,54
160	ПС 35/6 кВ Васькино	35/6	0	0

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
161	ПС 35/6 кВ Вязовка	35/6	0	0
162	ПС 110/35/6 кВ Смолино	110/35/6	30,84	30,57
163	ПС 110/10/6 кВ Экран	110/10/6	32,35	33,2
164	ПС 110/10/6 кВ Химки	110/10/6	13,89	16,18
165	ПС 110/35/10/6 кВ Бужаниново	110/35/10, 35/6	0	0
166	ПС 110/10/6 кВ Перемилово	110/10/6	0	3,65
167	ПС 110/10/6 кВ Жостово	110/10/6	0	0
168	ПС 110/10 кВ Константиново	110/10/10	0	0
169	ПС 110/35/6 кВ Клин	110/35/6	0	0
170	ПС 35/6 кВ Вахромеево	35/6	0	0
171	ПС 35/6 кВ Воробьево	35/6	0	2,81
172	ПС 110/6 кВ Реммаш	110/6	5,8	6,26
173	ПС 35/6 кВ Воронино	35/6	0,5	0,5
174	ПС 110/10/6 кВ Хотьково	110/10/6	1,08	3,34
175	ПС 110/35/6 кВ Н.Подлипки	110/35/6	2,97	11,84
176	ПС 35/6 кВ Горохово	35/6	0,92	0,96
177	ПС 35/6 кВ Грачево	35/6	0,74	0,73
178	ПС 35/6 кВ Гвоздево	35/6	0,76	0,75
179	ПС 35/6 кВ Ветрово	35/6	0	0
180	ПС 35/6 кВ Горбуново	35/6	0	0
181	ПС 110/10/6 кВ Ярославская	110/10/6	14,55	14,69
182	ПС 110/6 кВ Пионерская	110/6	16,1	18,01
183	ПС 220/110/10 кВ Новософрино	220/110/10	23,81	23,81
184	ПС 110/10 кВ Ельдигино	110/10	0	0
185	ПС 110/10/6 кВ Зеленоградская	110/10/6	0	0
186	ПС 35/6 кВ Гудово	35/6	2,14	1,97
187	ПС 110/35/6 кВ Пушкино	110/35/6	0	0
188	ПС 35/10 кВ Малеевка	35/10	0,7	2,38
189	ПС 110/10/6 кВ Костино	110/10/6	8,86	7,63
190	ПС 35/10/6 кВ Громово	35/10/6	3,71	3,71
191	ПС 220/110/10/6 кВ Хвойная	220/110/10,110/6	33,19	33,19
192	ПС 110/10 кВ Мцыри	110/10	0	0
193	ПС 35/10 кВ Станки 2	35/10	1,14	0,39
194	ПС 35/6 кВ Горлово	35/6	2,43	2,58
195	ПС 220/10/6 кВ Шуколово	220/10/6	13,8	13,8
196	ПС 35/10 кВ Ченцы	35/10	1,3	1,3
197	ПС 110/35/10/6 кВ Луговая	110/35/6, 110/10/6	0	0
198	ПС 110/10 кВ Ожогово	110/10	0,33	0,34
199	ПС 110/10 кВ Осиновка	110/10	18,68	20,54
200	ПС 35/10 кВ Лифаново	35/10	0	0

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
201	ПС 110/35/6 кВ Клязьма	110/35/6	20,15	21,94
202	ПС 35/6 кВ Инженерная	35/6	0,64	0,23
203	ПС 35/6 кВ Высоково	35/6	1,29	1
204	ПС 110/35/6 кВ Талдом 2	110/35/6	10,85	11,77
205	ПС 35/6 кВ Васильково	35/6	0	0
206	ПС 110/10/6 кВ Подрезково	110/10/6	8,19	7,67
207	ПС 35/10 кВ Станки 1	35/10	0	0
208	ПС 110/10 кВ Долгопрудная	110/10	0	0
209	ПС 110/10/6 кВ Шереметьево	110/10/6	0	0
210	ПС 35/6 кВ Правда	35/6	0	0
211	ПС 35/6 кВ Юркино 1	35/6	0,42	0,25
212	ПС 35/6 кВ Бабайки	35/6	0	0
213	ПС 110/10/6 кВ Бутаково	110/10/6	59,85	64,95
214	ПС 35/6 кВ Запрудня	35/6	1,57	1,74
215	ПС 35/6 кВ Фарфоровая	35/6	0	0
216	ПС 35/10 кВ Мельчевская	35/10	0	0,24
217	ПС 35/10/6 кВ Растовцы	35/10/6	0,88	0,75
218	ПС 35/6 кВ Парус	35/6	0	0
219	ПС 35/6 кВ Рюмино	35/6	10,04	9,94
220	ПС 35/6 кВ Орлово	35/6	0	0
221	ПС 35/6 кВ Березки	35/6	5,15	8,29
222	ПС 110/10/6 кВ Вихрево	110/10/6	16,33	16,93
223	ПС 110/35/10 кВ Речная	110/35/10	0	0
224	ПС 35/10 кВ Торгашино	35/10	0,03	0,03
225	ПС 110/35/10/6 кВ Игнатово	110/35/10/6	11,92	16,53
226	ПС 35/6 кВ Якоть	35/6	1,09	1,09
227	ПС 35/6 кВ Подъячево	35/6	0,23	0,71
228	ПС 35/6 кВ Титово	35/6	0	0
229	ПС 110/10 кВ Решетниково	110/10	2,09	3,79
230	ПС 35/6 кВ Рогово	35/6	7,49	7,38
231	ПС 110/35/6 кВ Орево	110/35/6	0	0,24
232	ПС 110/10 кВ Круг	110/10	5,44	5,58
233	ПС 35/10 кВ Елгозино	35/10	2,69	2,77
234	ПС 35/10/6 кВ Подорки	35/10/6	5,5	5,5
235	ПС 35/10 кВ Нудоль	35/10	0	0
236	ПС 110/10 кВ Аксаково	110/10	0	0
237	ПС 35/10 кВ Кузьмино	35/10	0,42	0,33
238	ПС 110/35/6 кВ Рогачево	110/35/6	4,31	4,11
239	ПС 220/110/10/6 кВ Старбеево	220/110/10/6	92,83	92,83
240	ПС 110/6 кВ Лешково	110/6	1,28	1,63

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостробованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостробованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
241	ПС 220/110/6 кВ Уча	220/110/6	22,59	22,59
242	ПС 110/6 кВ Мамонтовская	110/6	0	0
243	ПС 110/10 кВ Планерная	110/10	39,1	39,1
244	ПС 35/6 кВ Лаврово	35/6	5,86	5,96
245	ПС 110/10/6 кВ Чирково	110/10/6	7,32	3,28
246	ПС 110/10/6 кВ Тополь	110/10/6	0	0
247	ПС 35/6 кВ Мелихово	35/6	0	0
248	ПС 35/6 кВ Сватково	35/6	0,25	0,25
249	ПС 110/10/6 кВ Ямуга	110/10/6	0	0
250	ПС 110/10/6 кВ Сенезж	110/10/6	17,71	18,06
251	ПС 35/6 кВ Борщцево	35/6	0	0
252	ПС 110/10 кВ Раменье	110/10	0	0
253	ПС 110/10/6 кВ Аэропорт	110/10/6	18,98	18,98
254	ПС 110/35/10 кВ Юркино 2	110/35/10	3,61	2,4
255	ПС 35/6 кВ Торбеево	35/6	0	0,03
256	ПС 110/35/10 кВ Кунья	110/35/10	3,4	3,71
257	ПС 110/35/10 кВ Юрьево	110/35/10	0	0,07
258	ПС 110/10 кВ Гальцово	110/10	0	0
259	ПС 110/10 кВ Время	110/10	0	0
260	ПС 220/110/10 кВ Красногорская	220/110/10	55,25	55,25
261	ПС 220/10 кВ Куркино	220/10/10	33,22	33,93
262	ПС 220/110/10 кВ Омега	220/110/10	46,53	46,53
263	ПС 220/20/10 кВ Ильинская	220/20/10	123,82	141,98
264	ПС 110/35/10/6 кВ Красково	110/35/6,110/10/6	0	0
265	ПС 35/6 кВ Сандарово	35/6	3,92	4,72
266	ПС 110/10/6 кВ Апаренки	110/10/6	16,39	10,03
267	ПС 110/35/6 кВ Кварц	110/35/6	0	0
268	ПС 110/35/10/6 кВ Серпухов	110/35/6,110/10/6	14,45	14,45
269	ПС 110/6 кВ Подольск	110/6	0	0,77
270	ПС 35/6 кВ Андреево	35/6	1,8	1,73
271	ПС 110/10/6 кВ Котельники	110/10/6	5,11	5,11
272	ПС 110/35/6 кВ Климовская	110/35/6	0	0
273	ПС 35/6 кВ Юсупово	35/6	2,17	2,78
274	ПС 35/6 кВ Алешино	35/6	0	0
275	ПС 35/6 кВ Асаново	35/6	2,79	3,78
276	ПС 35/6 кВ Домодедовская	35/6	1,34	9,81
277	ПС 110/10/6 кВ Н.Цементная	110/10/6	0	0
278	ПС 110/10/6 кВ Лыткарино	110/10/6	17,04	16,01
279	ПС 220/110/35/10 кВ ЦАГИ	220/110/10, 110/10, 10/35	37,8	37,8
280	ПС 220/110/10/6 кВ Гулево	220/110/10, 110/6	134,52	134,52

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
281	ПС 110/35/6 кВ Лопасня	110/35/6	0	0
282	ПС 110/6 кВ Раменская	110/6/6	0	14,29
283	ПС 35/6 кВ Наливная	35/6	0,86	0,53
284	ПС 35/6 кВ Кашира-город	35/6	11,12	11,46
285	ПС 35/10 кВ Мартыново	35/10	0,05	0,25
286	ПС 110/10 кВ Нащекينو	110/10	0	0
287	ПС 110/10 кВ Глубокое	110/10	6,28	6,4
288	ПС 110/10 кВ Пятницкая	110/10	1,39	1,7
289	ПС 110/10 кВ Ляхово	110/10	1,43	4,4
290	ПС 110/10 кВ Бор	110/10	0	0
291	ПС 35/6 кВ Егоровка	35/6	1,84	2,24
292	ПС 35/6 кВ Евдокимово	35/6	0,39	0,4
293	ПС 35/6 кВ Ёлкино	35/6	0,63	0,53
294	ПС 35/6 кВ Егудино	35/6	0,61	0,62
295	ПС 35/6 кВ Епифановка	35/6	1,83	0,38
296	ПС 35/6 кВ Ершовка	35/6	0	0
297	ПС 35/6 кВ Ежовка	35/6	2,43	1,93
298	ПС 35/6 кВ Жерехово	35/6	1,05	1,04
299	ПС 35/6 кВ Жадино	35/6	1,04	1,04
300	ПС 110/10 кВ Дворики	110/10	3,09	4,01
301	ПС 110/10/6 кВ Болятино	110/10/6	17,85	17,85
302	ПС 35/6 кВ Елизарово	35/6	0,36	0,72
303	ПС 110/35/10/6 кВ Лаговская	110/35/6, 110/10	0	0
304	ПС 110/35/10/6 кВ Н.Домодедово	110/35/6, 110/10/6	20,68	20,68
305	ПС 35/6 кВ Поповка	35/6	10,51	10,51
306	ПС 35/10 кВ Сер. Пруды	35/10	2,27	0,3
307	ПС 110/35/6 кВ Гжель	110/35/6	0	1,61
308	ПС 35/6 кВ Елохово	35/6	0	0
309	ПС 35/6 кВ Ерино	35/6	0	3,52
310	ПС 110/10 кВ Донино	110/10/10	0	0
311	ПС 110/10 кВ Хомутово	110/10	0	0
312	ПС 110/6 кВ Венюково	110/6	0	0
313	ПС 35/6 кВ Елисеево	35/6	0,6	0,6
314	ПС 35/6 кВ Ефремово	35/6	0	4,14
315	ПС 110/6 кВ Добрыниха	110/6	46,64	46,84
316	ПС 110/10 кВ Яковлево	110/10	2,95	2,97
317	ПС 110/35/10 кВ Пурлово	110/35/10	15,8	17,94
318	ПС 110/10 кВ Малаховка	110/10	0	0
319	ПС 110/10 кВ Пушино	110/10	0	0
320	ПС 110/10 кВ Калиново	110/10	8,6	9,35

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
321	ПС 35/6 кВ Река	35/6	1,43	1,08
322	ПС 110/35/10 кВ Талезь	110/35/10	0	0
323	ПС 110/10/6 кВ Северово	110/10/6	2,33	27,12
324	ПС 110/10 кВ Прудная	110/10	6,2	17,9
325	ПС 110/10 кВ Сорокино	110/10	2,12	0,94
326	ПС 110/10 кВ Сидорово	110/10	0	0
327	ПС 110/6 кВ Ваулово	110/6	26,48	26,35
328	ПС 35/6 кВ Лосево	35/6	15,45	15,11
329	ПС 110/10/10 кВ Фетищево	110/10	51,66	48,24
330	ПС 35/10/6 кВ Металлист	35/10/6	4,07	4,07
331	ПС 110/10/6 кВ Полиграф	110/10/6	0	0
332	ПС 110/10 кВ Лужники	110/10	9,04	13,8
333	ПС 110/35/10 кВ Стрелецкая	110/35/10	0	0
334	ПС 110/10 кВ Топканово	110/10	0,27	0,27
335	ПС 110/10/6 кВ Красногорка	110/10/6	0	0
336	ПС 110/10 кВ Бронницы	110/10/10	0	0
337	ПС 110/10 кВ Рыболово	110/10	0,38	10,01
338	ПС 110/10 кВ Пролетарий	110/10	6,13	6,13
339	ПС 35/10 кВ Степановская	35/10	0	0
340	ПС 35/10 кВ Ялфимово	35/10	0	0
341	ПС 110/10 кВ Заповедник	110/10	0,13	0,13
342	ПС 110/10 кВ Взлетная	110/10	3,36	1,94
343	ПС 110/6 кВ Дзержинская	110/6	0	20,79
344	ПС 110/10/6 кВ Видное	110/10/6	8,26	8,04
345	ПС 110/10 кВ Ситня	110/10	18,04	17,98
346	ПС 110/10 кВ Гришенки	110/10	0	0
347	ПС 110/10 кВ Санаторная	110/10	9,37	14,08
348	ПС 110/35/10 кВ Якимовская	110/35/10	3,37	2,78
349	ПС 110/10 кВ Ям	110/10	0	0
350	ПС 35/6 кВ Барсуки	35/6	19,54	19,43
351	ПС 110/6 кВ Весенняя	110/6/6	15,01	18,32
352	ПС 110/10/6 кВ Лазарево	110/10/6	1,86	3,61
353	ПС 110/10 кВ Молоково	110/10	0	3,91
354	ПС 110/10 кВ Головлинка	110/10	3,62	3,51
355	ПС 110/10 кВ Загорново	110/10	0	0
356	ПС 110/35/10 кВ Малино	110/35/10	0	0
357	ПС 110/10 кВ Юбилейная	110/10	0	0
358	ПС 110/10/6 кВ Шепчинки	110/10/6	18,16	15,04
359	ПС 110/35/10 кВ Калугино	110/35/10	13,3	12,72
360	ПС 35/6 кВ Большой Двор	35/6	0	1,65

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невыстребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невыстребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
361	ПС 110/10/6 кВ Балашиха	110/10/6	9,47	8,03
362	ПС 35/6 кВ Городищи	35/6	0	0
363	ПС 35/10/6 кВ Красный Угол	35/6, 35/10	1,51	2,78
364	ПС 110/10 кВ Дятлово	110/10	5,07	4,93
365	ПС 35/10 кВ Краф	35/10	4,09	4,28
366	ПС 110/35/6 кВ Кучино	110/35/6	0	0
367	ПС 110/35/10/6 кВ Монино	110/35/10/6	9,46	9,46
368	ПС 35/6 кВ Чёрное	35/6	5,16	4,07
369	ПС 110/6 кВ Тепловозная	110/6	4,47	5,67
370	ПС 35/10/6 кВ Фряново	35/10/6	4,17	4,17
371	ПС 35/3 кВ Керва	35/3	0,81	0,8
372	ПС 35/10/6 кВ Васютино	35/10/6	5,37	5,37
373	ПС 35/6 кВ Дрезна	35/6	6,7	6,34
374	ПС 110/6 кВ Бережки	110/6	0	0
375	ПС 35/6 кВ Поселок	35/6	0	0,5
376	ПС 110/35/6 кВ Истомкино	110/35/6	26,8	28,75
377	ПС 110/35/6 кВ Щёлково	110/35/6	4,56	3,31
378	ПС 110/35/10/6 кВ Егорьевск	110/10/6, 10/35	15,58	16,72
379	ПС 110/35/10 кВ Двойня	110/35/10	6,55	9,89
380	ПС 110/35/6 кВ Зарайск	110/35/6	5,36	5,04
381	ПС 110/6 кВ Озеры	110/6	6,73	6,68
382	ПС 110/10 кВ Непецино	110/10	5,59	5,05
383	ПС 110/35/6 кВ Коломна	110/35/6	19,26	19,64
384	ПС 35/6 кВ Дивная	35/6	7,88	7,52
385	ПС 110/10 кВ Ловцы	110/10	5,55	5,14
386	ПС 35/10 кВ Крушина	35/10	2,53	2,7
387	ПС 110/10/6 кВ Райки	110/10/6	1,19	2,96
388	ПС 110/6 кВ Глухово	110/6	12,24	10,7
389	ПС 110/10/6 кВ Куровская	110/10/6	7,99	7,95
390	ПС 110/35/6 кВ Рошаль	110/35/6	0	0
391	ПС 110/35/6 кВ Крутое	110/35/6	2,05	2,52
392	ПС 110/10 кВ Авсюнино	110/10	8,25	8,62
393	ПС 35/10 кВ Новиково	35/10	1,14	1,17
394	ПС 110/35/6 кВ Купавна	110/35/6	0	0
395	ПС 110/10/6 кВ Шиферная	110/10/6	22,85	23,33
396	ПС 110/6 кВ Колыберово	110/6	16,74	16,9
397	ПС 35/6 кВ Чкалово	35/6	2,78	2,09
398	ПС 35/6 кВ Храпуново	35/6	0	0
399	ПС 35/6 кВ Шатура-город	35/6	3,82	4,27
400	ПС 110/35/6 кВ Электросталь	110/35/6, 110/35	42,44	40,95

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостробованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостробованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
401	ПС 35/6 кВ Акрихин	35/6	9,36	9,28
402	ПС 35/10 кВ Трофимово	35/10	0,29	0,29
403	ПС 35/3 кВ Туголес	35/3	0,26	0,26
404	ПС 35/3 кВ Долгуша	35/3	1,51	1,38
405	ПС 110/10/6 кВ Рубин	110/10/6	19,26	19,43
406	ПС 110/6 кВ Суворово	110/6	45,98	44,59
407	ПС 110/35/6 кВ Радовицы	110/35/6	3,28	3,13
408	ПС 220/110/10/6 кВ Горенки	220/110/10, 110/10/6	138,36	138,36
409	ПС 35/6 кВ Черусти	35/6	0	0
410	ПС 110/10 кВ Тимохово	110/10	6,31	6,34
411	ПС 110/10/6 кВ Орехово	110/10/6	7,21	7,29
412	ПС 110/10/6 кВ Кислородная	110/10/6	15,18	15,07
413	ПС 35/10/6 кВ Дубки	35/10/6	1,64	1,64
414	ПС 35/6 кВ Дёмино	35/6	9,84	9,9
415	ПС 110/35/10 кВ Фрязино	110/35/10	40,95	48,35
416	ПС 220/110/10 кВ Восточная	220/110/10	132,24	120,25
417	ПС 110/6 кВ Губино	110/6	0	0,08
418	ПС 35/6 кВ Головино	35/6	0	0
419	ПС 35/6 кВ Глебово	35/6	0	0
420	ПС 35/6 кВ Голубино	35/6	0,61	0,81
421	ПС 35/10/6 кВ Горелово	35/10/6	1,44	1,44
422	ПС 35/10 кВ Поля насосные	35/10	1,25	1,19
423	ПС 35/10 кВ Починки	35/10	0,57	0,56
424	ПС 35/6 кВ Мележи	35/6	0,21	0,29
425	ПС 35/6 кВ Сосниха	35/6	0	0
426	ПС 110/10 кВ Булгаково	110/10	10,44	5,2
427	ПС 110/10 кВ Водовод	110/10	3,89	3,86
428	ПС 110/10 кВ Демихово	110/10/10	17,24	16,24
429	ПС 35/6 кВ Соколовская	35/6	4,6	4,35
430	ПС 35/10 кВ Цюрупа	35/10	2,07	2,03
431	ПС 35/6 кВ Дубровка	35/6	0,31	0,36
432	ПС 35/6 кВ Добрая	35/6	0,48	0,48
433	ПС 110/6 кВ Дулёво	110/6	0	0
434	ПС 110/6 кВ Аленино	110/6	5,03	5,09
435	ПС 35/6 кВ Жаворонки	35/6	0,42	0,78
436	ПС 35/6 кВ Жерновка	35/6	0,81	0,81
437	ПС 35/6 кВ Жуковка	35/6	1,3	1,31
438	ПС 110/6 кВ Затишье	110/6	20,87	20,87
439	ПС 35/10 кВ Третьяково	35/10	0,96	0,75
440	ПС 110/10/6 кВ Дроздово	110/10/6	0	0

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
441	ПС 110/35/6 кВ Ельня	110/35/6	10,33	10,3
442	ПС 110/35/6 кВ Дуговая	110/35/6	86,36	86,36
443	ПС 35/10 кВ Коробово	35/10	1,11	1,07
444	ПС 110/35/6 кВ Павлово	110/35/6	8,1	8,36
445	ПС 110/10 кВ Белоомут	110/10	6,62	6,55
446	ПС 35/10 кВ Луховицы	35/10	0,5	1,18
447	ПС 35/10 кВ Полбино	35/10	0	0
448	ПС 110/6 кВ Захарово	110/6	0	0
449	ПС 110/35/6 кВ Кудиново	110/35/6	0,59	17,98
450	ПС 110/35/6 кВ Ликино	110/35/6	7,38	5,44
451	ПС 110/35/10/6 кВ Минеральная	110/35/10/6	0	42,47
452	ПС 110/35/6 кВ Лопатино	110/35/6	5,72	5,48
453	ПС 110/10 кВ Маслово	110/10	7,93	7
454	ПС 110/6 кВ Бруски	110/6	0,28	0,28
455	ПС 110/6 кВ Щурово	110/6	0,13	1,74
456	ПС 110/35/6 кВ Фосфоритная	110/35/6	17,57	17,71
457	ПС 35/6 кВ Буньково	35/6	1,34	1,61
458	ПС 35/10 кВ Спартак	35/10	1,19	1,17
459	ПС 110/35/6 кВ Клишино	110/35/6	5,22	5,1
460	ПС 110/10 кВ Черноголовка	110/10	0	0
461	ПС 110/10 кВ Ива	110/10	5,65	5,52
462	ПС 35/6 кВ Торфяная	35/6	0,56	0,87
463	ПС 110/10/6 кВ Дружба	110/10/6	20,38	21,12
464	ПС 110/6 кВ Боровое	110/6	9,05	9,09
465	ПС 110/6 кВ Карьер	110/6	16,18	16,11
466	ПС 110/6 кВ Карболит	110/6	5,21	5,55
467	ПС 110/10 кВ Городна	110/10	3,94	2,7
468	ПС 35/10 кВ Сельниково	35/10	0,6	0,78
469	ПС 35/10 кВ Пышлицы	35/10	1,61	1,47
470	ПС 35/6 кВ Пичурино	35/6	0	0
471	ПС 110/6 кВ Агат	110/6	3,38	2,17
472	ПС 110/35/10 кВ Гранит	110/35/10	4,12	5,51
473	ПС 110/35/10 кВ Юдино	110/35/10	2,03	2,07
474	ПС 110/10/6 кВ Шульгино	110/10/6	15,99	14,79
475	ПС 110/10 кВ Митяево	110/10	4,73	4,05
476	ПС 110/6 кВ Бочманово	110/6	13,32	11,29
477	ПС 110/35/6 кВ Шерна	110/35/6	24,85	24,67
478	ПС 110/10 кВ Ларино	110/10	14,43	13,16
479	ПС 110/35/10 кВ Алмазово	110/35/10	42,09	43,97
480	ПС 110/6 кВ Мох	110/6	5,19	5,09

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостробованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостробованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
481	ПС 35/10 кВ Дединово	35/10	0,88	0,96
482	ПС 110/10 кВ Прогресс	110/10	0	39,8
483	ПС 110/10 кВ Туменская	110/10	0	0
484	ПС 110/35/10 кВ Жегалово	110/35/10	2,58	2,58
485	ПС 110/10 кВ Чанки	110/10	0	0
486	ПС 35/10 кВ Пойма	35/10	0,9	0,92
487	ПС 110/35/10 кВ Гребнево	110/35/10	0	0
488	ПС 35/10 кВ Гридино	35/10	1,56	1,3
489	ПС 110/6 кВ Сирена	110/6	2,35	1,54
490	ПС 110/6 кВ Сосны	110/6/6	6,66	6,52
491	ПС 110/10 кВ Бакунино	110/10	1,37	2,16
492	ПС 110/35/6 кВ Орбита	110/35/6	21,6	22,96
493	ПС 35/10 кВ Михали	35/10	2,78	2,77
494	ПС 35/10 кВ Бакшеево	35/10	1,78	1,76
495	ПС 35/10 кВ Фетровая	35/10	0,6	1,02
496	ПС 110/10 кВ Фабричная	110/10	8,16	7,85
497	ПС 110/10/6 кВ Зуево	110/10/6	26,71	26,09
498	ПС 110/10 кВ Гавриловская	110/10/10	20,33	20,36
499	ПС 35/10 кВ Тепличная	35/10	0,26	0,26
500	ПС 110/6 кВ Дизель	110/6/6	16,69	13,08
501	ПС 110/35/10 кВ Спортивная	110/35/10	12,5	12,89
502	ПС 110/35/10 кВ Ботино	110/35/10	4,16	4,11
503	ПС 110/10 кВ Мишеронь	110/10	8,34	8,15
504	ПС 110/10 кВ Гребчиха	110/10	7,17	7,62
505	ПС 110/10 кВ Гуслица	110/10	11,8	11,72
506	ПС 110/10/6 кВ Городок	110/10/6	11,56	12,2
507	ПС 35/10 кВ Огуднево	35/10	2,11	2,18
508	ПС 110/10 кВ Соловьево	110/10	0	16,34
509	ПС 35/6 кВ Устиново	35/6	0,72	0,94
510	ПС 220/110/10 кВ Встреча	220/110/10, 110/10	18,98	18,98
511	ПС 35/10 кВ Ракитино	35/10	0,43	0,54
512	ПС 110/10/6 кВ Барвиха	110/10/6	4,83	9,03
513	ПС 110/10/6 кВ Усово	110/10/6	21,88	26,26
514	ПС 35/10 кВ Цезарево	35/10	0,5	0,59
515	ПС 110/35/10/6 кВ Голицыно	110/35/10/6	2,66	2,66
516	ПС 110/35/10/6 кВ Кубинка	110/35/10/6	6,68	6,68
517	ПС 35/6 кВ Валуйки	35/6	0	0
518	ПС 110/35/10 кВ Мишуково	110/35/10	4,99	11,17
519	ПС 35/6 кВ Апрельевка	35/6	1,33	0,78
520	ПС 35/10 кВ Судниково	35/10	0,13	0,3

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостробованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостробованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
521	ПС 110/10/6 кВ Сычи	110/10/6	12,6	12,33
522	ПС 110/10 кВ Вяземы	110/10	0	0
523	ПС 110/35/10/6 кВ Одинцово	110/35/10/6	54,48	54,48
524	ПС 110/35/6 кВ Успенская	110/35/6	0	1,9
525	ПС 35/6 кВ Володино	35/6	0,31	0,55
526	ПС 35/6 кВ Выползово	35/6	0,53	0,64
527	ПС 110/10/6 кВ Дедово	110/10/6	0,85	1,73
528	ПС 35/6 кВ Корытово	35/10	0	0
529	ПС 35/10/6 кВ Каменка	35/10/6	2,93	2,93
530	ПС 35/10/6 кВ Кирилловка	35/10/6	0,77	0,77
531	ПС 35/6 кВ Коврово	35/6	0,39	0,32
532	ПС 35/6 кВ Веревкино	35/6	0	0
533	ПС 35/6 кВ Крылово	35/6	0	0
534	ПС 35/6 кВ Каменская	35/6	0	0
535	ПС 35/6 кВ Комарово	35/6	1,17	1,23
536	ПС 35/6 кВ Кленово	35/6	0	2,51
537	ПС 110/10 кВ Анино	110/10	0,53	0,57
538	ПС 35/6 кВ Истра	35/6	1,42	1,16
539	ПС 35/10 кВ Лыщево	35/10	0	0,44
540	ПС 110/35/10 кВ Нарофоминск	110/35/10,110/10	5,65	5,65
541	ПС 35/6 кВ Победа	35/6	1,59	1,48
542	ПС 110/10/6 кВ Дарьино	110/10/6	29,11	33,69
543	ПС 35/10 кВ Ошейкино	35/10	0,32	0,49
544	ПС 35/10 кВ Колодкино	35/10	0	0
545	ПС 110/6 кВ Бородино	110/6	8,43	8,26
546	ПС 35/10 кВ Шишково	35/10	2,06	2,08
547	ПС 110/35/10 кВ Можайск	110/35/10	0	15,13
548	ПС 110/35/10 кВ Хвощевская	110/35/10	0	0,54
549	ПС 110/35/10 кВ Веря	110/35/10	1,4	1,6
550	ПС 110/35/10 кВ Панфиловская	110/35/10	16,32	10,2
551	ПС 110/35/10 кВ Волоколамск	110/35/10	0	0
552	ПС 110/35/10 кВ Шаховская	110/35/10	3,22	8,27
553	ПС 35/10 кВ Осташево	35/10	0	5,57
554	ПС 35/10 кВ Теряево	35/10	0	0
555	ПС 110/35/10 кВ Лотошино	110/35/10	0	0,11
556	ПС 110/35/10 кВ Руза	110/35/10	0	0
557	ПС 35/10 кВ Глядковская	35/10	0,68	1,02
558	ПС 110/10 кВ Полянка	110/10/10	14,81	8,53
559	ПС 35/10 кВ Кожино	35/10	0,48	0,85
560	ПС 35/10 кВ Середа	35/10	0	0,09

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
561	ПС 35/10 кВ Дорохово	35/10	2,27	1,4
562	ПС 110/35/10 кВ Шелковка	110/35/10	0	1,69
563	ПС 35/6 кВ Дачная	35/6	0,64	0,79
564	ПС 110/10/6 кВ Ивановская	110/10/6	0	0
565	ПС 35/6 кВ Карская	35/6	19,69	19,61
566	ПС 110/6 кВ Акулово	110/6	0	0
567	ПС 35/10 кВ Манеж	35/10	0	0,28
568	ПС 35/10 кВ Петровская	35/10	0,36	22,09
569	ПС 110/6 кВ Каринская	110/6	11,2	11,93
570	ПС 110/10/6 кВ Пернатово	110/10/6	0	38,09
571	ПС 110/35/10 кВ Кукарино	110/35/10	11,98	22,74
572	ПС 35/10 кВ Филатово	35/10	0	0,79
573	ПС 35/10 кВ Карповка	35/10	0	0
574	ПС 110/10 кВ Селятино	110/10	0	0
575	ПС 35/6 кВ Снегири	35/6	3,4	2,54
576	ПС 110/35/6 кВ Звенигород	110/35/6	0	52,82
577	ПС 35/10 кВ Субботино	35/10	0,5	0,3
578	ПС 110/35/10 кВ Лидино	110/35/10	0	1
579	ПС 35/10 кВ Никольское	35/10	0	5,14
580	ПС 35/10 кВ Введенская	35/10	3,05	3,05
581	ПС 35/10 кВ Спас	35/10	0	0,83
582	ПС 35/10 кВ Лама	35/10	0,84	0,59
583	ПС 110/6 кВ Сушкинская	110/6	10,56	10,63
584	ПС 35/10 кВ Волочаново	35/10	1,42	1,7
585	ПС 35/10 кВ Северная	35/10	4,36	7,61
586	ПС 35/10 кВ Федосьино	35/10	1,14	1,43
587	ПС 110/10/6 кВ Ядрошино	110/10/6	34,2	36,17
588	ПС 35/10 кВ Холстниково	35/10	0	0
589	ПС 110/10 кВ Сухарево	110/10	0	0
590	ПС 110/35/10 кВ Макарово	110/35/10	8,12	11,19
591	ПС 35/10 кВ Вышгород	35/10	0	0
592	ПС 110/10 кВ Давыдково	110/10	5,77	10,69
593	ПС 35/10 кВ Мордвиново	35/10	0,81	3,2
594	ПС 35/10 кВ Збышки	35/10	4,47	5,49
595	ПС 35/10 кВ Киселево	35/10	1,38	1,55
596	ПС 110/10 кВ Мухино	110/10	7,25	7,25
597	ПС 35/6 кВ Полушкино	35/6	1,97	1,92
598	ПС 110/10 кВ Мамоново	110/10/10	0	29,27
599	ПС 110/10 кВ Отрадное	110/10/10	0	24,2
600	ПС 110/10 кВ Наро-Осаново	110/10	0	0

№ п/п	Наименование ЦП	Напряжение, кВ	Невостребованная мощность для осуществления ТП, МВА	Прогнозная невостребованная мощность для осуществления ТП с учетом реализации ИПР, МВА
1	2	3	4	5
601	ПС 110/10 кВ Духанино	110/10	0	4,55
602	ПС 35/10 кВ Первомайская	35/10	0	0
603	ПС 220/110/10/6 кВ Слобода	220/110/10,110/10/6	90,89	90,89
604	ПС 220 /10/10 кВ Подушкино	220/10/10	94,59	93,99
605	ПС 220/110/20/10 кВ Хованская	220/110/20/10	16,77	16,77