

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на 30.09.2015

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование центра питания (ЦП)	Напряжение ЦП	Установленная мощность трансформаторов Суст. с указанием их количества, шт/ МВА	Предельно допустимая нагрузка, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв с учетом заключенных договоров на ТП, МВт
Кировский филиал							
1	г. Киров	ТП-43	6 кВ	2×0,63	1,0450	0,0000	0,0000
Саратовский филиал							
1	г. Саратов	ПС 110/35/6 Саратовская ТЭЦ-1	110/35/6 кВ	80,0	71,2	-1,0651	-1,0651
Филиал в Марий Эл и Чувашии							
1.	г.Чебоксары	ТП-1	6/0,4 кВ	0,250	0,222	-0,0580	-0,0580
2.	г.Чебоксары	ТП-204	6/0,4 кВ	0,400	0,356	-0,0440	-0,0440
3.	г.Чебоксары	ТП-304	6/0,4 кВ	0,400	0,356	-0,039	-0,169
4.	г.Чебоксары	КТП-1000	6/0,4 кВ	1,0	0,500	0,345	0,345
5.	г.Чебоксары	Чебоксарская ТЭЦ-1 ГРУ-6кВ	6 кВ	2×15,0	12,0	0	0
6.	г.Чебоксары	РП-1 (ТП-37)	6/0,4	2×1000	1,780	1,1132	1,1117
7.	г.Чебоксары	ТП-570	6/0,4	2×630	1,1214	0,51635	0,51635
8.	г.Чебоксары	ТП-3	6/0,4	2×1000	1,780	1,2297	1,2297
9.	г.Чебоксары	ТП "Старко" (завод ЖБИ)	6/0,4	2×400	0,712	0,112	0,112
10.	г.Чебоксары	ТП-592	6/0,4	4×400	0,712	0,30823	0,30823
11.	Чебоксарский р-он	РТП-10/0,4 "Вознесенское"	10/0,4	2×1000	1,78	1,701	1,701
Пермский филиал							
1	г. Губаха	Кизеловская ГРЭС-3	6 кВ	3×40	120*	49,2***	договоры на ТП с потребителями отсутствуют
Удмуртский филиал							
	г.Сарапул Удмуртская республика	П/с Тепловая	110/6 кВ	2×16	6 МВт на каждую ячейку	13,0000	13,0000
Ульяновский филиал							
1	г. Ульяновск, Железнодорожный район, пос. Белый Ключ	ПС 110/6 кВ "Белый Ключ"	110/6 кВ	2×16 МВА	14,2800	10,6040	8,6040
Ивановский филиал							
1	г. Иваново	ПС Ивановская ТЭЦ-1	35/6/0,4 кВ	11,26	10,0214	-2,8676	-2,8676
Мордовский филиал							
1	г. Саранск	ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 "Центральная	6	20	17,8000	0,6200	0,6200