

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше за 1 квартал 2020 года

Наименование участка сети	Суммарная мощность ПС, ТП, РП, кВт	Подключенная мощность заявителей, кВт	Резерв мощности на начало периода, кВт	Заявленная мощность в текущ. пер., кВт	Резерв мощности на конец периода, кВт	Уровень напряжения подключения, кВ
1	2	3	4	5	6	7
ПС "Дизельная"				1513		
Т-1 обмотка НН1	22500	5220	17280	—	17280	6
Т-1 обмотка НН2	6750	3944	2806	757	2049,5	6
Т-1 обмотка ВН	15700	9164	6536	—	6536	35
Т-2 обмотка НН1	22500	5220	17280	—	17280	6
Т-2 обмотка НН2	6750	3944	2806	757	2049,5	6
Т-2 обмотка ВН	15700	9164	6536	—	6536	35
Т-3 обмотка НН	9000	5220	3780	1193	2587	6
Т-4 обмотка НН	9000	5220	3780	1193	2587	6
РП "Центральная"						
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 1	20733	5270	15463	112	15351	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 2	20733	11427	9306	902	8404	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 3	20733	9146	11587	1494	10093	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 4	20733	6622	14111	1371	12740	6
ПС "Турбинная"						
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/1	14834	6107	8727	1904	6823	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/2	14834	6464	8370	2006	6364	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/3	16586	136	16450	0	16450	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/4	16586	2409	14177	620	13557	6
РП-3						
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/1	16586	325	16261	0	16261	6
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/2	16586	451	16135	0	16135	6
—	—	—	—	—	—	—