

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 3 квартал 2023 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				4366		
T-1 обмотка НН1	22500	5232	17268	—	17268	6
T-1 обмотка НН2	6750	3258	3492	2183	1309,03	6
T-1 обмотка ВН	15700	8490	7210	—	7210	35
T-2 обмотка НН1	22500	5232	17268	—	17268	6
T-2 обмотка НН2	6750	7019	-269	2183	-2451,97	6
T-2 обмотка ВН	15750	12251	3499	—	3499	35
T-3 обмотка НН	9000	5232	3768	2495	1273	6
T-4 обмотка НН	9000	5232	3768	2495	1273	6
РП 6 кВ Центральная						
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 1	20308	5280	15028	2045	12983	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 2	20308	11890	8418	2591	5827	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 3	20308	8841	11467	2820	8647	6
КЛ-6 кВ ПС Северное Сияние - Центральная 4	20308	4986	15322	5836	9486	6
ПС Турбинная						
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/1	14834	6600	8234	2680	5554	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/2	14834	7961	6873	2028	4845	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/3	16586	94	16492	0	16492	6
КЛ-6 кВ Полярник - Крун-3/4	16586	2682	13904	677	13227	6
РП 6 кВ № 3						
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/1	16586	356	16230	7	16223	6
КЛ-6 кВ Полярник РП-3/2	16586	545	16041	3388	12653	6
—	—	—	—	—	—	—