

Информация о наличии объема свободной для технологического
присоединения потребителей трансформаторной мощности по
центрам питания 35 кВ и выше ООО "Севастопольэнерго"
по состоянию на 01.01.2019г.

№ п/п	Диспетчерское наименование подстанции, тип, уровни напряжения обмоток трансформаторов, кВ			Номинальная мощность подстанции, кВА	Резерв мощности с учетом договоров о присоединении, кВт
	ПС				
1	ПС	1	35/6	16000+16000	0
2	ПС	2	110/6	16000+16000	10 847
3	ПС	3	35/6	10000+10000	0
4	ПС	4	110/6	16000	11 604
5	ПС	5	110/35/6	25000+25000+ 16000	0
6	ПС	6	110/6	40000+40000	3 809
7	ПС	7	35/6	6300+7500	0
8	ПС	8	35/6	6300+7500	0
9	ПС	9	35/6	5600+10000	0
10	ПС	10	110/10	10000+10000	0
11	ПС	11	110/6	25000+25000	0
12	ПС	12	110/6	25000+25000	12 401
13	ПС	13	35/6	3200+3200	1 320
14	ПС	14	35/6	3200+3200	1 031
15	ПС	15	110/6	25000+25000	0
16	ПС	16	110/10	10000+10000	1 632
17	ПС	17	110/6	16000+15000	0
18	ПС	18	35/6	6300+4000	2 202
19	ПС	19	110/6	10000+10000	1 809
20	ПС	20	110/35/6	10000+16000	0
21	ПС	Терновка	35/10	4000	872
22	ПС	Омега	110/6	25000+25000	15 180

* Максимально допустимая мощность рассчитана исходя из количества трансформаторов в режиме n-1 (с длительно допустимой перегрузкой 5%), $\cos \varphi=0,93$