

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности

№	Подстанция	Мощность трансформатора, кВА	Свободная мощность, кВт октябрь	Свободная мощность, кВт ноябрь	Свободная мощность, кВт декабрь
1	тп-15,1Т	1000	906	932	913
2	ТП-15,2Т	1000	801	761	775
3	ТП- 16,1Т	420	396	397	393
4	ТП- 16,2Т	1000	936	937	936
5	ТП-17,1Т	1000	864	856	861
6	ТП-17,2Т	1000	861	851	856
7	ТП- 18,1Т	1000	956	940	950
8	ТП-18,2Т	1000	891	901	893
9	тп-19,1 Т	1000	946	949	957
10	ТП-19,2Т	1000	955	951	950
11	ТП-19а,1Т	1000	825	818	808
12	тп-19а,2Т	630	446	392	369
13	ТП-20,1Т	1000	889	897	898
14	тп-20,2Т	1600	1441	1422	1424
15	ТП- 20а, 1Т	1000	846	812	818
16	ТП-20а,2Т	1000	843	823	815
17	тп-20а,3Т	1000	909	882	891
18	ТП-32,1Т	1000	781	754	786
19	ТП-32,2Т	1000	918	916	909
20	ТП-34,1Т	1000	950	953	956
21	ТП-34,2Т	1000	826	844	845
22	ТП-34а, 1Т	560	553	555	551
23	тп-34а, 2Т	560	460	437	450
24	ТП-35,1Т	1000	956	956	956
25	ТП-35,2Т	1000	951	951	951
26	ТП- 35а, 1Т	630	600	605	609
27	ТП- 35а, 2Т	630	584	588	582
28	ЦРП,1Т	1000	922	918	924
29	КТП-1,1Т	630	583	579	583
30	КТП-1,2Т	630	582	593	591
31	КТП-2, 1Т	420	304	314	325
32	КТП-2а, 1Т	400	340	350	336
33	КТП-3,1Т	400	365	322	327
34	КТП-4,1Т	1000	954	949	936
35	КТП-4,2Т	1000	1000	1000	1000
36	КТПН, 1Т (37)	1000	957	947	943
	Итого				

Директор



Тарасов С.В.

