

Озотгорский район, с. Талычки

№ п/п	диспетчерский номер и наименование ТП	мощность установленных трансформаторов, кВА	Общая мощность ТП, кВт	Максимальная нагрузка за год, Рср(кВт)	Общая присвоенная максимальная мощность, кВт	Резерв свободной мощности по тех. присоединению, кВт
1	ТП-1/1	ТМ-160	128	70,60	15,00	113,00
2	ТП-2	ТМ-400 400 ТМ-	320	87,93	1678,02	-1358,02
3	ТП-3	ТМ-250	200	28,91	65,00	135,00
4	КТПН-4	ТМ-250	200	105,95	86,00	114,00
5	КТПН-5	ТМ-250	200	108,66	401,66	-201,66
6	КТПН-6	ТМ-250	200	12,75	484,08	-284,08
7	КТПН-7	ТМ-250	200	159,33	615,52	-415,52
8	ТП-8	ТМ-400	320	98,23	30,40	289,60
9	КТПН-9	ТМ-250	200	107,18	127,35	72,65
10	ТП-10	ТМ-160	128	0,62	468,06	-340,06
11	ТП-11	ТМ-63	50,4	11,49	36,00	14,40
12	ТП-12	ТМ-160	128	6,81	65,60	62,40
13	ТП-14	ТМ-250	200	68,89	0,00	200,00
14	ТП-16	ТМ-250	200	10,76	425,59	-225,59
15	ТП-17	ТМ-1000 ТМ-1000	800	425,71	35,80	764,20
16	ТП-18	ТМ-630 ТМ-630	504	233,81	0,00	504,00
17	ТП-21	ТМ-400	320	84,29	678,06	-358,06
18	ТП-22	ТМ-1000 ТМ-1000	800	515,02	71,54	728,46
19	ТП-23	ТМ-1000 ТМ-1000	800	305,86	0,00	800,00
20	КТП-Титрат	ТМ-400	128	18,46	0,00	128,00
21	ТП-28	ТМ-160	128	22,13	85,00	43,00
22	ТП-19	ТМ-100	80	0,59	0,00	80,00
23	ТП-29	ТМ-250	200	22,13	0,00	200,00
24	ТП-21	160	128	19,75	100,00	28,00