

**Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением 35кВ и ниже**

Бесплат	аренда	нет аренды	Технические характеристики ЛЭП	Нагрузки, А		
				3 квартал 2019г.		
				Июль	Август	Сентябрь
Наименование объекта	Наименование имущества диспетчерское наименование	Напряжение, кВ	Марка и сечение	кВА	кВА	кВА
<b>ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН</b>						
Согом	<b>ТП</b>			Рердс=103кВт	Рердс=115кВт	Рердс=172кВт
	ТП-1(18-4035)	0,4/10	ТМГ-630	521	461	452
	ТП-2(18-4036)	10/0,4	ТМГ-400	384,4	360,4	351,1
	ТП-3(18-4037)	10/0,4	ТМ-250	193,2	187,7	162,7
п. Кирвичай	<b>ТП</b>			Рердс=126кВт	Рердс=149кВт	Рердс=218кВт
	ТП-1(18-5045) откл.	10/0,4	ТМГ-160	-	-	-
	ТП-2(18-5046)	10/0,4	ТМГ-160	152,2	144,7	143,5
	ТП-3(18-5047)	10/0,4	ТМ - 160+250	388,7	381	375,5
	ТП-4(18-5048)	10/0,4	ТМ - 160+250	393,7	381,4	377,1
	ТП-5(18-5049)	10/0,4	ТМ - 160	124,4	134,4	130,2
	ТП-6(18-5050)	10/0,4	ТМ - 160	140,4	141,4	150,4
	ТП-7(18-5051) откл.	10/0,4	ТМ - 400	-	-	-
	ТП-8(18-5052)	10/0,4	ТМ - 160	116,4	116,5	137,5
	ТП-9(18-5053) откл.	10/0,4	ТМГ - 100	-	-	-
	ТП-10(18-5054)	0,4/10	ТМГ - 1000	868	851	831
	ТП-11(ТБО)	10/0,4	ТМГ - 63	54	57	57
п. Елизарово	<b>ТП-10/0,4кВ</b>			Рердс=113кВт	Рердс=139кВт	Рердс=206кВт
	ТП-1(18-5026) откл.	0,4/10	ТМГ-630	-	-	-
	ТП-2(18-5021)	10/0,4	ТМГ-250	234,4	220,2	213,1
	ТП-4(18-5023)	10/0,4	ТМ-250	249,8	234,4	224,4
	ТП-5(18-5024)	10/0,4	ТМГ-100	67,5	68,4	81,1
	ТП-3(18-5022)	10/0,4	ТМГ-400	382,5	374,4	364,4
	ТП-6(18-5025)	0,4/10	ТМГ-1000	852	788	781
п. Кедровый	<b>ТП-10/0,4кВ</b>			Рердс=310кВт	Рердс=390кВт	Рердс=509кВт
	ТП-18-5027	0,4/10	ТМГ - 1000	659	611	589
	ТП-18-5028	0,4/10	ТМ - 630	628,5	628,3	628,1
	ТП-1(18-5029)	10/0,4	ТМГ - 400	285,5	234,8	213
	ТП-2(18-5030)	10/0,4	ТМ - 400	321,8	393,5	341,8
	ТП-3(18-5031)	10/0,4	ТМ - 630	610,5	604,4	601
	ТП-4(18-5032)	10/0,4	ТМ - 250	230,5	224,4	221,4
	ТП-5(18-5033)	10/0,4	ТМ - 250	198,8	201	190,1
	ТП-6(18-5034) откл.	10/0,4	ТМ - 250	-	-	-
ТП-7(18-5035)	10/0,4	ТМ - 100	75	68	63,5	
п. Красноленинский	<b>ТП-10/0,4кВ</b>			Рердс=170кВт	Рердс=204кВт	Рердс=309кВт
	ТП-1(18-5036)	0,4/10	ТМ - 400	-	-	-
	ТП-3(18-5038)	10/0,4	ТМГ - 250	207,5	190,4	174,8
	ТП-4(18-5039)	0,4/10	ТМ - 630	462	430	376
	ТП-5(18-5040)	10/0,4	ТМГ - 250	233,7	226,4	221,4
	ТП-7(18-5042)	10/0,4	ТМГ - 160	157,4	157,1	156,9
	ТП-8(18-5043)	10/0,4	ТМГ - 250	223,2	214,4	220,1
п. Урмановый	<b>ТП-10/0,4кВ</b>					
	ТП-2(18-5037)	10/0,4	ТМ-160	149,8	146,5	146
	ТП-6(18-5041)	10/0,4	ТМ-400	344	349	354
<b>КОНДИНСКИЙ РАЙОН</b>						

д. Шугур	<b>ТП-10/0,4кВ</b>			Рердс=187кВт	Рердс=182кВт	Рердс=251кВт
	ТП-1001	0,4/10	ТМГ-630	460,0	450,0	437,0
	ТП-1002	10/0,4	ТМ-400	371,0	350,0	322,0
	ТП-1003 откл	10/0,4	ТМ-100	-	-	-
	ТП-1004	10/0,4	ТМГ-400	388,0	385,0	372,0
	ТП-1005	10/0,4	ТМ-250	241,0	234,4	202,0
<b>НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН</b>						
с. Кортоши	<b>ТП-6/0,4кВ</b>			Рердс=153кВт	Рердс=172кВт	Рердс=282кВт
	ТП-1(14-122) (ул. Мира)	0,4/6	ТМГ-630	456	472	341
	ТП-2(14-123) (ул. Восточная)	6/0,4	ТМ-630	542,4	556,7	604,5
	ТП-3(14-124) (ул. Центральная)	6/0,4	ТМГ-400	365,1	368,4	371,1
<b>БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН</b>						
п. Сосва	<b>ТП-10/0,4кВ</b>			Рердс=262кВт	Рердс=343кВт	Рердс=506кВт
	ТП-11-3133 (откл)	0,4/10	ТМ-400	-	-	-
	ТП-1	0,4/10	ТМГ-630	322	261	230
	ТП-2(11-3135)	10/0,4	ТМ-160	135,0	117,0	103,1
	ТП-3(11-3136)	10/0,4	ТМ-400	355,0	331,0	326,0
	ТП-4(11-3137)	10/0,4	ТМ-400	344,0	290,0	291,0
	ТП-5(11-3134)	10/0,4	ТМГ-250	210,8	192,7	217,2
с. Накимовль	<b>ТП-10/0,4кВ</b>			Рердс=137кВт	Рердс=172кВт	Рердс=221кВт
	ТП-11-3142	0,4/10	ТМ-400	242	190	149
	ТП-1(11-3138)	10/0,4	ТМ-250	229,0	218,0	215,4
	ТП-2(11-3139)	10/0,4	ТМ-160	118,5	108,7	100,2
	ТП-3(11-3140)	10/0,4	ТМ-160	154,0	147,1	118,7
	ТП-4(11-3141)	10/0,4	ТМ-160	141,7	134,9	143,7
с. Сарытауль	<b>ТП-10/0,4кВ</b>			Рердс=756кВт	Рердс=1083кВт	Рердс=1307кВт
	ТП-11-3146	0,4/10	4ТМГ-1000	3017	2855	2508
	ТП-1(11-3113)	10/0,4	ТМ-400	298,8	251,7	240,4
	ТП-2(11-3114)	10/0,4	ТМ-250	213,8	197,2	190,7
	ТП-3(11-3115)	10/0,4	ТМГ-250	172,0	151,5	144,4
	ТП-4(11-3118)	10/0,4	ТМ-250	185,0	181,0	172,0
	ТП-5(11-3119)	10/0,4	ТМ-250 замена 100кВА	98,2	98,0	97,9
	ТП-6(11-3121)	10/0,4	ТМ-250 замена 100кВА	90,4	87,5	83,9
	ТП-7(11-3120)	10/0,4	ТМ-250	170,5	167,4	159,4
	ТП-8(11-3123)	10/0,4	ТМ-250	194,0	185,0	181,0
	ТП-9(11-3112)	10/0,4	ТМ-250	190,0	181,0	170,3
	ТП-10(11-3122)	10/0,4	ТМ-250	208,8	190,4	170,7
	ТП-11(11-3131)	10/0,4	ТМГ-100	91,7	90,8	87,0
	ТП-12(11-3127)	10/0,4	ТМ-250	228,5	220,4	218,5
	ТП-13(11-3116)	10/0,4	ТМ-160	154,8	145,7	144,1
	ТП-14(11-3125)	10/0,4	ТМГ-400	318,4	307,4	340,4
	ТП-15(11-3126)	10/0,4	ТМ-2x250	458,7	454,4	443,1
	ТП-17(11-3129)	10/0,4	ТМ-250	241,7	237,5	230,4
	ТП-18(11-3124)	10/0,4	ТМГ-2x630	1234,4	1221,1	1203,7
	ТП-20(11-3130)	10/0,4	ТМ-250	231,0	221,0	214,0
	ТП-21(11-3128)	10/0,4	ТМ-250	224,4	193,8	189,1

ПТ-22-3145	100,4	ТМГ-2x400	779	774	771
ПТ- Котельная	100,4	ТМ-400 ТМГ-400	400	400	374