

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

бесхоз	аренда		нет аренды		Нагрузки, А		
	Наименование имущества		Технические характеристики ЛЭП		2 квартал 2019г.		
	диспетчерское наименование	Напряжение, кВ	Марка и сечение		Апрель кВА	Май кВА	Июнь кВА
ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН							
Согом	ТП				Рердэ=221кВт	Рердэ=169кВт	Рердэ=128кВт
	ТП-1(18-4035)	0,4/10	ТМГ-630		409	461	502
	ТП-2(18-4036)	10/0,4	ТМГ-400		345,2	359,7	379,2
	ТП-3(18-4037)	10/0,4	ТМ-250		156,4	163,8	187,4
п. Киричный	ТП				Рердэ=213кВт	Рердэ=182кВт	Рердэ=145кВт
	ТП-1(18-5045) откл.	10/0,4	ТМГ-160		-	-	-
	ТП-2(18-5046)	10/0,4	ТМГ-160		137,2	141,8	150,7
	ТП-3(18-5047)	10/0,4	ТМ - 160-250		380,4	377	385,9
	ТП-4(18-5048)	10/0,4	ТМ - 160-250		365,1	379,7	386,5
	ТП-5(18-5049)	10/0,4	ТМ - 160		128,3	130,7	125,9
	ТП-6(18-5050)	10/0,4	ТМ - 160		150,3	153,4	139,4
	ТП-7(18-5051) откл.	10/0,4	ТМ - 400		-	-	-
	ТП-8(18-5052)	10/0,4	ТМ - 160		142	145,3	117,5
	ТП-9(18-5053) откл.	10,04	ТМГ - 100		-	-	-
	ТП-10(18-5054)	0,4/10	ТМГ - 1000		787	818	855
	ТП-11(ТБО)	10/0,4	ТМГ - 63		54	57	57
	п. Елзарово	ТП-10/0,4кВ				Рердэ=277кВт	Рердэ=220кВт
ТП-1(18-5026) откл.		0,4/10	ТМГ-630		-	-	-
ТП-2(18-5021)		10/0,4	ТМГ-250		199,8	213,9	230,7
ТП-4(18-5023)		10/0,4	ТМ-250		223,1	224,9	249,9
ТП-5(18-5024)		10/0,4	ТМГ-100		89,5	82,8	64,6
ТП-3(18-5022)		10/0,4	ТМГ-400		343,7	372,9	380,3
ТП-6(18-5025)		0,4/10	ТМГ-1000		723	780	847
п. Кедровый	ТП-10/0,4кВ				Рердэ=594кВт	Рердэ=508кВт	Рердэ=368кВт
	ТП-18-5027	0,4/10	ТМГ - 1000		406	492	632
	ТП-18-5028	0,4/10	ТМ - 630		627,7	627,6	628,2
	ТП-1(18-5029)	10/0,4	ТМГ - 400		187,3	223,6	274,3
	ТП-2(18-5030)	10/0,4	ТМ - 400		344,8	344,1	319,3
	ТП-3(18-5031)	10/0,4	ТМ - 630		598,3	599,6	606,1
	ТП-4(18-5032)	10/0,4	ТМ - 250		231,2	238,3	220,5
	ТП-5(18-5033)	10/0,4	ТМ - 250		196,9	204	192,2
	ТП-6(18-5034) откл.	10/0,4	ТМ - 250		-	-	-
ТП-7(18-5035)	10/0,4	ТМ - 100		62,3	63,9	70	
п. Красноленинский	ТП-10/0,4кВ				Рердэ=376кВт	Рердэ=296кВт	Рердэ=208кВт
	ТП-1(18-5036)	0,4/10	ТМ - 400		-	-	-
	ТП-3(18-5038)	10/0,4	ТМГ - 250		155,3	162,8	202,9
	ТП-4(18-5039)	0,4/10	ТМ - 630		254	334	422
	ТП-5(18-5040)	10/0,4	ТМГ - 250		185,2	193,3	228,7
	ТП-7(18-5042)	10/0,4	ТМГ - 160		157,1	157,7	156,5
	ТП-8(18-5043)	10/0,4	ТМГ - 250		196,4	201,2	218,9
п. Урманый	ТП-10/0,4кВ						
	ТП-2(18-5037)	10/0,4	ТМ-160		148,8	147,1	141
	ТП-6(18-5041)	10/0,4	ТМ-400		308,9	315,5	353,9

КОНДИНСКИЙ РАЙОН						
д. Шугур	ТП-10/0,4кВ			Рердэ=266кВт	Рердэ=222кВт	Рердэ=191кВт
	ТП-1001	0,4/10	ТМГ-630	364,0	408,0	439,0
	ТП-1002	10/0,4	ТМ-400	270,9	319,5	362,2
	ТП-1003 откл	10/0,4	ТМ-100	-	-	-
	ТП-1004	10/0,4	ТМГ-400	360,8	372,2	384,0
	ТП-1005	10/0,4	ТМ-250	208,7	221,6	238,4
ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН						
	ТП-10/0,4кВ			Рердэ=117кВт	Рердэ=100кВт	Рердэ=73кВт
	ТП-220	0,4/10	ТМ-250	133	150	177
	ТП-221	10/0,4	ТМГ-160	135,9	138,5	143,3
	ТП-222	10/0,4	ТМ-100	34,3	37	47,6
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН						
е. Корлики	ТП-6/0,4кВ			Рердэ=338кВт	Рердэ=286кВт	Рердэ=188кВт
	ТП-1(14-122) (ул. Мира)	0,4/6	ТМГ-630	292	344	442
	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
БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН						
п. Сосна	ТП-10/0,4кВ			Рердэ=592кВт	Рердэ=476кВт	Рердэ=334кВт
	ТП-11-3133 (откл)	0,4/10	ТМ-400	-	-	-
	ТП-1	0,4/10	ТМГ-630	38	154	296
	ТП-2(11-3135)	10/0,4	ТМ-160	106,6	117,9	131,4
	ТП-3(11-3136)	10/0,4	ТМ-400	335,4	325,5	343,3
	ТП-4(11-3137)	10/0,4	ТМ-400	295,0	288,0	335,6
	ТП-5(11-3134)	10/0,4	ТМГ-250	210,8	192,7	217,2
с. Никсимволь	ТП-10/0,4кВ			Рердэ=267кВт	Рердэ=230кВт	Рердэ=171кВт
	ТП-11-3142	0,4/10	ТМ-400	133	170	229
	ТП-1(11-3138)	10/0,4	ТМ-250	211,5	219,0	228,3
	ТП-2(11-3139)	10/0,4	ТМ-160	111,8	94,7	111,1
	ТП-3(11-3140)	10/0,4	ТМ-160	121,4	113,4	153,4
	ТП-4(11-3141)	10/0,4	ТМ-160	141,7	134,9	143,7
с. Саранпауль	ТП-10/0,4кВ			Рердэ=1410кВт	Рердэ=1222кВт	Рердэ=1003кВт
	РП-11-3146	0,4/10	4ТМГ-1000	2590	2778	2997
	ТП-1(11-3113)	10/0,4	ТМ-400	296,4	262,4	294,5
	ТП-2(11-3114)	10/0,4	ТМ-250	189,2	200,0	211,4
	ТП-3(11-3115)	10/0,4	ТМГ-250	151,4	149,3	168,0
	ТП-4(11-3118)	10/0,4	ТМ-250	200,6	199,1	182,1
	ТП-5(11-3119)	10/0,4	ТМ-250 замена 100кВА	96,9	97,9	97,7
	ТП-6(11-3121)	10/0,4	ТМ-250 замена 100кВА	89,6	80,5	83,6
	ТП-7(11-3120)	10/0,4	ТМ-250	156,8	161,8	167,8
	ТП-8(11-3123)	10/0,4	ТМ-250	199,1	211,2	194,6
	ТП-9(11-3112)	10/0,4	ТМ-250	193,3	167,6	170,1
	ТП-10(11-3122)	10/0,4	ТМ-250	172,4	174,4	168,3
	ТП-11(11-3131)	10/0,4	ТМГ-100	85,0	91,1	91,5
	ТП-12(11-3127)	10/0,4	ТМ-250	218,4	218,2	224,3
ТП-13(11-3116)	10/0,4	ТМ-160	149,6	143,2	153,8	
ТП-14(11-3125)	10/0,4	ТМГ-400	355,0	352,7	312,4	

ПП-15(11-3126)	100,4	ТМ-2x250	443,3	462,8	455,8
ПП-17(11-3129)	100,4	ТМ-250	233,0	232,4	240,9
ПП-18(11-3124)	100,4	ТМГ-2x630	1193,2	1190,2	1228,7
ПП-20(11-3130)	100,4	ТМ-250	209,5	215,3	228,0
ПП-21(11-3128)	100,4	ТМ-250	178,2	178,2	219,9
ПП-22:3145	100,4	ТМГ-2x400	784,6	787	769
ПП- Котельная	100,4	ТМ-400 ТМГ-400	308	324	400