

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		1 квартал 2019г.			
	диспетчерское наименование	Напряжение, кВ	Марка и сечение		Январь	Февраль	Март	
Наименование объекта				кВА	кВА	кВА		
ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН								
Согом	ТП			Рердс=307кВт	Рердс=313кВт	Рердс=271кВт		
	ТП-1(18-4035)	0,4/10	ТМГ-630	323	317	359		
	ТП-2(18-4036)	10/0,4	ТМГ-400	322,8	332,3	340,4		
	ТП-3(18-4037)	10/0,4	ТМ-250	143,3	138,4	147,5		
п. Кирпичная	ТП			ЦЭС	ЦЭС	ЦЭС		
	ТП-1(18-5045) откл.	10/0,4	ТМГ-160	-	-	-		
	ТП-2(18-5046)	10/0,4	ТМГ-160	132	129,9	140,9		
	ТП-3(18-5047)	10/0,4	ТМ - 160+250	366,5	360,1	383		
	ТП-4(18-5048)	10/0,4	ТМ - 160+250	333	332,1	358,3		
	ТП-5(18-5049)	10/0,4	ТМ - 160	115,8	117,5	121,7		
	ТП-6(18-5050)	10/0,4	ТМ - 160	133,6	137,2	144,9		
	ТП-7(18-5051) откл.	10/0,4	ТМ - 400	-	-	-		
	ТП-8(18-5052)	10/0,4	ТМ - 160	114,4	121	132,9		
	ТП-9(18-5053) откл.	10,04	ТМГ - 100	-	-	-		
	ТП-10(18-5054)	0,4/10	ТМГ - 1000	1000	1000	1000		
	ТП-11(ГБО)	10/0,4	ТМГ - 63	55	56	57		
	п. Елизарово	ТП-10/0,4кВ			Рердс=395кВт	Рердс=396кВт	Рердс=322кВт	
ТП-1(18-5026) откл.		0,4/10	ТМГ-630	-	-	-		
ТП-2(18-5021)		10/0,4	ТМГ-250	141,7	158,7	168,5		
ТП-4(18-5023)		10/0,4	ТМ-250	174,2	179,3	201,4		
ТП-5(18-5024)		10/0,4	ТМГ-100	76,4	80,0	78,1		
ТП-3(18-5022)		10/0,4	ТМГ-400	285,7	277,7	329,2		
ТП-6(18-5025)		0,4/10	ТМГ-1000	605	604	678		
п. Кедровый	ТП-10/0,4кВ			Рердс=849кВт	Рердс=859кВт	Рердс=726кВт		
	ТП-18-5027	0,4/10	ТМГ - 1000	151	141	274		
	ТП-18-5028	0,4/10	ТМ - 630	627	627,3	627,2		
	ТП-1(18-5029)	10/0,4	ТМГ - 400	61	112,7	126,2		
	ТП-2(18-5030)	10/0,4	ТМ - 400	300,6	298,9	325		
	ТП-3(18-5031)	10/0,4	ТМ - 630	568,4	569,4	601,8		
	ТП-4(18-5032)	10/0,4	ТМ - 250	192,2	194,9	204,3		
	ТП-5(18-5033)	10/0,4	ТМ - 250	152,7	144,9	151,4		
	ТП-6(18-5034) откл.	10/0,4	ТМ - 250	-	-	-		
ТП-7(18-5035)	10/0,4	ТМ - 100	27,5	25,4	45,5			

п. Красноленинский	ТП-10/0,4кВ			Рердс=542кВт	Рердс=543кВт	Рердс=457кВт
	ТП-1(18-5036)	0,4/10	ТМ - 400	-	-	-
	ТП-3(18-5038)	10/0,4	ТМГ - 250	123,8	123,8	162
	ТП-4(18-5039)	0,4/10	ТМ - 630	88	87	173
	ТП-5(18-5040)	10/0,4	ТМГ - 250	195,4	195,4	201
	ТП-7(18-5042)	10/0,4	ТМГ - 160	157,9	157,9	156,7
	ТП-8(18-5043)	10/0,4	ТМГ - 250	195,6	195,6	196,2
п. Урманяй	ТП-10/0,4кВ					
	ТП-2(18-5037)	10/0,4	ТМ-160	145,9	145,9	143,4
	ТП-6(18-5041)	10/0,4	ТМ-400	273,8	277,5	321,1
КОНДИНСКИЙ РАЙОН						
д. Шугур	ТП-10/0,4кВ			Рердс=350кВт	Рердс=334кВт	Рердс=294кВт
	ТП-1001	0,4/10	ТМГ-630	280,0	296,0	336,0
	ТП-1002	10/0,4	ТМ-400	271,1	287,9	306,8
	ТП-1003 откл	10/0,4	ТМ-100	-	-	-
	ТП-1004	10/0,4	ТМГ-400	313,0	340,8	337,9
	ТП-1005	10/0,4	ТМ-250	182,3	204,5	213,3
ОКТАБРЬСКИЙ РАЙОН						
п. Горнореченск	ТП-10/0,4кВ			Рердс=168кВт	Рердс=165кВт	Рердс=140кВт
	ТП-220	0,4/10	ТМ-250	82	85	110
	ТП-221	10/0,4	ТМГ-160	127,5	128,2	133,6
	ТП-222	10/0,4	ТМ-100	30,3	34	42,8
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН						
с. Кортыки	ТП-6/0,4кВ			Рердс=460кВт	Рердс=484кВт	Рердс=385кВт
	ТП-1(14-122) (ул.Мира)	0,4/6	ТМГ-630	170	146	245
	ТП-2(14-123) (ул.Восточная)	6/0,4	ТМ-630	493,8	503,6	535,3
	ТП-3(14-124) (ул.Центральная)	6/0,4	ТМГ-400	351,2	350,2	348,9
БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН						
п. Сосава	ТП-10/0,4кВ			Рердс=764кВт	Рердс=776кВт	Рердс=693кВт
	ТП-11-3133 (откл)	0,4/10	ТМ-400	-	-	-
	ТП-1	0,4/10	ТМГ-630	167,1	248	384,8
	ТП-2(11-3135)	10/0,4	ТМ-160	99,4	108,5	115,8
	ТП-3(11-3136)	10/0,4	ТМ-400	264,7	317,4	373,4
	ТП-4(11-3137)	10/0,4	ТМ-400	221,0	228,9	282,3
	ТП-5(11-3134)	10/0,4	ТМГ-250	162,0	173,2	193,3

		ТП-10/0,4кВ					
			Рсред=366кВт	Рсред=373кВт	Рсред=324кВт		
с. Наксеново	ТП-11-3142	0,4/10	ТМ-400	34	27	76	
	ТП-1(11-3138)	10/0,4	ТМ-250	187,4	196,1	209,7	
	ТП-2(11-3139)	10/0,4	ТМ-160	57,7	70,4	80,7	
	ТП-3(11-3140)	10/0,4	ТМ-160	106,1	115,8	148,6	
	ТП-4(11-3141)	10/0,4	ТМ-160	127,7	135,4	134,1	
с. Сараттаулы	ТП-10/0,4кВ				Рсред=2071кВт	Рсред=2011кВт	Рсред=1738кВт
	РП-11-3146	0,4/10	4ТМГ-1000	1929	1989	2262	
	ТП-1(11-3113)	10/0,4	ТМ-400	195,9	257,7	302,4	
	ТП-2(11-3114)	10/0,4	ТМ-250	153,5	168,4	191,9	
	ТП-3(11-3115)	10/0,4	ТМГ-250	101,6	100,3	108,0	
	ТП-4(11-3118)	10/0,4	ТМ-250	160,7	182,3	177,1	
	ТП-5(11-3119)	10/0,4	ТМ-250 замена 100кВА	91,1	98,8	95,7	
	ТП-6(11-3121)	10/0,4	ТМ-250 замена 100кВА	77	87,5	90,2	
	ТП-7(11-3120)	10/0,4	ТМ-250	94,7	132,1	141,4	
	ТП-8(11-3123)	10/0,4	ТМ-250	194,7	197,7	208,7	
	ТП-9(11-3112)	10/0,4	ТМ-250	119,8	163,6	160,7	
	ТП-10(11-3122)	10/0,4	ТМ-250	121,4	143,0	162,7	
	ТП-11(11-3131)	10/0,4	ТМГ-100	80,0	82,4	80,5	
	ТП-12(11-3127)	10/0,4	ТМ-250	199,6	200,4	215,7	
	ТП-13(11-3116)	10/0,4	ТМ-160	147,7	135,9	140,3	
	ТП-14(11-3125)	10/0,4	ТМГ-400	334,1	328,3	342,3	
	ТП-15(11-3126)	10/0,4	ТМ-2х250	453,2	453,1	460,8	
	ТП-17(11-3129)	10/0,4	ТМ-250	224,7	201,8	217,4	
	ТП-18(11-3124)	10/0,4	ТМГ-2х630	1210,9	1194,8	1216,4	
	ТП-20(11-3130)	10/0,4	ТМ-250	208,1	190,4	217,2	
	ТП-21(11-3128)	10/0,4	ТМ-250	141,6	147,2	176,3	
	ТП-22-3145	10/0,4	ТМГ-2х400	774,3	776,1	784,6	
	ТП- Котельная	10/0,4	ТМ-400 ТМГ-400	302	302	302	