

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

Бюджет	вид	сет. данные	Технические характеристики ЛЭП	Нагрузка, А		
				I квартал 2023г.		
				Январь	Февраль	Март
Наименование объекта	двухфазное или трехфазное	Напряжение, кВ	Марка и сечение	кВА	кВА	кВА
ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН						
Согом	ТП			Рсредн=341кВт	Рсредн=323кВт	Рсредн=272кВт
	ТП-1(18-0035)	0,4/0	ТМГ-630	284	302	344
	ТП-2(18-0036)	100,4	ТМГ-400	315,0	318,0	327,0
	ТП-3(18-0037)	100,4	ТМ-250	138,0	145,0	155,0
п. Каргашинский	ТП			ЦЭС	ЦЭС	ЦЭС
	ТП-1(18-5045) откл.	100,4	ТМГ-160	-	-	-
	ТП-2(18-5046)	100,4	ТМГ-160	130	125	132
	ТП-3(18-5047)	100,4	ТМ - 160-250	364	359	375
	ТП-4(18-5048)	100,4	ТМ - 160-250	325	320	329
	ТП-5(18-5049)	100,4	ТМ - 160	102	100	111
	ТП-6(18-5050)	100,4	ТМ - 160	135	130	138,5
	ТП-7(18-5051) откл.	100,4	ТМ - 400	-	-	-
	ТП-8(18-5052)	100,4	ТМ - 160	104	100	134,1
	ТП-9(18-5053) откл.	10,04	ТМГ - 100	-	-	-
	ТП-10(18-5054)	0,4/0	ТМГ - 1000	644	675	701
	ТП-11(ТБС)	100,4	ТМГ - 63	47	44	49
п. Елшарово	ТП-10/0,4кВ			Рсредн=398кВт	Рсредн=379кВт	Рсредн=341кВт
	ТП-1(18-5026) откл.	0,4/0	ТМГ-630	-	-	-
	ТП-2(18-5021)	100,4	ТМГ-250	125,0	130,0	138,0
	ТП-4(18-5023)	100,4	ТМ-250	165,0	169,0	178,0
	ТП-5(18-5024)	100,4	ТМГ-100	65,0	63,0	72,0
	ТП-3(18-5022)	100,4	ТМГ-400	271,0	262,0	288,0
	ТП-6(18-5025)	0,4/0	ТМГ-1000	545	568	297
п. Кедровый	ТП-10/0,4кВ			Рсредн=1125кВт	Рсредн=972кВт	Рсредн=801кВт
	ТП-18-5027	0,4/0	ТМГ - 1000	592	633	818
	ТП-18-5028	0,4/0	ТМ - 630			
	ТП-1(18-5029)	100,4	ТМГ - 400	76	88	115
	ТП-2(18-5030)	100,4	ТМ - 400	275	289	290
	ТП-3(18-5031)	100,4	ТМ - 630	560,8	565,2	584,8
	ТП-4(18-5032)	100,4	ТМ - 250	181,7	184,8	207,8
	ТП-5(18-5033)	100,4	ТМ - 250	125	140	138
	ТП-6(18-5034) откл.	100,4	ТМ - 250	-	-	-
ТП-7(18-5035)	100,4	ТМ - 100	85	88	90	
п. Красноленинский	ТП-10/0,4кВ			Рсредн=657кВт	Рсредн=665кВт	Рсредн=501кВт
	ТП-1(18-5036)	0,4/0	ТМ - 400	-	-	-
	ТП-3(18-5038)	100,4	ТМГ - 250	127,8	130,5	157
	ТП-4(18-5039)	0,4/0	ТМ - 630	380	398	513
	ТП-5(18-5040)	100,4	ТМГ - 250	185	181	198
	ТП-7(18-5042)	100,4	ТМГ - 160	156,8	156,5	157,3
	ТП-8(18-5043)	100,4	ТМГ - 250	181	189	197,2
п. Урманский	ТП-10/0,4кВ					
	ТП-2(18-5037)	100,4	ТМ-160	144,4	145,5	146,5
	ТП-6(18-5041)	100,4	ТМ-400	260,5	274,2	289,5

КОНДИНСКИЙ РАЙОН						
д. Шугур	ТП-10/0,4кВ			Рядом=412кВт	Рядом=385кВт	Рядом=311кВт
	ТП-1001	0,4/10	ТМГ-630	231,0	257,0	310,0
	ТП-1002	10/0,4	ТМ-400	270,4	280,5	303,4
	ТП-1003 откл	10/0,4	ТМ-100	-	-	-
	ТП-1004	10/0,4	ТМГ-400	305,0	313,5	323,5
	ТП-1005	10/0,4	ТМ-250	186,3	206,5	214,3
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН						
с. Корюки	ТП-6/0,4кВ			Рядом=618кВт	Рядом=585кВт	Рядом=476кВт
	ТП-1(14-122) (ул. Мира)	0,4/6	ТМГ-630	141	152	234
	ТП-2(14-123) (ул. Восточная)	6/0,4	ТМ-630	484,4	473,4	519,5
	ТП-3(14-124) (ул. Центральная)	6/0,4	ТМГ-400	340,4	341,8	351,4
БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН						
п. Сосны	ТП-10/0,4кВ			Рядом=1098кВт	Рядом=1012кВт	Рядом=887кВт
	ТП-1 (11-3133)	0,4/10	ТМГ-2x1000	991	1000	1180
	ТП-2(11-3134)	10/0,4	ТМГ-160	93,4	94,7	114,8
	ТП-3(11-3135)	10/0,4	ТМГ-630	263,1	317,5	353,5
	ТП-4(11-3136)	10/0,4	ТМГ-400	214,4	235,2	274,4
	ТП-5(11-3137)	10/0,4	ТМГ-250	176,0	179,4	188,8
с. Никольское	ЛЭП-10 кВ			Рядом=457кВт	Рядом=426кВт	Рядом=376кВт
	ТП-1 (11-3138)	0,4/10	ТМГ-2x630	823	831	911
	ТП-2 (11-3139)	10/0,4	ТМГ-160	183,4	188,5	195,2
	ТП-3 (11-3140)	10/0,4	ТМГ-160+630	48,5	49,4	69,0
	ТП-4 (11-3141)	10/0,4	ТМГ-250	94,7	101,4	110,0
	ТП-5 (11-3142)	10/0,4	ТМГ-160	124,4	125,5	128,5
с. Справинкуль	ЛЭП-10 кВ			Рядом=2352кВт	Рядом=2185кВт	Рядом=1979кВт
	РП-11-3146	0,4/10	4ТМГ-1000	1794	1794	2081
	ТП-1(11-3113)	10/0,4	ТМ-400	189,4	214,4	243,4
	ТП-2(11-3114)	10/0,4	ТМ-250	155,0	158,0	168,0
	ТП-3(11-3115)	10/0,4	ТМГ-250	100,4	102,0	135,0
	ТП-4(11-3118)	10/0,4	ТМ-250	157,0	167,0	193,4
	ТП-5(11-3119)	10/0,4	ТМ-250	94,5	97,4	96,5
	ТП-6(11-3121)	10/0,4	ТМ-250	71	75,0	85,0
	ТП-7(11-3120)	10/0,4	ТМ-250	84,4	95,2	140,0
	ТП-8(11-3123)	10/0,4	ТМ-250	184,8	188,0	199,0
	ТП-9(11-3112)	10/0,4	ТМ-250	124,4	140,0	148,0
	ТП-10(11-3122)	10/0,4	ТМ-250	115,5	147,0	155,0
	ТП-11(11-3131)	10/0,4	ТМГ-100	88,0	87,0	91,0
	ТП-12(11-3127)	10/0,4	ТМ-250	190,4	201,5	214,2
	ТП-13(11-3116)	10/0,4	ТМ-160	148,0	124,4	147,4
	ТП-14(11-3125)	10/0,4	ТМГ-400	338,0	328,0	338,0
	ТП-15(11-3126)	10/0,4	ТМ-2x250	432,0	440,4	454,4
	ТП-17(11-3129)	10/0,4	ТМ-250	221,4	210,4	215,8
	ТП-18(11-3124)	10/0,4	ТМГ-2x630	1207,4	1198,8	1224,4
	ТП-20(11-3140)	10/0,4	ТМ-250	200,5	197,4	208,8
	ТП-21(11-3128)	10/0,4	ТМ-250	127,4	148,0	157,7
	ТП-22-3145	10/0,4	ТМГ-2x400	774,4	764,4	781,3
ТП-Котельная	10/0,4	ТМ-400 ТМГ-400	297	301,9	324,2	