

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

Наименование объекта	Идентификационные данные	Напряжение, кВ	Технические характеристики ЛЭП Марка и сечение	Нагрузка, А		
				3 квартала 2023г.		
				Июль	Август	Сентябрь
кВА	кВА	кВА				
ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН						
Согам	ТП			Р _{предс} =341кВт	Р _{предс} =323кВт	Р _{предс} =272кВт
	ТП-1(18-4035)	0,4/10	ТМГ-630	519	497	435
	ТП-2(18-4036)	100,4	ТМГ-400	350,0	347,0	336,0
	ТП-3(18-4037)	100,4	ТМ-250	206,0	197,0	193,0
п. Юршенин	ТП			ЦЭС	ЦЭС	ЦЭС
	ТП-1(18-5045) откл.	100,4	ТМГ-160	-	-	-
	ТП-2(18-5046)	100,4	ТМГ-160	147	141	138
	ТП-3(18-5047)	100,4	ТМ - 160+250	371	369	366
	ТП-4(18-5048)	100,4	ТМ - 160+250	344	321	330
	ТП-5(18-5049)	100,4	ТМ - 160	129	127	118
	ТП-6(18-5050)	100,4	ТМ - 160	135,7	133	140
	ТП-7(18-5051) откл.	100,4	ТМ - 400	-	-	-
	ТП-8(18-5052)	100,4	ТМ - 160	138	135	129
	ТП-9(18-5053) откл.	10,04	ТМГ - 100	-	-	-
	ТП-10(18-5054)	0,4/10	ТМГ - 1000	855	838	793
	ТП-11(ТБ6)	100,4	ТМГ - 63	60	54	52
п. Еленевск	ТП-10/0,4кВ			Р _{предс} =398кВт	Р _{предс} =379кВт	Р _{предс} =341кВт
	ТП-1(18-5026) откл.	0,4/10	ТМГ-630	-	-	-
	ТП-2(18-5021)	100,4	ТМГ-250	200,0	181,3	167,0
	ТП-4(18-5023)	100,4	ТМ-250	192,0	184,0	185,0
	ТП-5(18-5024)	100,4	ТМГ-100	87,0	76,0	73,0
	ТП-5(18-5022)	100,4	ТМГ-400	353,0	339,0	328,0
	ТП-6(18-5025)	0,4/10	ТМГ-1000	876	851	774
	п. Козловый	ТП-10/0,4кВ			Р _{предс} =1125кВт	Р _{предс} =972кВт
ТП-18-5027		0,4/10	ТМГ - 1000	700	665	509
ТП-18-5028		0,4/10	ТМ - 630			
ТП-1(18-5029)		100,4	ТМГ - 400	276	271	253
ТП-2(18-5030)		100,4	ТМ - 400	338	334	326
ТП-3(18-5031)		100,4	ТМ - 630	601	587	586
ТП-4(18-5032)		100,4	ТМ - 250	213	193	204
ТП-5(18-5033)		100,4	ТМ - 250	190	184	163
ТП-6(18-5034) откл.		100,4	ТМ - 250	-	-	-
ТП-7(18-5035)		100,4	ТМ - 100	97	95,7	94,1
п. Красносельский	ТП-10/0,4кВ			Р _{предс} =627кВт	Р _{предс} =665кВт	Р _{предс} =501кВт
	ТП-1(18-5036)	0,4/10	ТМ - 400	-	-	-
	ТП-3(18-5038)	100,4	ТМГ - 250	202	175	179
	ТП-4(18-5039)	0,4/10	ТМ - 630	510	421	423
	ТП-5(18-5040)	100,4	ТМГ - 250	220	214	211
	ТП-7(18-5042)	100,4	ТМГ - 160	158	156,3	153,2
	ТП-8(18-5043)	100,4	ТМГ - 250	220,6	213	204
	п. Урманский	ТП-10/0,4кВ				
ТП-2(18-5037)		100,4	ТМ-160	147	145,2	144,9
ТП-6(18-5041)		100,4	ТМ-400	331	298,7	291

КОНДИНСКИЙ РАЙОН

ТП-10/0,4кВ

			Рядом=412кВт	Рядом=385кВт	Рядом=311кВт	
д. Пыгур	ТП-1001	0,4/0	ТМГ-630	431,0	430,0	412,0
	ТП-1002	100,4	ТМ-400	346,0	325,0	289,0
	ТП-1003 откл	100,4	ТМ-100	-	-	-
	ТП-1004	100,4	ТМГ-400	356,0	346,0	321,0
	ТП-1005	100,4	ТМ-250	219,0	207,0	193,0

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

ТП-6/0,4кВ

			Рядом=618кВт	Рядом=585кВт	Рядом=476кВт	
с. Корюки	ТП-1(14-122) (с/п. Мира)	0,4/0	ТМГ-630	452	449	347
	ТП-2(14-123) (с/п. Восточная)	60,4	ТМ-630	580,0	551,0	542,0
	ТП-3(14-124) (с/п. Центральная)	60,4	ТМГ-400	385,0	351,0	352,0

БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН

ТП-10/0,4кВ

			Рядом=1008кВт	Рядом=1012кВт	Рядом=887кВт	
п. Сосны	ТП-1 (11-3133)	0,4/0	ТМГ 2x1000	1760	1674	1430
	ТП-2(11-3134)	100,4	ТМГ-160	135,0	121,0	106,2
	ТП-3(11-3135)	100,4	ТМГ-630	371,0	363,0	352,8
	ТП-4(11-3136)	100,4	ТМГ-400	335,0	319,4	307,3
	ТП-5(11-3137)	100,4	ТМГ-250	221,9	219,1	198,0

ЛЭП-10 кВ

ТП-10/0,4кВ

			Рядом=457кВт	Рядом=436кВт	Рядом=576кВт	
с. Наспичинское	ТП-1 (11-3138)	0,4/0	ТМГ-2x630	1145	1134	1028
	ТП-2 (11-3139)	100,4	ТМГ-160	220,9	205,8	204,5
	ТП-3 (11-3140)	100,4	ТМГ-160x630	123	102,7	96,0
	ТП-4 (11-3141)	100,4	ТМГ-250	154	121,6	118,1
	ТП-5 (11-3142)	100,4	ТМГ-160	135,8	127,0	117,0

ЛЭП-10 кВ

ТП-10/0,4кВ

			Рядом=2352кВт	Рядом=2185кВт	Рядом=1979кВт	
с. Спичинское	ТП-11-3146	0,4/0	4ТМГ-1000	3289	3193	2671
	ТП-1(11-3143)	100,4	ТМ-400	344,0	326,0	312,0
	ТП-2(11-3144)	100,4	ТМ-250	219,0	203,0	189,0
	ТП-3(11-3145)	100,4	ТМГ-250	181,0	159,0	142,0
	ТП-4(11-3148)	100,4	ТМ-250	189,2	185,4	173,0
	ТП-5(11-3149)	100,4	ТМ-250	94,6	94,1	91,8
	ТП-6(11-3121)	100,4	ТМ-250	94	91,3	82,8
	ТП-7(11-3126)	100,4	ТМ-250	194	192,0	175,4
	ТП-8(11-3123)	100,4	ТМ-250	226,0	213,0	188,4
	ТП-9(11-3132)	100,4	ТМ-250	201,0	178,0	173,2
	ТП-10(11-3122)	100,4	ТМ-250	170,0	167,0	164,0
	ТП-11(11-3131)	100,4	ТМГ-100	91,0	87,0	66,0
	ТП-12(11-3127)	100,4	ТМ-250	232,2	220,3	203,7
	ТП-13(11-3116)	100,4	ТМ-160	149,3	144,6	129,5
	ТП-14(11-3125)	100,4	ТМГ-400	368,0	351,0	333,0
	ТП-15(11-3126)	100,4	ТМ-2x250	477,2	462,0	424,6
	ТП-17(11-3129)	100,4	ТМ-250	223,8	223,7	199,4
	ТП-18(11-3124)	100,4	ТМГ-2x630	1240,3	1205,8	1181,0
	ТП-20(11-3130)	100,4	ТМ-250	220,9	218,4	203,7
	ТП-21(11-3128)	100,4	ТМ-250	203,0	186,0	179,3
	ТП-22-3145	100,4	ТМГ-2x400	786,4	774	765,5
	ТП- Кочельная	100,4	ТМ-400 ТМГ-400	346	327	292,2