

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

Наименование области	Наименование объекта	Тип здания	Мест. з/присл.	Технические характеристики П/ПТ	Нагрузка, А		
					I квартал 2024г.		
					Январь	Февраль	Март
Наименование области	двигательное наименование	Напряжение, кВ	Марка и мощность	кВА	кВА	кВА	
ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН							
Саян	ТП			Р _{рас} =241кВт	Р _{рас} =323кВт	Р _{рас} =272кВт	
	ТП-1(18-015)	0,4/10	ТМГ-630	285	303	345	
	ТП-2(18-016)	100,4	ТМГ-400	310,0	316,0	325,0	
	ТП-3(18-017)	100,4	ТМ-250	140,0	143,0	156,0	
п. Корючанский	ТП			ЦЭС	ЦЭС	ЦЭС	
	ТП-1(18-5015) откл.	100,4	ТМГ-160	-	-	-	
	ТП-2(18-5016)	100,4	ТМГ-160	125	129	134	
	ТП-3(18-5017)	100,4	ТМ - 160+250	363	262	371	
	ТП-4(18-5018)	100,4	ТМ - 160+250	328	331	336	
	ТП-5(18-5019)	100,4	ТМ - 160	101	102	119	
	ТП-6(18-5020)	100,4	ТМ - 160	129	135	137	
	ТП-7(18-5031) откл.	100,4	ТМ - 400	-	-	-	
	ТП-8(18-5032)	100,4	ТМ - 160	102	101	122	
	ТП-9(18-5033) откл.	10,04	ТМГ - 100	-	-	-	
	ТП-10(18-5034)	0,4/10	ТМГ - 1000	548	575	700	
ТП-11(ТРО)	100,4	ТМГ - 63	44	46	50		
п. Елгиреев	ТП-10/0,4кВ			Р _{рас} =398кВт	Р _{рас} =379кВт	Р _{рас} =341кВт	
	ТП-1(18-5026) откл.	0,4/10	ТМГ-630	-	-	-	
	ТП-2(18-5021)	100,4	ТМГ-250	141,0	143,0	17,0	
	ТП-4(18-5033)	100,4	ТМ-250	164,0	166,0	175,0	
	ТП-6(18-5024)	100,4	ТМГ-100	65,0	64,0	71,0	
	ТП-8(18-5022)	100,4	ТМГ-400	272,0	269,0	284,0	
	ТП-9(18-5023)	0,4/10	ТМГ-1000	567	576	577	
п. Удочинский	ТП-10/0,4кВ			Р _{рас} =1125кВт	Р _{рас} =972кВт	Р _{рас} =801кВт	
	ТП-18-3027	0,4/10	ТМГ - 1000	393	621	767	
	ТП-18-3028	0,4/10	ТМ - 630				
	ТП-1(18-5029)	100,4	ТМГ - 400	642	522,6	497,4	
	ТП-2(18-5030)	100,4	ТМ - 400	274	286	291	
	ТП-3(18-5031)	100,4	ТМ - 630	557	563,8	571,1	
	ТП-4(18-5032)	100,4	ТМ - 250	181,8	187,2	199,9	
	ТП-5(18-5033)	100,4	ТМ - 250	135	138	140	
	ТП-6(18-5034) откл.	100,4	ТМ - 250	-	-	-	
	ТП-7(18-5035)	100,4	ТМ - 100	48	47	66	
п. Урсинский	ТП-10/0,4кВ			Р _{рас} =657кВт	Р _{рас} =665кВт	Р _{рас} =501кВт	
	ТП-1(18-5036)	0,4/10	ТМ - 400	-	-	-	
	ТП-3(18-5038)	100,4	ТМГ - 250	141	179,3	147	
	ТП-4(18-5039)	0,4/10	ТМ - 630	187	213	234	
	ТП-5(18-5040)	100,4	ТМГ - 250	182	186	196	
	ТП-7(18-502)	100,4	ТМГ - 160	150,3	153,4	155,3	
	ТП-8(18-5035)	100,4	ТМГ - 250	183	188	191,2	
п. Урсинский	ТП-10/0,4кВ						
	ТП-2(18-5037)	100,4	ТМ-160	144,8	145,3	145,5	
	ТП-9(18-5041)	100,4	ТМ-100	281	286	284,7	

КОНДИНСКИЙ РАЙОН						
ТП-10/0,4кВ			Перес=412кВт	Перес=385кВт	Перес=311кВт	
д. Шугур	ТП-1001	0,4/0	ТМГ-630	282,0	270,0	284,0
	ТП-1002	100,4	ТМ-400	270,3	291,2	287,8
	ТП-1003 откл	100,4	ТМ-100	-	-	-
	ТП-1004	100,4	ТМГ-400	284,1	208,7	301,9
	ТП-1005	100,4	ТМ-250	196,2	195,3	198,1
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН						
ТП-6/0,4кВ			Перес=618кВт	Перес=585кВт	Перес=476кВт	
с. Карман	ТП-1(14-122) (2) (Мира)	0,4/5	ТМГ-630	122	137	163
	ТП-2(14-125) (2) (Восточная)	60,4	ТМ-630	481,3	487,5	492,4
	ТП-3(14-124) (2) (Центральная)	60,4	ТМГ-400	340,0	344,0	351,0
БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН						
ТП-10/0,4кВ			Перес=1098кВт	Перес=1012кВт	Перес=887кВт	
п. Сокол	ТП-1(11-3135)	0,4/0	ТМГ-2x1000	992	1005	1063
	ТП-2(11-3134)	100,4	ТМГ-160	90,7	93,4	113,2
	ТП-3(11-3135)	100,4	ТМГ-630	287,1	295,4	301,3
	ТП-4(11-3136)	100,4	ТМГ-400	264,0	260,8	274,3
	ТП-5(11-3137)	100,4	ТМГ-250	180,0	178,3	188,2
ЛЭП-10 кВ			Перес=457кВт	Перес=430кВт	Перес=376кВт	
с. Наследово-б	ТП-1(11-3138)	0,4/0	ТМГ-2x630	841	853	875
	ТП-2(11-3139)	100,4	ТМГ-160	78,1	80,2	100,5
	ТП-3(11-3140)	100,4	ТМГ-160+630	50,7	61,0	86,4
	ТП-4(11-3141)	100,4	ТМГ-250	101,9	102,0	110,8
	ТП-5(11-3142)	100,4	ТМГ-160	107,5	115,2	121,9
ЛЭП-10 кВ			Перес=2322кВт	Перес=2185кВт	Перес=1979кВт	
с. Сорокочин	ТП-11-3143	0,4/0	4ТМГ+1000	1793	1793	2079
	ТП-1(11-3113)	100,4	ТМ-400	191,6	210,1	241,7
	ТП-2(11-3114)	100,4	ТМ-250	156,0	157,0	167,0
	ТП-3(11-3115)	100,4	ТМГ-250	100,1	101,0	120,0
	ТП-4(11-3118)	100,4	ТМ-350	154,3	160,0	173,8
	ТП-5(11-3119)	100,4	ТМ-250	90,4	94,5	90,0
	ТП-6(11-3121)	100,4	ТМ-250	71	74,0	83,0
	ТП-7(11-3120)	100,4	ТМ-250	94,4	96,2	122,0
	ТП-8(11-3123)	100,4	ТМ-250	170,2	180,5	200,0
	ТП-8(11-3112)	100,4	ТМ-250	144,0	140,7	154,0
	ТП-10(11-3122)	100,4	ТМ-250	110,8	130,0	143,5
	ТП-11(11-3111)	100,4	ТМГ-100	70,0	73,0	79,0
	ТП-12(11-3127)	100,4	ТМ-250	180,0	203,0	211,9
	ТП-13(11-3116)	100,4	ТМ-160	137,3	135,8	140,8
	ТП-14(11-3125)	100,4	ТМГ-400	351,0	338,0	334,0
	ТП-15(11-3126)	100,4	ТМ-2,250	429,0	437,0	440,4
	ТП-17(11-3120)	100,4	ТМ-250	130,2	158,0	182,0
	ТП-18(11-3124)	100,4	ТМГ-2x630	1200,6	1190,4	1220,8
	ТП-20(11-3140)	100,4	ТМ-250	203,4	193,5	200,1
	ТП-21(11-3138)	100,4	ТМ-250	128,7	137,0	151,2
ТП-22-3145	100,4	ТМГ-2x600	703	768	782	
ТП-Молоканин	100,4	ТМ-400 ТМГ-400	294	302	316	