

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

Базис	примечание	объектность АО Южуралэнерго Наименование устройства	лет работы	Технические характеристики ЛЭП		Нагрузка, А		
				Напряжения, кВ	Полная фидера	в кВА при 20°С		
						Осевой	Начало	Конец
Наименование объекта	длина	наименование в соответствии с документом (модель/примеч.)	Напряжения, кВ	фидера	Марка и сечение	кВА	кВА	кВА
ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН								
Согон	ТП					Роран-35кВВт	Роран-31кВВт	Роран-271кВВт
	ТП-1(18-4035)	КТП 04/10 кВ № 18/0061 мощность 630 кВА в д. Согон ЗОАР	0,410	1	ТМГ-630	272	317	359
	ТП-2(18-4036)	КТП 10/0,4 кВ № 18/0062 мощность 400 кВА в д. Согон ЗОАР	10/0,4	2	ТМГ-400	322,8	332,3	340,4
	ТП-3(18-4037)	КТП 10/0,4 кВ № 18/0063 мощность 250 кВА в д. Согон ЗОАР	10/0,4	3	ТМГ-250	143,3	138,4	147,5
п. Каргополь	ТП					Роран-31кВВт	Роран-32кВВт	Роран-31кВВт
	ТП-1(18-5045) отв.	ТМ - 100	10/0,4		ТМГ-160	-	-	-
	ТП-2(18-5046)	ТМ - 160	10/0,4		ТМГ-160	132	129,9	140,9
	ТП-3(18-5047)	ТМ - 250	10/0,4		ТМ - 160-250	366,5	360,1	383
	ТП-4(18-5048)	ТМ - 2x250	10/0,4		ТМ - 160-250	333	332,1	359,3
	ТП-5(18-5049)	ТМ - 2x250	10/0,4		ТМ - 160	115,8	117,5	121,7
	ТП-6(18-5050)	ТМ - 250	10/0,4		ТМ - 160	133,6	137,2	144,9
	ТП-7(18-5051) отв.	ТМ - 2x160	10/0,4		ТМ - 400	-	-	-
	ТП-8(18-5052)	ТМ - 160	10/0,4		ТМ - 160	114,4	121	132,9
	ТП-9(18-5053) отв.	ТМ - 100	10/0,4		ТМГ - 100	-	-	-
	ТП-10(18-5054)	в документах нет и архивы ТП-10 - ИБ УКАЗАНЫ	0,410		ТМГ - 1000	690	674	698
	ТП-11(ТБ01)	в документах нет и архивы ТП-10 - ИБ УКАЗАНЫ	10/0,4		ТМГ - 63	55	56	57
	п. Падарово	ТП-10/0,4кВ					Роран-39кВВт	Роран-39кВВт
ТП-1(18-5020) отв.			0,410		ТМГ-630	-	-	-
ТП-2(18-5021)		электропрот. протяженностью 11750 метров код №86.02.0702003-410	10/0,4		ТМГ-250	141,7	158,7	168,9
ТП-4(18-5023)			10/0,4		ТМГ-250	174,2	178,3	201,4
ТП-5(18-5024)			10/0,4		ТМГ-100	76,4	80,0	78,1
ТП-3(18-5022)		КТП 10/0,4 кВ №3 мощность 400 кВА в с. Падарово ЗОАР	10/0,4		ТМГ-400	285,7	271,7	320,2
ТП-6(18-5025)		КТП 10/0,4 кВ №1 мощность 1000 кВА в с. Падарово ЗОАР	0,410		ТМГ-1000	605	604	678
п. Каргополь	ТП-10/0,4кВ					Роран-84кВВт	Роран-85кВВт	Роран-72кВВт
	ТП-1(18-5027)	Линия электропротекции 10,0,4 кВ и КТП 10,0,4 кВ п. Каргополь протяженностью 23140 м	0,410		ТМГ - 1000	151	141	274
	ТП-1(18-5028)		0,410		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	299,9	325
	ТП-3(18-5031)		10/0,4		ТМ - 630	568,4	569,4	601,8
	ТП-4(18-5032)	КТП 10-0,4 кВ п. Каргополь Ханты-Мансийский район	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) отв.		10/0,4		ТМ - 250	-	-	-
	ТП-7(18-5035)		10/0,4		ТМ - 100	27,5	23,4	45,5
п. Красноленинский	ТП-10/0,4кВ					Роран-54кВВт	Роран-54кВВт	Роран-47кВВт
	ТП-1(18-5036)	КТП 10/0,4 кВ (400 кВА) по ул. Обская в п. Красноленинский ЗОАР	0,410		ТМ - 400	-	-	-
	ТП-3(18-5038)		10/0,4		ТМГ - 250	123,8	123,8	162
	ТП-4(18-5039)		0,410		ТМ - 630	88	87	173
	ТП-5(18-5040)	электропрот. протяженностью 6493 метров п. Красноленинский код №86.02.0201001-335	10/0,4		ТМГ - 250	195,4	195,4	201
	ТП-6(18-5042)		10/0,4		ТМГ - 160	157,9	137,9	156,7
	ТП-8(18-5043)		10/0,4		ТМГ - 250	195,6	195,6	196,2
п. Урванский	ТП-10/0,4кВ					Роран-160кВВт	Роран-160кВВт	Роран-143кВВт
	ТП-2(18-5037)	электропрот. протяженностью 6345 метров п. Урванский код №86.02.0000000-6322	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. Штур	ТП-10/0,4кВ					Роран-35кВВт	Роран-33кВВт	Роран-29кВВт
	ТП-1001	КТП 0,410 кВ № 1x630 кВА по ул. Энциклопедия 50 в д. Штур Кондинский рп код № 86.01.0801001-103	0,410		ТМГ-630	280,0	296,0	336,0
	ТП-1002	КТП 0,410 кВ № 2 мощностью 1*400 кВА по ул. Школьная в д. Штур Кондинский рп код № 86.01.0801001-1034	10/0,4		ТМ-400	271,1	287,9	306,8
	ТП-1003 отв.	вет. артезы	10/0,4		ТМ-100	-	-	-
	ТП-1004	КТП 10/0,4 кВ № 4 мощностью 1*400 кВА по ул. Тополя в д. Штур Кондинский рп код № 86.01.0801001-1067	10/0,4		ТМГ-400	313,0	340,8	337,9
ТП-1005	КТП 0,410 кВ № 5 мощностью 1*250 кВА по ул. Садовая в д. Штур Кондинский рп код № 86.01.0801001-1056	10/0,4		ТМ-250	182,3	204,5	213,3	
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН								
с. Корюха	ТП-6/0,4кВ					Роран-46кВВт	Роран-48кВВт	Роран-38кВВт
	ТП-1(18-4122) (ул. Мира)	КТП 6/0,4кВ 630 (ул. Мира) код №86-86-02-0272012-431	0,416		ТМГ-630	170	146	245
	ТП-2(18-4123) (ул. Восточная)	в документах нет и архивы ТП-10 - ИБ УКАЗАНЫ	6/0,4		ТМГ-630	493,8	503,4	533,3
	ТП-3(18-4124) (ул. Центральная)	КТП 6/0,4кВ 400 (ул. Центральная) код №86-86-02-0272012-451	6/0,4		ТМГ-400	331,2	350,2	349,9

БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН

ТП-10/0,4кВ				Город-76кВт	Город-77кВт	Город-69кВт	
п. Сова	ТП-11-3133 (откл)	в договор мкв и крысы ТП-10 - ИЕ УКАЛАШМ	0,4/0	ТМ-400	-	-	
	ТП-4	в договор мкв и крысы ТП-10 - ИЕ УКАЛАШМ	0,4/0	ТМ-630	167,1	248	384,8
	ТП-2(11-3135)	Трансформаторная подстанция КТП-160	10/0,4	ТМ-160	99,4	108,5	115,8
	ТП-3(11-3136)	Трансформаторная подстанция КТП-160	10/0,4	ТМ-400	264,7	317,4	373,4
	ТП-6(11-3137)	в договор мкв и крысы ТП-10 - ИЕ УКАЛАШМ	10/0,4	ТМ-400	221,0	228,9	282,3
ТП-5(11-3134)	в договор мкв и крысы ТП-10 - ИЕ УКАЛАШМ	10/0,4	ТМ-250	162,0	173,2	193,3	
с. Навоилов	ТП-10/0,4кВ				Город-36кВт	Город-37кВт	Город-32кВт
	ТП-11-3142	Здание ДЭС 259 кв.м. кат. №71 11.2.002 00000600	0,4/0	ТМ-400	34	27	76
	ТП-1(11-3138)	ТП 04-10 кВ ХМАО-Югра Березовский район п. Пасажирский	10/0,4	ТМ-250	187,4	196,1	209,7
	ТП-2(11-3139)	ТП 04-10 кВ ХМАО-Югра Березовский район п. Пасажирский	10/0,4	ТМ-160	57,7	70,4	82,7
	ТП-3(11-3140)	ТП 04-10 кВ ХМАО-Югра Березовский район п. Пасажирский	10/0,4	ТМ-160	106,1	115,8	148,6
	ТП-4(11-3141)	ТП по ул Кооперативная,18	10/0,4	ТМ-160	127,7	135,4	134,1
с. Сергеевка	ТП-10/0,4кВ				Город-207кВт	Город-201кВт	Город-173кВт
	ТП-11-3146	ЗРУ-10 кВ с трансформатором 0,4/10 кВ 4*1000 кВА в п. Сергеевка	0,4/10	4ТМ-1000	1929	1969	2262
	ТП-1(11-3133)	КТП 04-10 кВ ХМАО-Югра Березовский р.п. Сергеевка	10/0,4	ТМ-400	195,9	237,7	302,4
	ТП-2(11-3114)	КТП 250/10-0,4 ХМАО-Югра Березовский р.п. Сергеевка	10/0,4	ТМ-250	133,9	168,4	191,9
	ТП-3(11-3115)	КТП 250/10-0,4 ХМАО-Югра Березовский р.п. Сергеевка	10/0,4	ТМ-250	101,6	100,3	100,0
	ТП-4(11-3116)	КТП-2-1000	10/0,4	ТМ-250	160,7	182,3	177,1
	ТП-5(11-3116)	Сеть электроснабжения насел. соор. электроснабжения протяж. 0,96 км. Сергеевка, соор. номер 142, кат. №86.05.000000-0347	10/0,4	ТМ-250 защита 100%ВА	91,1	98,8	95,7
	ТП-6(11-3121)	Подстанция КТП - 250 кВА 10/0,4	10/0,4	ТМ-250 защита 100%ВА	77	81,5	90,2
	ТП-7(11-3120)	КТП И- 250	10/0,4	ТМ-250	94,7	132,1	141,4
	ТП-8(11-3123)	КТП 250 кВА 10/0,4	10/0,4	ТМ-250	194,7	197,7	208,7
	ТП-9(11-3122)	Подстанция КТП-250	10/0,4	ТМ-250	119,8	163,6	160,7
	ТП-10(11-3122)	Трансформатор ТМ 250/10	10/0,4	ТМ-250	121,4	141,0	152,7
	ТП-11(11-3131)	КТП И-160 10/0,4	10/0,4	ТМ-100	80,0	82,4	80,5
	ТП-12(11-3127)	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ кат. - 160	10/0,4	ТМ-250	199,6	200,4	215,7
	ТП-13(11-3116)	Трансформаторная подстанция КТП - 160/10 ХМАО-Югра Березовский р.п. Сергеевка	10/0,4	ТМ-160	147,7	135,9	140,3
	ТП-14(11-3125)	Трансформатор ТМ № 400	10/0,4	ТМ-400	334,1	329,3	342,3
	ТП-15(11-3126)	Трансформаторная подстанция с КТП ХМАО-Югра Березовский р.п. Сергеевка	10/0,4	ТМ-2х250	433,2	433,1	460,8
	ТП-16(11-3124)	лет дачный, площадь ТП 18,1 кв.м. КИ участка №6.05.0100002.28 п. Дачнички, д.14А, л.2У для строительства КТП 1*160 кВА №17 общей площадью 132 кв.м. КИ №6.05.0100002.86	10/0,4	ТМ-250	224,7	201,8	217,4
	ТП-17(11-3124)	КТП 10-0,4 кВ № 24 И, мощность 2*400 кВА в п. Сергеевка Березовский р.п.	10/0,4	ТМГ-2х400	1210,9	1194,8	1216,4
	ТП-18(11-3150)	Трансформатор ТМ № 4310	10/0,4	ТМ-250	208,1	190,4	212,2
	ТП-19(11-3128)	Трансформатор ТМ № 1000	10/0,4	ТМ-250	141,6	147,2	176,3
	ТП-20-3145	Сергеевка, соор. номер электроснабжения, площадь - 4 кв.м., ул.Клубная, д.1Б, кат.№ №6.05.000000-0343	10/0,4	ТМГ-2х400	774,3	776,1	784,6
	ТП-Котельная	Трансформаторная подстанция и дачный электроснабжения, ул.Пасажирская 7 А/1	10/0,4	ТМ-400 ТМГ-400	302	302	302