

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/ свидетельства	Имущество по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
кадастровый номер: 77:05:0010004:30828	<b>БРТП (Блочная распределительная трансформаторная подстанция), назначение: нежилое здание, площадь 90,0 м<sup>2</sup></b>	БРТП (Блочная распределительная трансформаторная подстанция) в составе оборудование:			
		Ячейка КСО-298 MSI 1BB-1250	2	3104-6, 3104-21	
		Ячейка КСО-298 MSI 1BB-800	20	3104-2, 3104-3, 3104-4, 3104-7, 3104-8, 3104-9, 3104-10, 3104-11, 3104-12, 3104-13, 3104-14, 3104-15, 3104-16, 3104-17, 3104-18, 3104-19, 3104-20, 3104-23, 3104-24, 3104-25	
		Ячейка КСО-298 MSI 3BB-800	2	3104-1, 3104-26	
		Ячейка КСО-298 MSI 6TH-600	2	3104-5, 3104-22	
		Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-14-2500(1600)	2	A2322, A2323	
		Ящик собственных нужд ЯСН-В	2	3948, 4088	
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН	2	0707, 1007	
		Шкаф питания ШП-1-Ф	4	505, 507, 529, 530	
		Конденсаторная установка УКРМ-4-225-900-10	2	1214, 1216	
кадастровый номер: 77:05:0010004:30827	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: нежилое здание, площадь 24,5 м <sup>2</sup>	Трансформаторная подстанция ТП-1, в составе оборудование:			
		Комплектное распределительное устройство 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI)	2	11.08.МЛ5189 11.08.МЛ5191	

		Комплектное распределительное устройство 10 кВ/630А RM-6 NE (III)	2	11.08.МЛ5266 11.08.МЛ5267
		Шкаф устройства АВР-Ф 6-20 кВ/ТУ-Ф	1	891
		Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600)	2	A2288, A2289
		Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250	2	A2304, A2305
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	2	409, 410
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4058
		Трансформатор силовой трехфазный масляный 10/0,4 кВ ТМГ 11-1250 кВА	2	1698237, 1695988
кадастровый номер: 77:05:0010004:30816	Трансформаторная подстанция ТП-2, назначение: нежилое здание, площадь 24,5 м <sup>2</sup>	Трансформаторная подстанция ТП-2, в составе оборудования:		
		Комплектное распределительное устройство10 кВ/630А RM-6 NE (IDI)	2	11.08.МЛ5288 11.08.МЛ5287
		Комплектное распределительное устройство 10 кВ/630А RM-6 NE (III)	2	11.08.МЛ5286 11.08.МЛ5285
		Шкаф устройства АВР-Ф 6-20 кВ/ТУ-Ф	1	895
		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600)	2	A2293, 2292
		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250	2	A2906, 2907
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	2	408, 412
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4109
		Трансформатор силовой трехфазный масляный10/0,4 кВ ТМГ-1250 кВА	2	1698370, 1698371
кадастровый номер: 77:05:0010004:30815	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, площадь 28,2 м <sup>2</sup>	Трансформаторная подстанция ТП-3, в составе оборудования:		
		Комплектное распределительное устройство10 кВ/630А RM-6 NE (IDI)	2	11.08.МЛ5305 11.08.МЛ5294
			2	11.08.МЛ5293

		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ/630А КМВ-Ф (III)	2	11.08.МЛ5292
		Шкаф устройства АВР-Ф 6-20 кВ(ТУ)	1	894
		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ-12-2500(1600)	2	A2509, A2311
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	2	414, 416
		Трансформатор силовой трехфазный масляный 10/0,4 кВ ТМГ 11-1000 кВА	2	1693870, 1694754
кадастровый номер: 77:05:0010004:30904	Трансформаторная подстанция ТП-10, назначение: нежилое здание, площадь 20.8 м <sup>2</sup>	Трансформаторная подстанция ТП-10, в составе оборудование:		
		Комплектное распределительное устройство 10 кВ/630А RM-6 NE (IIIDI)	2	ZE-2012-W48-2-0146, ZE-2012-W48-2-0140
		Щит управления АВР-0,4-1250-КС-Ф	1	2991
		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ-10-2500(1600)	2	A3429, A3430
		Ящик собственных нужд ЯСН-В	2	5912, 5934
		Трансформатор силовой трехфазный масляный 10/0,4 кВ ТМГ 630 кВА	2	5980, 5981
кадастровый номер: 77:05:0010004:30791	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-1 к корпусу 1 и 2, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 688 м	ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185	165	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185	165	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185	135	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185	135	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x95	185	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x95	155	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185	105	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185	105	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185	135	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185	135	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x95	85	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x95	115	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x95	80	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x95	110	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x185	70	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x185	70	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x185	100	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x185	100	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	100	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	130	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x185	160	-

кадастровый номер: 77:05:0010004:30764	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-2 к корпусу 3 и 5, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 257 м.	ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x185	160	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x185	185	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x185	185	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	165	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	190	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	140	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	160	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	140	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	160	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	145	-
		ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзББШп-1 4x95	165	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзББШп-1 4x150	100	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзББШп-1 4x150	70	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзББШп-1 4x95	100	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзББШп-1 4x95	70	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзББШп-1 4x150	115	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзББШп-1 4x150	115	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзББШп-1 4x150	85	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзББШп-1 4x150	85	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	115	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 АПвзББШп-1 4x240	115	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	85	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	85	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзББШп-1 4x150	90	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзББШп-1 4x150	60	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x240	100	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x240	100	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x240	130	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x240	130	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x95	135	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x95	165	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x95	125	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x95	155	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x95	125	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x95	155	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x185	80	-
		ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзББШп-1 4x185	110	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x185	185	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x185	185	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x185	170	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x185	170	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x95	160	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x95	145	-

кадастровый номер:  
77:05:0010004:30765

Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-3 к корпусу 4 и 5,  
назначение: сооружения электроэнергетики,  
протяженность 319 м.

ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240	115	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240	115	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240	100	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240	100	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95	60	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№4 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95	80	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№5 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95	120	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№5 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95	105	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№6 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95	120	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№6 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95	105	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№7 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x120	215	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№7 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x120	190	-
ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБбШп-1 4x185	140	-

		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 -АПвзББШп-1 4x185	140	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзББШп-1 4x185	170	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзББШп-1 4x185	170	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 -АПвзББШп-1 4x95	85	-
		ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.6 -АПвзББШп-1 4x95	115	-
кадастровый номер: 77:05:0010004:30792	Кабельные линии 0,4 кВ от РТП-1 к корпусу 3, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 233 м	РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	135	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	135	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	175	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	175	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x95	135	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x95	175	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x150	65	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x150	105	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x150	65	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x150	105	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	60	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	60	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	100	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x240	100	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x95	55	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x95	55	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x95	95	-
		РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзББШп-1 4x95	95	-
кадастровый номер: 77:05:0000000:3472	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-26 до РТП, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 7252 м.	ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПАПвПуг-10 3x(1x500/70)	3617	-
		ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3x(1x500/70)	150	-
		ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПАПвПуг-10 3x(1x500/70)	3584	-
		ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3x(1x500/70)	150	-
кадастровый номер: 77:05:0010004:30743	Кабельная линия 10 кВ от РТП до ТП-1, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 366 м.	РТП-1 РУ 10 кВ луч А-ТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	365	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	365	-
кадастровый номер: 77:05:0010004:30759	Высоковольтный кабель 10кВ, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность 855 м	РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	424	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	446	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	526	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	560	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	535	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	555	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	463	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	486	-
		ТП-4 РУ 10 кВ луч А - ТП-5 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	10	-
		ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	10	-
		ТП-5 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	280	-
		ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	280	-
		ТП-7 РУ 10 кВ луч А - ТП-8 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	150	-
		ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	157	-

		ТП-8 РУ 10 кВ луч А - ТП-9 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	130	-
		ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	137	-
		ТП-9 РУ 10 кВ луч А - ТП-9 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	168	-
		ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35)	198	-
кадастровый номер: 77:05:0010004:30745	Кабельная линия 10кВ от ТП-1 до ТП-2, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 173 м	ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	173	-
		ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	173	-
кадастровый номер: 77:05:0010004:30744	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3, от ТП-3 до РТП, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 453 м	ТП-2 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	203	-
		ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	203	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	318	-
		РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35)	318	-
кадастровый номер: 77:05:0010004:30962	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженность 86,0 м	ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150	50	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзббШп-1 4x240	115	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150	50	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзббШп-1 4x240	115	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4x150	50	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - АПвзббШп-1 4x240	110	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4x150	50	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - АПвзббШп-1 4x240	110	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x185	50	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - АПвзббШп-1 4x120	115	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4x185	50	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - АПвзббШп-1 4x240	110	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 - АПвзббШп-1 4x95	115	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150	55	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 - АПвзббШп-1 4x95	110	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 1 - АПвзббШп-1 4x95	110	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4x150	50	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 - АПвзббШп-1 4x95	110	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 - АПвзббШп-1 4x95	115	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150	55	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 - АПвзббШп-1 4x95	110	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 - АПвзббШп-1 4x95	110	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4x150	50	-
		ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 - АПвзббШп-1 4x95	110	-