

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
Кадастровый № 77:13:0020209:3514		Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 - ТП-2 – ТП-3, протяженностью 657 м	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А ТП-2 Луч А АПвПур-10 3х(1х240/50)	160 м.	-
			КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б ТП-2 Луч Б АПвПур-10 3х(1х240/50)	160 м.	-
			КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А ТП-3 Луч А АПвПур-10 3х(1х240/50)	485 м.	-
			КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б ТП-3 Луч Б АПвПур-10 3х(1х240/50)	485 м.	-
Кадастровый № 77:13:0000000:2167		Кабельная линия 10 кВ от ТП-3 до ТП-4, протяженностью 352 м.	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А ТП-4 Луч А АПвПур-10 3х(1х240/50)	410 м.	-
			КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б ТП-4 Луч Б АПвПур-10 3х(1х240/50)	410 м.	-
Кадастровый №77:13:0020217:613		Кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 253 м.	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х240	135 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х240	135 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х185	420 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х185	420 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-3 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х95	145 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-3 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х95	145 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-4 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х240	245 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-4 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х240	245 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-5 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х70	125 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-5 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х70	125 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-6 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х95	165 м.	-
Кадастровый №77:13:0020209:3467		Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 289 м.	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1, Гараж-стоянка АПвзБбШп-1 4х150	350 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2, Гараж-стоянка АПвзБбШп-1 4х150	350 м.	-
Кадастровый №77:13:0020209:3480		Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 136 м.	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х185	310 м.	-
			КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х185	310 м.	-
			КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х185	155 м.	-
			КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х185	155 м.	-
			КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-ИТП ввод 1 АПвзБбШп-1 4х70	150 м.	-
			КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-ИТП ввод 2 АПвзБбШп-1 4х70	150 м.	-
Кадастровый №77:13:0020209:3470		Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 610 м.	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х70	225 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х70	225 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х240	380 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х240	380 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-3 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х185	260 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-3 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х185	260 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-4 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х120	140 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-4 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х120	140 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-5 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х120	250 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-5 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х120	250 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-6 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х240	400 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-6 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х240	400 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-7 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х240	480 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-7 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х240	480 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-8 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х95	200 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-8 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х95	200 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-9 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х70	170 м.	-
			КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-9 ввод 2 АПвзБбШп-1 4х70	170 м.	-

Кортрос 2-ый выкуп (14 свидетельства)

Кадастровый №77:13:0020209:3483	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 22 м.	КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзББШп-1 4x95	60 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзББШп-1 4x95	60 м.	-
Кадастровый №77:13:0020217:605	Кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 260 м.	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзББШп-1 4x120	270 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзББШп-1 4x120	270 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзББШп-1 4x185	400 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзББШп-1 4x185	400 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-3 ввод 1 АПвзББШп-1 4x150	105 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-3 ввод 2 АПвзББШп-1 4x150	105 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-4 ввод 1 АПвзББШп-1 4x185	160 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-4 ввод 2 АПвзББШп-1 4x185	160 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-5 ввод 1 АПвзББШп-1 4x70	85 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-5 ввод 2 АПвзББШп-1 4x70	85 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-6 ввод 1 АПвзББШп-1 4x95	150 м.	-
КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-6 ввод 2 АПвзББШп-1 4x95	150 м.	-		
Кадастровый №77:13:0020209:3466	Внутриплощадная кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 186 м.	КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзББШп-1 4x185	200 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзББШп-1 4x185	200 м.	-
Кадастровый №77:13:0020209:3450	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 16 м.	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзББШп-1 4x120	35 м.	-
		КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзББШп-1 4x120	35 м.	-
Кадастровый №77:13:0020209:3455	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 70 м.	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзББШп-1 4x185	85 м.	-
		КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзББШп-1 4x185	85 м.	-
		КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзББШп-1 4x185	85 м.	-
		КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзББШп-1 4x185	85 м.	-
		КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-ИТП ввод 1 АПвзББШп-1 4x70	80 м.	-
		КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-ИТП ввод 2 АПвзББШп-1 4x70	80 м.	-
Кадастровый №77:13:0020209:3462	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 105 м.	КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзББШп-1 4x185	105 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзББШп-1 4x185	105 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзББШп-1 4x120	105 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзББШп-1 4x120	105 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-ИТП ввод 1 АПвзББШп-1 4x70	100 м.	-
		КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-ИТП ввод 2 АПвзББШп-1 4x70	100 м.	-
Кадастровый №77:13:0020217:347	Трансформаторная подстанция №4 (ТП-4), назначение: нежилое здание, площадью 31,9 м2	Трансформаторная подстанция ТП-4 (Тип 2БКТП – 1250/10/0,4 Зав.№7296) в комплекте с оборудованием. 31,9 м	31,9 м	7296
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1	1	1814692
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1	1	1821507
		Комплектное распределительное устройство типа RM-6 IIII	1	2015.07.МЛ18700 С-52440
		Комплектное распределительное устройство типа RM-6 IDI	1	2015.07.МЛ18702 С-42231
		Комплектное распределительное устройство типа RM-6 IIII	1	2015.07.МЛ18701 С-51440
		Комплектное распределительное устройство типа RM-6 IDI	1	2015.07.МЛ18703 С-41285
		Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500	1	10807
		Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250	1	10507
		Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500	1	10707
		Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250	1	10607
		Ящик АВР 6-20/ТУ-Ф	1	182007
		Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	242107
		Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	242607
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	845105
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	850607
Шкаф учета электрической энергии	1	1946		
Шкаф учета электрической энергии	1	1945		
Кадастровый №77:13:0020209:3517	Трансформаторная подстанция №2 (ТП-2), назначение: нежилое здание, площадью 24,6 м2	Трансформаторная подстанция ТП-2, (Тип 2БКТП – 1250/10/0,4 Зав.№7227) в комплекте с оборудованием, площадью 24,6 м2	24,6 м	7227
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1	1	1820867
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1	1	1823358
		Комплектное распределительное устройство типа RM-6 IIDI	1	2015.04.МЛ17766 С-411325
		Комплектное распределительное устройство типа RM-6 IIDI	1	2015.04.МЛ17767 С-421382
		Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 8-400-1250	1	6705
		Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600	1	6505
		Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 8-400-1250	1	6805
		Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600	1	6605
		Ящик АВР 6-20/ТУ-Ф	1	176403

		Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	232104
		Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	231804
		Шкаф учета	1	1848
		Шкаф учета	1	1846