

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
	Кадастровый № 77:00:0000000:72903	Магистральная кабельная линия 10 кВ, протяженность 5 598 м.	Магистральная кабельная линия 10 кВ, протяженность 5598 м, в составе: две кабельные линии 10 кВ АСБл-10 (3*240), общей протяженностью кабеля 11196 м	Две	5598 м. -
	Кадастровый № 77:00:0000000:72907	Магистральная кабельная линия 10 кВ, протяженность 2 300 м.	Магистральная кабельная линия 10 кВ, протяженность 2300 м, в составе: кабельные линии 10 кВ АСБл-10 (3*240), общей протяженностью 4600 м	Две	2300 м. -
Контрольный выкуп (8 св)	Кадастровый № 77:13:0020209:1326	Распределительно-трансформаторный пункт	Распределительно-трансформаторный пункт, площадь 96,4 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:	96,4 м.	-
			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ	1	3361
			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ	1	432
			Ячейка выключателя 10 кВ №2 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8877
			Ячейка выключателя 10 кВ №3 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8876
			Ячейка выключателя 10 кВ №4 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8875
			Ячейка выключателя 10 кВ №5 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8874
			Ячейка выключателя 10 кВ №6 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8878
			Ячейка выключателя 10 кВ №7 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ	1	8879
			Ячейка выключателя 10 кВ №8 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8880
			Ячейка ТН 10 кВ №9 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ	1	8881
			Ячейка СР 10 кВ №10 КРУ-2008Н 102-630-0418 УХЛЗ	1	8882
			Ячейка СВВ 10 кВ №11 КРУ-2008Н 001-630-3707 УХЛЗ	1	8873
			Ячейка ТН 10 кВ №12 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ	1	8872
			Ячейка выключателя 10 кВ №13 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8871
			Ячейка ТСН 10 кВ №14 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ	1	8870
			Ячейка выключателя 10 кВ №15 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8869
			Ячейка выключателя 10 кВ №16 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8866
			Ячейка выключателя 10 кВ №17 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8867
			Ячейка выключателя 10 кВ №18 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8865
			Ячейка выключателя 10 кВ №19 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ	1	8868
			Шкаф ШРН-М 500*400*220	1	6/н
			Шкаф ШРН-М 650*500*220	1	6/н
			Щиток автоматического переключения на резерв щап-12 МКС-00	1	6025
			Источник бесперебойного питания ЕАТОН	1	AQ1N2101T
			Источник бесперебойного питания ЕАТОН	1	AQ4N2102G
			Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН-В	1	13
			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8094 / 1407
			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8178 / 1407
			Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН-В	1	9
			Щиток автоматического переключения на резерв щап-12 МКС-00	1	6025
			Источник бесперебойного питания ЕАТОН	1	AQ1N2101W
			Источник бесперебойного питания ЕАТОН	1	AQ4N2102E
			Шкаф ШРН-М 650*500*220	1	6/н
			Шкаф Ш-3-1409 03/12 УЗ	1	829
			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8168 / 1407
			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8195 / 1407
			Панель ЩО-02-4-9 УЗ яч.1	1	1375
			Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.2	1	1376
			Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.3	1	1877
			Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.4	1	1378
			Панель ЩО-02-4-75 УЗ яч.5	1	1379
			Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.6	1	1380
			Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.7	1	1381
			Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.8	1	1382
			Панель ЩО-02-4-09 УЗ яч.9	1	1383
			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8188 / 1407
			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 7996 / 1407
			Шкаф низковольтный ЭКЩ 602.071000201	1	7-8992
Контрольный выкуп (8 св)	Кадастровый № 77:13:0020209:1327	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: нежилое здание, площадью 20,8 кв.м., количество этажей: 1	Трансформаторная подстанция ТП-1, 20,8 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:	20,8 м.	
			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ	1	1739770
			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ	1	1739144
			RM-6 III	1	13.05.М/19668C-41345
			RM-6 IDI	1	13.03.М/Л9071C-41285
			Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-12-2500(1600)-У2-08	1	A3541
			Шкаф учета ШУ	1	6/н
			Шкаф н/авт.	1	6/н
			Шкаф управления наружным освещением ШУНО-СС.02.12.06.ТМ	1	104050
			Шкаф для ПУ	1	909
Контрольный выкуп (8 св)	Кадастровый № 77:13:0020209:1328	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, площадью 20,8 кв.м., количество этажей: 1	Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1068/01
			Терморегулятор ABB ITR-3	1	6/н
			RM-6 III	1	2015.03.М/17330C-42346
			RM-6 IDI	1	13.03.М/Л9070C-42231
			Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-12-2500(1600)-У2-08	1	A3540
			Ящик АВР 6-20/ТУ-Ф	1	1234/02
			Шкаф для ПУ	1	910
			Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1041/01
			Терморегулятор АВВ ITR-3	1	6/н
			Трансформаторная подстанция ТП-3, 20,8 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:	20,8 м.	
Контрольный выкуп (8 св)	Кадастровый № 77:13:0020209:1328	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, площадью 20,8 кв.м., количество этажей: 1	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ	1	1833305
			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ	1	1833525
			RM-6 III	1	13.05.М/19686C-41345
			RM-6 IDI	1	13.03.М/Л9664C-41285
			Низковольтный распределительный щит ШРНВ-400-12-2500/1600-УХЛЗ	1	0070/05
			Шкаф учета ШУ	1	6/н
			Шкаф н/авт.	1	6/н
			Шкаф управления наружным освещением ШУНО-СС.02.12.06.ТМ	1	104050
			Шкаф для ПУ	1	916
			Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1287/05
Контрольный выкуп (8 св)	Кадастровый № 77:13:0020209:1328	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, площадью 20,8 кв.м., количество этажей: 1	Терморегулятор АВВ ITR-3	1	6/н
			Электрический конвекторный обогреватель	1	-
			RM-6 III	1	13.03.М/Л9687C-42346
			RM-6 IDI	1	13.03.М/Л9660C-42231
			Низковольтный распределительный щит ШРНВ-400-12-2500/1600-УХЛЗ	1	0069/05

		Ящик АВР 6-20/ТУ-Ф	1	1306/05
		Шкаф для ПУ	1	917
		Ящик собственных нужд ШПСН-БУФ	1	1285/05
		Терморегулятор ABB ITR-3	1	6/н
		Электрический конвекторный обогреватель	1	-
Кадастровый № 77:13:0020209:1323	Электрические сети КЛ - 0,4 кВ от ТП-3 до котельной 1-ой очереди строительства, протяженность 182 м.	Электрические сети КЛ - 0,4 кВ от ТП-3 до котельной, протяженность 182 м., в состав входит: Четыре кабельные линии - 0,4 кв АВбвШв (4*240), общей протяженностью 728 м. кабельные линии - 0,4 кв АВбвШв (4*240) 364 м.	Две	182 м.
Кадастровый № 77:13:0020209:1324	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-1 1-ой очереди строительства, протяженность 253 м.	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-1, протяженность 253 м., в состав входит: Кабельная линия 10 кВ АПвп-10 3 (1*240/50) 253м. Кабельная линия 10 кВ АПвп-10 3 (1*240/50) 253м.		253 м.
Кадастровый №77:13:0020209:1325	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-3 1-ой очереди строительства, протяженность 175 м.	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-3, протяженность 175 м., в состав входит: Кабельная линия 10 кВ АПвп-10 3 (1*240/50) 175м. Кабельная линия 10 кВ АПвп-10 3 (1*240/50) 175м.		175 м.