

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ			
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №	
Кортрос 1-ый выкуп (8 св)	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 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 кабельные линии 10 кВ АСБл-10 (3*240), общей протяженностью 4600 м	Две Две	2300 м.	-
	Кадастровый № 77:13:0020209:1326	Распределительно-трансформаторный пункт	Распределительно-трансформаторный пункт, площадь 96,4 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Ячейка выключателя 10 кВ №2 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №3 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №4 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №5 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №6 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка ТСН 10 кВ №7 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №8 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка ТН 10 кВ №9 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ Ячейка СР 10 кВ №10 КРУ-2008Н 102-630-0418 УХЛЗ Ячейка СВВ 10 кВ №11 КРУ-2008Н 001-630-3707 УХЛЗ Ячейка ТН 10 кВ №12 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №13 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка ТСН 10 кВ №14 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №15 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №16 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №17 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №18 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Ячейка выключателя 10 кВ №19 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ Шкаф ЩРН-М 500*400*220 Шкаф ЩРН-М 650*500*220 Щиток автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС-00 Источник бесперебойного питания EATON Источник бесперебойного питания EATON Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН-В Электрический конвекторный обогреватель Электрический конвекторный обогреватель Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН-В Щиток автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС-00 Источник бесперебойного питания EATON Источник бесперебойного питания EATON Шкаф ЩРН-М 650*500*220 Шкаф Ш Э-1 409 03/12 УЗ Электрический конвекторный обогреватель Электрический конвекторный обогреватель Панель ЩО-02-4-9 УЗ яч.1 Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.2 Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.3 Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.4 Панель ЩО-02-4-75 УЗ яч.5 Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.6 Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.7 Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.8 Панель ЩО-02-4-09 УЗ яч.9 Электрический конвекторный обогреватель Электрический конвекторный обогреватель Шкаф низковольтный ЗКЩ 602.071000201	96,4 м.	-	
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: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0.4 кВ RM-6 III RM-6 IDI Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-12-2500(1600)-У2-08 Шкаф учета ШУ Шкаф н/в авт. Шкаф управления наружным освещением ШУНО-СС.02.12.06.ТМ Шкаф для ПУ Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ Терморегулятор АВВ ITR-3 RM-6 III RM-6 IDI Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-12-2500(1600)-У2-08 Ящик АВР 6-20/ТУ-Ф Шкаф для ПУ Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ Терморегулятор АВВ ITR-3	20,8 м.	1739770 1739144 13.05.МЛ9668С-41345 13.03.МЛ9071С-41285 А3541 б/н б/н 104050 909 1068/01 б/н 2015.03.МЛ17330С-42346 13.03.МЛ9070С-42231 А3540 1234/02 910 1041/01 б/н		
Кадастровый №77:13:0020209:1328	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, площадью 20,8 кв.м., количество этажей: 1	Трансформаторная подстанция ТП-3, 20,8 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ RM-6 III RM-6 IDI Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛЗ Шкаф учета ШУ Шкаф н/в авт. Шкаф управления наружным освещением ШУНО-СС.02.12.06.ТМ Шкаф для ПУ Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ Терморегулятор АВВ ITR-3 Электрический конвекторный обогреватель RM-6 III RM-6 IDI Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛЗ	20,8 м.	1833305 1833525 13.05.МЛ9686С-41345 13.03.МЛ9664С-41285 0070/05 б/н б/н 104050 916 1287/05 б/н - 13.03.МЛ9687С-42346 13.03.МЛ9660С-42231 0069/05		

		Ящик АВР 6-20/ТУ-Ф	1	1306/05
		Шкаф для ПУ	1	917
		Ящик собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1285/05
		Терморегулятор АВВ ITR-3	1	б/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. Две кабельные линии - 0,4 кВ АВбвШв (4*240) 364 м.	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 З (1*240/50) 253м. Кабельная линия 10 кВ АПвп-10 З (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 З (1*240/50) 175м. Кабельная линия 10 кВ АПвп-10 З (1*240/50) 175м.	175 м.	-