

| 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 АПвПуг-10 3х(1x240/50) | 160 м. | - | |
| | | КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1x240/50) | 160 м. | - | |
| | | КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) | 485 м. | - | |
| | | КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1x240/50) | 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 АПвПуг-10 3х(1x240/50) | 410 м. | - | |
| | | КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1x240/50) | 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 4x240 | 135 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x240 | 135 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 | 420 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x185 | 420 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-3 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x95 | 145 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-3 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x95 | 145 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-4 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x240 | 245 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-4 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x240 | 245 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-5 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x70 | 125 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-5 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x70 | 125 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А ВРУ-6 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x95 | 165 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-6 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x95 | 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 4x150 | 350 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2, Гараж-стоянка АПвзБбШп-1 4x150 | 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 4x185 | 310 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x185 | 310 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 | 155 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x185 | 155 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А ВРУ-ИТП ввод 1 АПвзБбШп-1 4x70 | 150 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-ИТП ввод 2 АПвзБбШп-1 4x70 | 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 4x70 | 225 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-1 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x70 | 225 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x240 | 380 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-2 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x240 | 380 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-3 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 | 260 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-3 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x185 | 260 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-4 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x120 | 140 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-4 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x120 | 140 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-5 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x120 | 250 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-5 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x120 | 250 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А ВРУ-6 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x240 | 400 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-6 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x240 | 400 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-7 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x240 | 480 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-7 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x240 | 480 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-8 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x95 | 200 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-8 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x95 | 200 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-9 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x70 | 170 м. | - | |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б ВРУ-9 ввод 2 АПвзБбШп-1 4x70 | 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 кВт, 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. | - |
| 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. | - |
| Кадастровый №77:13:0020209:3455 | Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 70 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. | - |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 | 105 м. | - |
| Кадастровый №77:13:0020209:3462 | Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 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. | - |
| | | КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 | 105 м. | - |
| Кадастровый №77:13:0020217:347 | Трансформаторная подстанция №24 (ТП-4), назначение: нежилое здание, площадью 31,9 м ² | 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 м ² | Трансформаторная подстанция ТП-2, (Тип 2БКТП – 1250/10/0,4 Зав.№7227) в комплекте с оборудованием, площадью 24,6 м ² | 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 IIIDI | 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 |