Перечень движимого и недвижимого имущества

Электросетевой комплекс с электрооборудованием (питающие кабельные линии, ячейки, трансформаторы тока и т.д.), в т.ч.: расположенном в тп-1,2,4,5,6,7,9,15,16,30,32,33,34,34а,35;рп-10:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| оборудование, расположенное в тп-1,2,4,5,6,7,7нп,9,15,16,30,32,33,34,34а,35; рп-10 | ТП-1: Силовой трансформатор 560 кВА,Выключатель масляный 10 кВ,Выключатель нагрузки 10 кВ,Разъединитель 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-2: Силовой трансформатор 630 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Разъединитель 10 кВ.Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-4: Силовой трансформатор 1000 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВТП-5: Силовой трансформатор 560 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Разъединитель 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-6: Силовой трансформатор 400 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВВыключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-7: Силовой трансформатор 1000 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Разъединитель 10 кВВыключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-7нп: Силовой трансформатор 630 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-9: Силовой трансформатор 630 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Разъединитель 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-15: Силовой трансформатор 630 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Разъединитель 10 кВВыключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-16: Силовой трансформатор 630 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Разъединитель 10 кВ,Трансформатор напряжения НТМИ 10,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-30: Силовой трансформатор 250 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Разъединитель 10 кВ,Трансформатор напряжения НТМИ 10,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.КТП-32: Силовой трансформатор 320 кВА,Разъединитель 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-33: Силовой трансформатор 250 кВА,Разъединитель 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.КТП-34: Силовой трансформатор 250 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.КТП-34а: Силовой трансформатор 250 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.ТП-35: Силовой траснформатор 630 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Рубильник РПС,ИК КУ 0,4 кВ.РП-10: Силовой трансформатор 400 кВА,Выключатель нагрузки 10 кВ,Выключатель масляный 10 кВ,Вакуумный выключатель 10 кВ,Трансформатор напряжения НТМИ-10Выключатель нагрузки 0,4 кВ,Шины 0,4 кВ,Распределительный щит с АВ 0,4 кВИК КУ 0,4 кВ. | 1 шт1 шт2 шт1 шт1 шт1 компл1 шт1 компл1 шт1 шт3 шт1 шт1 компл2 шт1 компл1 шт3 шт1 шт1 компл5 шт5 компл1 шт1 шт3 шт1 шт1 компл7 шт7 компл2 шт2 шт2 шт1 компл2 шт2 компл1 шт4 шт3 шт1 шт1 компл2 шт2 компл1 шт1 шт1 шт1 компл4 шт4 компл1 шт3 шт1 шт1 шт1 компл2 шт2 компл1 шт1 шт2 шт1 шт1 компл6 шт6 компл1 шт3 шт3 шт1 шт1 шт1 компл1 шт1 компл1 шт4 шт2 шт1 шт1 шт1 компл3 шт3 компл1 шт1 шт1 шт1 компл3 шт3 компл1 шт1 шт1 шт1 компл1 шт1 компл1 шт3 шт1 шт1 компл1 шт1 компл1 шт3 шт1 шт1 компл1 шт1 компл1 шт3 шт1 шт1 компл4 шт4 компл1 шт1 шт14 шт2 шт2 шт1 шт1 компл1 шт5 компл |
| **Кабельные линии 10 кВ** |  |  |
| ГПП-11 яч.13 ТП-5ГПП-11 яч.14 ТП-5ГПП-11 яч.16 ТП-35ГПП-11 яч.26 ТП-35ГПП-11 яч.17 РП-10 яч.14ГПП-11 яч.19 РП-10 яч.7ГПП-11 яч.22 ТП-16 ГПП-11 яч.23 ТП-4ГПП-11 яч.25 КТП-32ГПП-11 яч.27 ТП-6ТП-5 ТП-7ТП-7 ТП-2ТП-2 ТП-1ТП-1 ТП-4ТП-5 ТП-16ТП-9 КТП-40КТП-40 ТП-30ТП-16 ТП-15ТП-15 ТП-9КТП-32 КТП-33КТП-33 КТП-34КТП-34 КТП-34аКТП-34а РП-10 яч.2 через КТП-38аТП-6 ТП-7 (н.п.)ТП-6 КТП-6бРП-10 яч.6 КТП-6аКТП-6а КТП6бРП-10 яч.10 ТП-7 (н.п.)ТП-7 ТП-30ТП-35 ТП-39 | ААБ 3\*185ААБ 3\*185ААБ 3\*120ААБ 3\*120СБ 3\*185ААБ 3\*185ААБ 3\*95ААБ 3\*185ААБ 3\*120ААБ 3\*95ААБ 3\*120ААБ 3\*120ААБ 3\*120ААБ 3\*185ААБ 3\*185ААБ 3\*95ААБ 3\*95ААБ 3\*120ААБ 3\*185ААБ 3\*120ААБ 3\*120ААБ 3\*120ААБ 3\*120ААБ 3\*95ААБ 3\*95ААБ 3\*95ААШв 3\*95ААБ 3\*120ААБ 3\*95ААШв 3\*120 | 2502509609601860186025050038016002х5204001707701501701504507503005005090035031058020320500130 |

ИК КУ- измерительный комплекс коммерческого учета (счетчки электрической энергии, трансформаторы тока, первичные и вторичные токовые цепи)

Компл – Комплект

Шт - штук

Эл – элемент

Км – километр

М – метр

ТП – трансформаторная подстанция, КТП – комплектная трансформаторная подстанция, РП – распределительный пункт

Яч – Ячейка

2. Трансформаторная подстанция № 5, лит.А, площадью 21,6 кв. м. Кадастровый номер 48:20:0035001:1674;

3. Трансформаторная подстанция № 15, лит.А, площадью 21,4 кв. м. Кадастровый номер 48:20:0037201:1673;

4. Трансформаторная подстанция № 7нп, площадью 81,9 кв.м. Кадастровый номер 48:20:0035001:98;

5. Земельный участок для трансформаторной подстанции площадью 210 кв.м. Кадастровый номер 48:20: 0037201:50

6. Распределительный пункт № 10, площадью 71,6 кв.м. Кадастровый номер 48:20:0037201:99.

7. Земельный участок под распределительный пункт площадью 199 кв.м. Кадастровый номер 48:20: 0037201:51.

От указанных трансформаторных подстанций опосредованно подключено 48 потребителей.

231,28 – условных единиц.