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 кВ  ТП-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 кВ  Выключатель 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 кВ  Выключатель 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 кВ  Выключатель 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-10  Выключатель нагрузки 0,4 кВ,  Шины 0,4 кВ,  Распределительный щит с АВ 0,4 кВ  ИК КУ 0,4 кВ. | 1 шт  1 шт  2 шт  1 шт  1 шт  1 компл  1 шт  1 компл  1 шт  1 шт  3 шт  1 шт  1 компл  2 шт  1 компл  1 шт  3 шт  1 шт  1 компл  5 шт  5 компл  1 шт  1 шт  3 шт  1 шт  1 компл  7 шт  7 компл  2 шт  2 шт  2 шт  1 компл  2 шт  2 компл  1 шт  4 шт  3 шт  1 шт  1 компл  2 шт  2 компл  1 шт  1 шт  1 шт  1 компл  4 шт  4 компл  1 шт  3 шт  1 шт  1 шт  1 компл  2 шт  2 компл  1 шт  1 шт  2 шт  1 шт  1 компл  6 шт  6 компл  1 шт  3 шт  3 шт  1 шт  1 шт  1 компл  1 шт  1 компл  1 шт  4 шт  2 шт  1 шт  1 шт  1 компл  3 шт  3 компл  1 шт  1 шт  1 шт  1 компл  3 шт  3 компл  1 шт  1 шт  1 шт  1 компл  1 шт  1 компл  1 шт  3 шт  1 шт  1 компл  1 шт  1 компл  1 шт  3 шт  1 шт  1 компл  1 шт  1 компл  1 шт  3 шт  1 шт  1 компл  4 шт  4 компл  1 шт  1 шт  14 шт  2 шт  2 шт  1 шт  1 компл  1 шт  5 компл |
| **Кабельные линии 10 кВ** |  |  |
| ГПП-11 яч.13 ТП-5  ГПП-11 яч.14 ТП-5  ГПП-11 яч.16 ТП-35  ГПП-11 яч.26 ТП-35  ГПП-11 яч.17 РП-10 яч.14  ГПП-11 яч.19 РП-10 яч.7  ГПП-11 яч.22 ТП-16  ГПП-11 яч.23 ТП-4  ГПП-11 яч.25 КТП-32  ГПП-11 яч.27 ТП-6  ТП-5 ТП-7  ТП-7 ТП-2  ТП-2 ТП-1  ТП-1 ТП-4  ТП-5 ТП-16  ТП-9 КТП-40  КТП-40 ТП-30  ТП-16 ТП-15  ТП-15 ТП-9  КТП-32 КТП-33  КТП-33 КТП-34  КТП-34 КТП-34а  КТП-34а РП-10 яч.2 через КТП-38а  ТП-6 ТП-7 (н.п.)  ТП-6 КТП-6б  РП-10 яч.6 КТП-6а  КТП-6а КТП6б  РП-10 яч.10 ТП-7 (н.п.)  ТП-7 ТП-30  ТП-35 ТП-39 | ААБ 3\*185  ААБ 3\*185  ААБ 3\*120  ААБ 3\*120  СБ 3\*185  ААБ 3\*185  ААБ 3\*95  ААБ 3\*185  ААБ 3\*120  ААБ 3\*95  ААБ 3\*120  ААБ 3\*120  ААБ 3\*120  ААБ 3\*185  ААБ 3\*185  ААБ 3\*95  ААБ 3\*95  ААБ 3\*120  ААБ 3\*185  ААБ 3\*120  ААБ 3\*120  ААБ 3\*120  ААБ 3\*120  ААБ 3\*95  ААБ 3\*95  ААБ 3\*95  ААШв 3\*95  ААБ 3\*120  ААБ 3\*95  ААШв 3\*120 | 250  250  960  960  1860  1860  250  500  380  1600  2х520  400  170  770  150  170  150  450  750  300  500  50  900  350  310  580  20  320  500  130 |

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.