****

**Администрация Городского округа «город Ирбит»**

**Свердловской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 ноября 2023 года № 2034-ПА

г. Ирбит

**Об утверждении условий приватизации муниципального имущества  
в электронной форме**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ   
«О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением об   
организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме, утвержденным постановлением Правительства Российской   
Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», в целях реализации плана приватизации муниципального имущества на 2023 год, утвержденного решением Думы Городского округа «город Ирбит» Свердловской области 22.12.2022 № 35 «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества на 2023 год», администрация Городского округа «город Ирбит» Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приватизировать объекты муниципальной собственности в порядке открытого конкурса по форме подачи предложений о цене объекта и выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями, установленными конкурсной документацией:

Лот № 1 - муниципальное имущество – объекты электросетевого хозяйства, являющиеся собственностью Городского округа «город Ирбит» Свердловской области (приложение № 1).

1. Установить способ приватизации объекта муниципального имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления – открытый по составу участников и по форме подачи предложений о цене продажи муниципального имущества конкурс в электронной форме.
2. Определить начальную цену объектов в соответствии с отчетом «Об определении рыночной стоимости объектов недвижимого имущества»:   
   Лот № 1 – 17 455 257 (Семнадцать миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч двести пятьдесят семь) рублей 00 копеек, в том числе НДС в размере 2 847 598 (Два миллиона восемьсот сорок семь тысяч пятьсот девяносто восемь) рублей 00 копеек, в том числе стоимость земельных участков составляет 369600 (Триста шестьдесят девять тысяч шестьсот) рублей 00 копеек. Операции по реализации земельных участков объектом обложения НДС не являются.
3. Отделу имущественных и земельных отношений администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области подготовить необходимые документы и организовать проведение электронного конкурса по продаже объекта.
4. Председателю комиссии по организации и проведению электронного конкурса по приватизации муниципального имущества, провести конкурс в порядке, установленном действующим законодательством.
5. Отделу организационной работы и документообеспечения администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области опубликовать в Ирбитской общественно-политической газете «Восход» и организовать размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области (moirbit.ru).

Глава Городского округа

«город Ирбит» Свердловской области Н.В. Юдин

Приложение № 1  
к постановлению администрации

Городского округа «город Ирбит»

Свердловской области

от 204.11.2023 № 2034-ПА

«Об утверждении условий   
приватизации муниципального   
имущества в электронной форме»

**ПЕРЕЧЕНЬ   
муниципального имущества – объекты электросетевого хозяйства,**

**являющиеся собственностью Городского округа «город Ирбит» Свердловской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п строки | Регистрационная запись | Кадастровый номер объекта и наименование объекта | Тип объекта | Наименование объекта/характеристики объектов | Протяженность км, площадь кв м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 66-66-33/004/2007-368 от 09.07.2007 | 66:44:0000000:1134 Сооружение Распределительные сети 6/0,4кВ г. Ирбит, включающие: | 1. **Линия электропередачи напряжение 6 кВ:** | |  |
|  |  |
|  |  | ЛЭП 6кВ | ЛЭП-6 кВ от ПС Ирбит ф.14 до ТП-3109, протяженность линии 2,58 км. Литер:6 | 2,58 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3109 до ТП-3120, протяженность линии 0,73 км. Литер:7 | 0,73 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3109 до ТП-3121, протяженность линии 0,86 км. Литер:8 | 0,86 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3120 до ТП-3121, протяженность линии 0,21 км. Литер:9 | 0,21 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3109 до ТП-3122, протяженность линии 0,505 км. Литер:10 | 0,505 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3122 до ТП-3123, протяженность линии 0,72 км. Литер:11 | 0,72 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3122 до ТП-3124, протяженность линии 0,92 км. Литер:12 | 0,92 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3124 до ТП-3125, протяженность линии 0,66 км. Литер:13 | 0,66 |
|  |  | ЛЭП 6кВ | Участок ЛЭП-6кВ от ПС "Ирбит", ф.2 от оп.16 до ТП-3117, протяженность линии 2,095 км. Литер:14 | 2,095 |
|  |  | ВЛ 6кВ | Участок ВЛ-6кВ от ПС "Ирбит", ф. "Пос. кирпичного завода" от оп. 5 до ТП 3128, протяженность линии 0,4 км. Литер:15 | 0,4 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3103 до оп. 20 ВЛ-6кВ на ТП-3105, протяженность линии 0,483 км. Литер:17 | 0,483 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3103 до ТП-3110, протяженность линии 0,35 км. Литер:18 | 0,35 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3103 до ТП-3101, протяженность линии 0,5 км. Литер:19 | 0,50 |
|  |  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3103 до ТП-3113, протяженность линии 0,24 км. Литер:20 | 0,24 |
|  |  | **II. Линия электропередачи напряжение 0,4 кВ:** | |  |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3103 ф.9 до ДК Костевича, протяженность линии 0,05 км. Литер:3д | 0,05 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3103 ф.4 до ул. М.Сибиряка 8, протяженность линии 0,21 км. Литер:3л | 0,21 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3103 ф.5 до ул. М.Сибиряка 6, протяженность линии 0,18 км. Литер:3м | 0,18 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3103 ф.6 до д.сада 23, протяженность линии 0,06 км. Литер:3н | 0,06 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3103 ф.10 до спортпавильона, протяженность линии 0,17 км. Литер:3т | 0,17 |
|  |  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4кВ от ТП-3104 ф.3, протяженность линии 0,4 км. Литер:4а | 0,40 |
|  |  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4кВ от ТП-3108 ф.1, протяженность линии 0,7 км. Литер:5а | 0,70 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3108 ф.5 до д.сада №14, протяженность линии 0,15 км. Литер:5д | 0,15 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3108 ф.6 до ул. Комсомольской 39, протяженность линии 0,33 км. Литер:5е | 0,33 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3108 ф.7 до ул. Стекольщиков 1, протяженность линии 0,17 км. Литер:5ж | 0,17 |
|  |  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3109 ф.3, протяженность линии 1,68 км. Литер:6а | 1,68 |
|  |  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4 кВ от ТП-3109 ф.5, протяженность линии 0,37 км. Литер:6б | 0,37 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3109 ф.1 до насосной №7, протяженность линии 0,35 км. Литер:6в | 0,35 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3110 ф.4 до ул. Свердлова 19, протяженность линии 0,12 км. Литер:7в | 0,12 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3110 ф.5 до ул. Свердлова 21, протяженность линии 0,09 км. Литер:7г | 0,09 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3110 ф.6 до д.сада №16, протяженность линии 0,18 км. Литер:7д | 0,18 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3110 ф.7 до ул. Комсомольская 3-а, протяженность линии 0,38 км. Литер:7е | 0,38 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3110 ф.2 до ул. Комсомольская 1-а, протяженность линии 0,15 км. Литер:7ж | 0,15 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3113 ф.1 до мастерских ЖКХ "Южное", протяженность линии 0,035 км. Литер:8а | 0,035 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3113 ф.2 до котельной №1, протяженность линии 0,04 км. Литер:8б | 0,04 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3113 ф.3 до котельной №1, протяженность линии 0,04 км. Литер:8в | 0,04 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3113 ф.4 до котельной №1, протяженность линии 0,02 км. Литер:8г | 0,02 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3117 ф.1 до ул. Жукова 20, протяженность линии 0,02 км. Литер:9а | 0,20 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3117 ф.2 до ул. Жукова 23, протяженность линии 0,18 км. Литер:9б | 0,18 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3117 до тубдиспансера, протяженность линии 0,14 км. Литер:9в | 0,14 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3117 до котельной, протяженность линии 0,02 км. Литер:9г | 0,02 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3117 до насосной, протяженность линии 0,34 км. Литер:9д | 0,34 |
|  |  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ 0,4кВ с каб.вых от ТП-3117 до ул. Жукова, протяженность линии 0,6 км. Литер:9е | 0,60 |
|  |  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4кВ от ТП-3120 до ул. Жукова 2, протяженность линии 0,35 км. Литер: 10а | 0,35 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 ф.3 до котельной №3, протяженность линии 0,2 км. Литер:10в | 0,20 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 ф.4 до котельной №3, протяженность линии 0,2 км. Литер:10г | 0,20 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 ф.5 до котельной №3, протяженность линии 0,25 км. Литер:10д | 0,25 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 ф.6 до котельной №3, протяженность линии 0,21 км. Литер:10е | 0,21 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 ф.7 до котельной №3, протяженность линии 0,18 км. Литер:10ж | 0,18 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 до пищеблока ЦГБ, протяженность линии 0,20 км. Литер:10к | 0,20 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 до морга ЦГБ, протяженность линии 0,42 км. Литер:10л | 0,42 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 до блока А ЦГБ, протяженность линии 1,05 км. Литер:10м | 1,05 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 до овощехранилища ЦГБ, протяженность линии 0,04 км. Литер:10н | 0,04 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3120 до хозкорпуса ЦГБ, протяженность линии 0,09 км. Литер:10п | 0,09 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3121 до блока А ЦГБ, протяженность линии 0,32 км. Литер:11а | 0,32 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3121 до дет.больницы ЦГБ, протяженность линии 0,3 км. Литер:11б | 0,30 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3121 до блока Б ЦГБ, протяженность линии 0,12 км. Литер:11в | 0,12 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3121 до блока В ЦГБ, протяженность линии 0,52 км. Литер:11г | 0,52 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3122 ф.2 до ул. Жукова 3, протяженность линии 0,05 км. Литер:12а | 0,05 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3122 ф.3 до ул. Жукова 5, протяженность линии 0,08 км. Литер:12б | 0,08 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3122 ф.4 до ул. Жукова 1, протяженность линии 0,25 км. Литер:12в | 0,25 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3122 ф.5 до межбольничной аптеки, протяженность линии 0,32 км. Литер:12г | 0,32 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3122 ф.6 до ул. Жукова 5 УПСБ, протяженность линии 0,6 км. Литер:12д | 0,60 |
|  |  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ 0,4кВ с каб.вставками от ТП-3122 до ул. Жукова 8, протяженность линии 0,17 км. Литер:12и | 0,17 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3123 ф.3,4 до ул. Жукова 10, 12, протяженность линии 0,24 км. Литер:13в | 0,24 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3123 ф.5 до ул. Жукова 16, протяженность линии 0,24 км. Литер:13г | 0,16 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3123 ф.6 до ул. Жукова 6, протяженность линии 0,1 км. Литер:13д | 0,10 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3123 ф.7 СКИТ, протяженность линии 0,1 км. Литер:13е | 0,10 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3124 ф.1 до ул. Жукова 13, протяженность линии 0,12 км. Литер:14а | 0,12 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3124 ф.2 до ул. Жукова 13, протяженность линии 0,12 км. Литер:14б | 0,12 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3124 ф.3 до ул. Жукова 21, протяженность линии 0,15 км. Литер:14в | 0,15 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3124 ф.3 до ул. Жукова 21, протяженность линии 0,15 км. Литер:14г | 0,15 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3124 ф.4 до ул. Жукова 19, протяженность линии 0,2 км. Литер:14д | 0,20 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3125 ф.1 до насосной, протяженность линии 0,1 км. Литер: лит.15а | 0,10 |
|  |  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3125 ф.2 до насосной, протяженность линии 0,1 км. Литер: лит.15б | 0,10 |
|  |  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4кВ от ТП-3128 ф.1, протяженность линии 0,71 км. Литер:16а | 0,71 |
|  |  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4кВ от ТП-3128 ф.2, протяженность линии 0,095 км. Литер:16б | 0,095 |
|  |  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4кВ от ТП-3128 ф.3, протяженность линии 0,246 км. Литер:16в | 0,246 |
|  |  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4кВ от ТП-3128 ф.4, протяженность линии 0,520 км. Литер:16г | 0,52 |
|  |  |  | 1. **Строительная часть ТП:** |  |
|  |  | Здание | Здание ТП-3103, общая площадь-63,9 кв.м. Лит: III | 63,90 |
|  |  | оборудование ТП 3103 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -3шт.;   Высоковольтное оборудование:  выключатель нагрузки ВН-16 - 3шт., разъединитель РВ-6кВ - 4шт.;   Низковольтное оборудование: рубильник РПС2-250А -15шт.,  рубильник Р-600А -3шт. | нет |
|  |  | Здание | Здание ТП-3108, общая площадь-40,9 кв.м. Лит: V | 40,90 |
|  |  | оборудование ТП 3108 | Трансформатор силовой ТМ-10/0,4кВ 250кВа -1шт.;    Высоковольтное оборудование:  выключатель нагрузки ВН-16 -1шт.,  разъединитель РВ-10кВ -2шт.;   Низковольтное оборудование: рубильник РПС2-250А -7шт. | нет |
|  |  | Здание | Здание ТП-3109, общая площадь-20,80 кв.м. Лит: VI | 20,80 |
|  |  | оборудование ТП 3109 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -1шт.;    Высоковольтное оборудование:   разъединитель РВ-6кВ -5шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -7шт. | нет |
|  |  | Здание | Здание ТП-3110, общая площадь-48,2 кв.м. Лит: VII | 48,20 |
|  |  | оборудование ТП 3110 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -2шт.;   Высоковольтное оборудование:  разъединитель РВ-6кВ -1шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник БПВ2-250А -11шт.,  автоматический выключатель А3144-600А -2шт. | нет |
|  |  | Здание | Здание ТП-3120, общая площадь-53,4 кв.м. Лит: VIII | 53,40 |
|  |  | оборудование ТП 3120 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 250кВа -1шт.,  трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 630кВа -1шт.; Высоковольтное оборудование:  Выключатель нагрузки ВНПЗ-17/10 -1шт.; масляный выключатель ВМГ-10/630 -2шт.;  разъединитель РВФз-10/630 -4шт.,  разъединитель РВЗ-10/630 -2шт.,   Низковольтное оборудование:  рубильник РП-600А -2шт., рубильник РПС2-250А -10шт. | нет |
|  |  | Здание | Здание ТП-3121, общая площадь-54,2 кв.м. Лит: IX | 54,20 |
|  |  | оборудование ТП 3121 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -2шт.;   Высоковольтное оборудование: выключатель нагрузки ВНПЗ-17/10 - 2шт.,  разъединитель РВФз-10/630 -4шт.,  разъединитель РВЗ-10/630 -2шт.,  масляный выключатель ВМГ-10/630 -2шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -16шт.,  рубильник РП-600А -2шт.,  рубильник Р-600А -1шт.. | нет |
|  |  | Здание | Здание ТП-3122, общая площадь-44,6 кв.м. Лит:X | 44,60 |
|  |  | оборудование ТП 3122 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 630кВа -1шт.;   Высоковольтное оборудование:  выключатель нагрузки ВН-16 -2шт.,  разъединитель РВ-6кВ -5шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -12шт.,  рубильник РП-600А -1шт.,  секционный разъединитель -1шт. | нет |
|  |  | Здание | Здание ТП-3123, общая площадь-42,3 кв.м. Лит: XI | 42,30 |
|  |  | оборудование ТП 3123 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -1шт.;    Высоковольтное оборудование: выключатель нагрузки ВНП-10/630А -3шт.,   Низковольтное оборудование: рубильник РПС3-400А -1шт.,  секционный разъединитель 1000А -1шт.,  автоматический выключатель100А -1шт.,  автоматический выключатель250А -2шт.,  автоматический выключатель 300А -2шт.,  автоматический выключатель 400А -1шт.,  автоматический выключатель АВМ-150 -1шт. | нет |
|  |  | Здание | Здание ТП-3124, общая площадь-55,60 кв.м. Лит: XII | 55,60 |
|  |  | оборудование ТП 3124 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -2шт.;   Высоковольтное оборудование: выключатель нагрузки ВН-16 -2шт., разъединитель РВ-6кВ -4шт.;   Низковольтное оборудование:  автоматический выключатель ВА5135-250А -6шт., автоматический выключатель ВА3299-630А -2шт.,  автоматический выключатель ВА5341-1000А -1шт., рубильник Р-600А - 2шт.,  рубильник Р-1000А - 1шт. | нет |
|  |  | ЗТП | Здание ТП-3125, общая площадь-44,30 кв.м. Лит: XIII | 44,30 |
|  |  | оборудование ТП 3125 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 100кВа -1шт.,  трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 160кВа -1шт.;  Высоковольтное оборудование:  выключатель нагрузки ВН-16 - 3шт.,  разъединитель РВ-6кВ -4шт.;  Низковольтное оборудование: рубильник РПС2-250А -5шт.,  рубильник РЗ-600А -3шт. | нет |
|  |  | ЗТП | Здание ТП-3128, общая площадь-57,04 кв.м. Лит: XIV | 57,4 |
|  |  | оборудование ТП 3128 | Трансформатор ТМ-630/6/0,4 кВа -1 шт.;  распределительное устройство 0,4 кВ -1 шт.; распределительное устройство 6 кВ -1 шт. | нет |
| 2 | 66-66-33/004/2007-366 | 66:44:0000000:1135  Сооружение "Электросетевой комплекс ПС 110/6 кВ ИМЗ, включающий: | 1. Линия электропередачи напряжением 6 кВ: | |  |
|  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3112 до ТП-3110, протяженность линии - 0,54 км. Литер:2 | 0,54 |
|  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3112 до ТП-3115, протяженность линии - 0,4 км. Литер:3 | 0,40 |
|  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3115 до ТП-3111, протяженность линии - 0,44 км. Литер:4 | 0,44 |
|  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3101 до ТП-3102, протяженность линии - 0,25 км, Литер:6 | 0,25 |
|  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3102 до ТП-3114, протяженность линии - 0,622 км, Литер:7 | 0,622 |
|  | КЛ 6кВ | КЛ-6кВ от ТП-3101 до ТП-3118, протяженность линии - 0,3 км, Литер:8 | 0,30 |
|  |  | **II. Линия электропередачи напряжение 0,4 кВ:** |  |
|  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4 кВ ф.3 от ТП-3101 до ул. Советской 91, протяженность линии - 0,77 км. Литер:1в | 0,77 |
|  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4 кВ ф.13 от ТП-3102 до ул.М.Сибиряка,7, протяженность линии - 0,27 км. Литер:2а | 0,27 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3102 ф.3 до д.сада 22, протяженность линии - 0,4 км. Литер:2г | 0,40 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3102 ф.6 до ул. Свердлова 7, протяженность линии - 0,11 км. Литер:2е | 0,11 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3102 ф.7 до ул. Свердлова 9, протяженность линии - 0,07 км. Литер:2ж | 0,07 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3102 ф.8 до ул. Свердлова 9-а, 11, протяженность линии - 0,29 км. Литер:2и | 0,29 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3102 ф.9 до ул. М.Сибиряка 5-а, протяженность линии - 0,07 км. Литер:2к | 0,07 |
|  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4кВ от ТП-3106 ф.1 ул. С.Разина, протяженность линии - 0,57 км. Литер:4а | 0,57 |
|  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4кВ от ТП-3111 до ул. Южной, С.Разина, 8-е Марта, Трудовая, протяженность линии - 1,55 км. Литер:5а | 1,55 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3111 до адм.учебн.корпуса СПТУ-75, протяженность линии - 0,1 км. Литер:5б | 0,10 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3111 до общ.быт. корпуса СПТУ-75, протяженность линии - 0,06 км. Литер:5в | 0,06 |
|  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3112 ф.1 ул. Механизаторов, Комбайнеров, Логинова, протяженность линии - 0,59 км. Литер:6а | 0,59 |
|  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3112 ф.2 ул. Трактористов, протяженность линии - 0,48 км. Литер:6б | 0,48 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3112 ф.3 школа №18, протяженность линии - 0,065 км. Литер:6в | 0,065 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3112 ф.4 школа №18, протяженность линии - 0,05 км. Литер:6г | 0,05 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3112 ф.6 до насосной-8, протяженность линии - 0,16 км. Литер:6е | 0,16 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3114 ф.1 до ул. Горького 7а, протяженность линии - 0,2 км. Литер:7а | 0,20 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3114 ф.2 до ул. Горького 10 (Силуэт), протяженность линии - 0,05 км. Литер:7б | 0,05 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3114 ф.3 до ул. Горького 8, протяженность линии - 0,12 км. Литер:7в | 0,12 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3114 ф.4 до ул. Горького 8, протяженность линии - 0,07 км. Литер:7г | 0,07 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3114 ф.5 до ул. Горького 10, протяженность линии - 0,06 км. Литер:7д | 0,06 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3114 ф.8 до ул. Логинова 1-б, протяженность линии - 0,04 км. Литер:7и | 0,04 |
|  | ВЛ 0,4кВ | ВЛ-0,4кВ от ТП-3115 ф.1, протяженность линии - 0,86 км. Литер:8а | 0,86 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3115 до котельной и гаража, протяженность линии - 0,01 км. Литер:8б | 0,01 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3115 до уч.корпуса СПТУ-40, протяженность линии - 0,12 км. Литер:8в | 0,12 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3115 до уч.мастерских СПТУ-40, протяженность линии - 0,14 км. Литер:8г | 0,14 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4кВ от ТП-3115 до АБК СПТУ-40, протяженность линии - 0,06 км. Литер:8д | 0,06 |
|  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3116 ф.1 Очистные, протяженность линии - 0,34 км. Литер:9а | 0,34 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3116 ф.5 до станции техобслуживания, протяженность линии - 0,06 км. Литер:9д | 0,06 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3116 ф.6 до станции техобслуживания, протяженность линии - 0,06 км. Литер:9е | 0,06 |
|  | ЛЭП 0,4кВ | ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3116 до ул. Свердлова, протяженность линии - 0,38 км. Литер:9ж | 0,38 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до школы №10 ф.1, протяженность линии - 0,18 км. Литер:10а | 0,18 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до школы №10 ф.2, протяженность линии - 0,18 км. Литер:10б | 0,18 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до д.сада ф.3, протяженность линии - 0,54 км. Литер:10в | 0,54 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до ул. Белинского 2 ф.4, протяженность линии - 0,35 км. Литер:10г | 0,35 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до ул. Белинского 4 ф.5, протяженность линии - 0,3 км. Литер:10д | 0,30 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до ул. Свердлова 8 ф.6, протяженность линии - 0,1 км. Литер:10е | 0,10 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до ул. Свердлова 3 ф.7, протяженность линии - 0,1 км. Литер:10ж | 0,10 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до ул. Свердлова 3а ф.8, протяженность линии - 0,05 км. Литер:10и | 0,05 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до ул. Свердлова 1 ф.9, протяженность линии - 0,17 км. Литер:10к | 0,17 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до ул. Стахановская 2 ф.10, протяженность линии - 0,35 км. Литер:10л | 0,35 |
|  | КЛ 0,4кВ | КЛ-0,4 кВ от ТП-3118 до насосной ф.10, протяженность линии - 0,1 км. Литер:10м | 0,10 |
|  |  | 1. **Строительная часть ТП:** |  |
|  | Здание | Здание ТП-3101, общая площадь-46,7 кв.м. Литер:I | 46,70 |
|  | оборудование ТП 3101 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 320кВа -1шт.;  Высоковольтное оборудование: выключатель нагрузки ВН-16 - 2шт.,  разъединитель РВ-6кВ -4шт.;  Низковольтное оборудование: автоматический выключатель А3144 - 600А -3шт., рубильник РПС2-250А -6шт.,  рубильник РБ-600А -2шт. | нет |
|  | Здание | Здание ТП-3102, общая площадь-44,2 кв.м. Литер:II | 44,20 |
|  | оборудование ТП 3102 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -1шт.;   Высоковольтное оборудование:  выключатель нагрузки ВН-16 - 2шт.,  разъединитель РВ-6кВ -1 шт.;   Низковольтное оборудование: рубильник РПС2-250А -12шт.,  рубильник РБ-600А -2шт. | нет |
|  | Здание | Здание ТП-3105, общая площадь-34 кв.м. Литер:III | 34,00 |
|  | оборудование ТП 3105 | Трансформатор силовой ТМ-10/0,4кВ 400кВа -1шт.;  Высоковольтное оборудование: выключатель нагрузки ВН-16 -1шт.,  разъединитель РВ-10кВ -2шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -6шт. | нет |
|  | Здание | Здание ТП-3106, общая площадь-20,7 кв.м. Литер:IV | 20,70 |
|  | оборудование ТП 3106 | Трансформатор силовой ТМ-10/0,4кВ 400кВа -1шт.;   Высоковольтное оборудование:  выключатель нагрузки ВН-16 -1шт.,  разъединитель РВ-10кВ -2шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -2шт. | нет |
|  | ЗТП | Здание ТП-3111, общая площадь 30,8 кв.м. Литер:V | 30,80 |
|  | оборудование ТП 3111 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -1шт.;   Высоковольтное оборудование:  разъединитель РВ-6кВ -2шт.,  выключатель нагрузки ВН-16 -2шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -4шт.,  рубильник Р-400А - 1шт.,  рубильник Р-600А - 1шт.,  автоматический выключатель АЕ2056-100А -1шт., автоматический выключатель ВА53-200А -1шт., автоматический выключатель А3726-250А -1шт., автоматический выключатель А3736-320А -1шт. | нет |
|  | Здание | Здание ТП-3112, общая площадь-22,5 кв.м. Литер:VI | 38,40 |
|  | оборудование ТП 3112 | Высоковольтное оборудование: выключатель нагрузки ВН-16 -2шт.,  разъединитель РВ-6кВ -4шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -6шт.,  рубильник Р-600А - 1шт. | нет |
|  | Здание | Здание ТП-3114, общая площадь-38,4 кв.м. Литер:VII | 38,40 |
|  | оборудование ТП 3114 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -2шт.;   Высоковольтное оборудование:  разъединитель РВ-6кВ -6шт.;  Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -14шт.,  рубильник Р-600А - 2шт.,  секционный разъединитель Р-1000А -1шт. | нет |
|  | Здание | Здание ТП-3116, общая площадь-43,8 кв.м. Литер:VIII | 43,80 |
|  | оборудование ТП 3116 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 400кВа -2шт.;  Высоковольтное оборудование: выключатель нагрузки ВН-16 -3шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -7шт.,  рубильник РП-5-1000А - 2шт.,  секционный разъединитель Р-1000А -1шт. | нет |
|  | Здание | Здание ТП-3118, общая площадь-43,5 кв.м. Литер:IX | 43,50 |
|  | оборудование ТП 3118 | Высоковольтное оборудование: выключатель нагрузки ВН-16кВ -2шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -5шт.,  рубильник РПС3-400А -7шт., рубильник Р-600А - 2шт.,  секционный разъединитель Р-1000А -1шт. | нет |
| 3 | № 66-66-33/004/2007-367 от 09.07.2007 | 66:44:0000000:1149 Сооружение Электросетевой комплекс ТП-3107, включающий: |  |  |  |
|  | ВЛ 0,4кВ | 1. **Линия электропередачи напряжением 0,4кВ:** 1). ВЛ-0,4кВ от ТП-3107до ул. Щорса, Чернышевского, Радищева, протяженность линии - 1,25 км. Лит.21а | 1,25 |
|  |
|  | Здание | II. Здание ТП-3107, общая площадь - 21,4 кв.м. Литер III | 21,40 |
|  | оборудование ТП 3107 | Трансформатор силовой ТМ-10/0,4кВ 250кВа -1шт.;   Высоковольтное оборудование:  выключатель нагрузки ВН-16 -1шт., Разъединитель РВ-10кВ -2шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -3шт.,  рубильник РПС3-400А -1шт. |  |
| 4 | № 66:44:0102019:1275-66/129/2022-1 от 08.09.2022 | 66:44:0102019:1275  Сооружения электроэнергетики | ТП (3115) | Сооружение электроэнергетики (Свердловская область, г Ирбит, ул. Логинова, д 26а) | 43,80 |
| оборудование ТП 3115 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 250кВа -1шт.,   Высоковольтное оборудование:  разъединитель РВ-6кВ -2шт.,  выключатель нагрузки ВН-16 -3шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -7шт.,  рубильник Р-400А - 1шт.,  рубильник Р-600А - 1шт., секционный разъединитель Р-1000А -1шт. | нет |
| 5 | № 66:44:0102027:1299-66/129/2022-1 от 08.09.2022 | 66:44:0102027:1299  Сооружения электроэнергетики | ТП (3117) | Сооружение электроэнергетики (Свердловская область, г Ирбит, ул. Маршала Жукова, д.27в) | 33,10 |
|  | оборудование ТП 3117 | Трансформатор силовой ТМ-6/0,4кВ 250кВа -1шт.,   Высоковольтное оборудование:  разъединитель РВ-6кВ -2шт.,  выключатель нагрузки ВН-16 -2шт.;   Низковольтное оборудование:  рубильник РПС2-250А -8шт.,  рубильник Р-400А - 1шт.,  секционный разъединитель Р-1000А -1шт. | нет |

| **№ п/п** | **Свидетельство о праве собственности** | **Наименование объекта** | **Характеристики имущества** | **Местоположение** | **Категория земельного участка** | **Вид разрешенного использования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Кад. номер: 66:44:0000000:1555 | Земельный участок | Площадь: 562 кв. м. | г. Ирбит Свердловская область | Земли поселений | Коммунальное обслуживание |
| 2. | Кад. номер: 66:44:0000000:1556 | Земельный участок | Площадь: 670 кв. м. | г. Ирбит, Свердловской области | Земли поселений | Коммунальное обслуживание |