Утверждаю

Заместитель Главы Администрации

Сысертского городского округа –

председатель комитета по управлению

муниципальным имуществом архитектуре

и градостроительству Администрации

Сысертского городского округа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Александровский

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**по проведению открытого конкурса в электронной форме на право заключения договора купли-продажи муниципального имущества на электронной торговой площадке http://www.rts-tender.ru/ в сети Интернет**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации~~,~~ Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ   
«О приватизации государственного и муниципального имущества», Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 г. № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме~~»~~, Решение Думы Сысертского городского округа «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 года» от 25.02.2021 г. № 296, Постановлением Администрации Сысертского городского округа от 29.10.2021 № 2379 «О приватизации объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности Сысертского городского округа», протоколом заседания комиссии по определению условий приватизации муниципального имущества Сысертского городского округа от 13.10.2021, основании отчета об оценке рыночной стоимости объектов электросетевого комплекса, расположенных на территории Сысертского городского округа Свердловской области от 05.10.2021 № 0161-21, выполненного независимым оценщиком -ООО «Центр Экономики Проектов».

1.2. Собственник продаваемого имущества – Сысертский городской округ.

1.3. Организатор торгов (продавец) – Администрация Сысертского городского округа.

1.4. Форма торгов (способ приватизации) – конкурс в электронной форме является открытым по составу участников и по форме подачи предложений о цене продажи муниципального имущества.

1.5. Оператор электронной торговой площадки – ООО «РТС-тендер»   
[(http://www.rts-tender.ru/)](file:///C:\Users\cheremnyh-tv\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\BI105XII\(http:\www.rts-tender.ru\)).

1.6. Место подачи (протчеиема) заявок и подведения итогов конкурса: электронная площадка в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет «РТС-тендер» Имущественные торги» по адресу: <http://www.rts-tender.ru/>.

1.7. Дата и время начала подачи (приема) заявок на приобретение объектов –   
1 ноября 2021 года, 08:00 час.

1.8. Подача Заявок осуществляется круглосуточно.

1.9. Дата и время окончания подачи (приема) заявок на приобретение объектов –   
29 ноября 2021 года, 17:00 час.

1.10. Дата признания претендентов участниками конкурса – 1 декабря 2021 года   
в 10 часов 00 минут.

1.11. Дата и время направления предложений о цене имущества – 2 декабря 2021 года   
с 08 часов 00 минут до 10 часов 00 минут.

1.12. Рассмотрение предложений участников конкурса о цене имущества и подведение итогов конкурса – 2 декабря 2021 года в 10 часов 30 минут*.*

1.13. Указанное в настоящем информационном сообщении, время – Московское, при исчислении сроков, указанных в настоящем информационном сообщении, принимается время сервера электронной торговой площадки – Московское.

1.14. Конкурс по продаже имущества считается завершенным со времени подписания продавцом протокола об итогах конкурса.

1.15. Контактный телефон: (343) 2270767 (доб. 236).

1.16. Контактный телефон для осмотра объекта: (343) 2270767 (доб. 236).

1.17. Данное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со [статьей 437](consultantplus://offline/ref=D7E5DDB29434A16D37E38985965C3417E7ED32D8FBD1C6CED803D047067C7651C160B833F260E323C57EB) Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

1.18. Информационное обеспечение конкурса: Информация о продаже муниципального имущества размещена в сети «Интернет» на официальном сайте Сысертского городского округа <http://admsysert.ru/>, на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении конкурсов и аукционов на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов в сети Интернет <https://torgi.gov.ru/>, в официальном печатном издании Думы и Администрации Сысертского городского округа «Вестник Сысертского городского округа».

1.19. Средства платежа – денежные средства в валюте Российской Федерации (рубли).

1.20. Указанное имущество выставлено на торги одним лотом.

1.21. Муниципальное имущество, являющее предметом конкурса, обременено следующими обязательствами:

1.21.1. обременение в виде аренды имущества, находящегося в муниципальной собственности согласно договора аренды объектов электросетевого хозяйства   
№ 3 от 12.04.2021 г.

**1.21.2. Инвестиционные обязательства собственника и (или) законного владельца** – обязательства по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства Сысертского городского округа.

| № п/п | Диспетчерское наименование | Тип оборудования | Наименование мероприятия | Год проведения мероприятия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ВЛ-10КВ ф.Б-Исток от ПС Шпагатная от 77 до МТП 7030 | ВЛ-10 кВ | Реконструкция ВЛ с выносом с участков ИЖС | 2023-2025 |
| 2 | ТП 7332 10/0,4 кВ, 1 эт., 4,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 2 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 3 | ТП 7338 10/0,4 кВ, 1 эт., 49,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 4 | ТП 7352 10/0,4 кВ, 2 эт., 25,2 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 3 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 5 | ТП 7324 10/0,4 кВ, 1 эт., 22,5 кв.м, кирпич,мягкая кровля, 2 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 6 | РП 7302 10/0,4 кВ, 2 эт., 47,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | РП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования | 2023-2026 |
| 7 | ВЛ-10 кВ ф.Пионерлагеря от ПС Свобода с отпайками, дер на ж/б, АС-70, от ПС Свобода до оп. №122 | ВЛ-10 кВ | Реконструкция ВЛ с заменой провода и опор, а также частичным расширением трассы |
| 8 | КЛ-10 кВ ф. Рембаза от ПС Свобода до РП-73105, АСБ 3\*150, от ПС Свобода до РП-73105 | КЛ-10 кВ | Реконструкция КЛ с полной заменой кабеля |
| 9 | ТП-7605 6/0,4 кВ, 1 эт., 50,1 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 10 | ТП-7609 6/0,4 кВ, 1эт., 45,4 кв.м, ж/б панели, мягкая кровля, 4 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 11 | ТП 7336, 6/0,4 кВ, 1 эт., 45,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |

**1.21.3.** **эксплуатационные обязательства собственника и (или) законного владельца** - обязанность поставлять потребителям и абонентам товары, оказывать услуги по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами соответствующих товаров, услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Максимальный период прекращения поставок потребителям и абонентам соответствующих товаров, оказания услуг и допустимый объем непредоставления соответствующих товаров, услуг, превышение которых является существенным нарушением эксплуатационного обязательства собственником и (или) законным владельцем регулируются Приказом Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок», Приказом Минэнерго Российской федерации от 19.06.2003 № 229   
«Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442   
«О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» и действующим законодательством Российской Федерации.

1.22. Любое заинтересованное лицо независимо от регистрации на электронной площадке с даты размещения информационного сообщения вправе осмотреть выставленное на продажу имущество в период приема заявок на участие в конкурсе, в порядке предварительного согласования с организатором конкурса даты и время осмотра. Для предварительного согласования даты и времени осмотра выставленного на продажу имущества необходимо обратиться по телефону (343) 2270767 (доб. 236) в период приема заявок на участие в торгах, но не позднее 29 ноября 2021 года с 9 часов 00 мин. до 12 часов 00 минут и с 13 часов 00 минут до 16 часов 30 минут.

1.23. Рыночная цена имущества, определена на основании отчета об оценке рыночной стоимости объектов электросетевого комплекса, расположенных на территории Сысертского городского округа Свердловской области от 05.10.2021 № 0161-21, выполненного независимым оценщиком - ООО «Центр Экономики Проектов».

Рыночная стоимость объектов электросетевого хозяйства составляет 105 420 008 (сто пять миллионов четыреста двадцать тысяч восемь) рублей 20 копеек, в том числе НДС в размере 17 420 008 (семнадцать миллионов четыреста двадцать тысяч восемь) рублей 20 копеек, в том числе стоимость земельных участков составляет 899 959 (восемьсот девяносто девять тысяч девятьсот пятьдесят девять) рублей.Операции по реализации земельных участков объектом обложения НДС не являются.

Начальная цена объектов муниципального имущества составляет 88 000 000 (восемьдесят восемь миллионов) рублей 00 копеек (без учета НДС), в том числе стоимость земельных участков 899 959 (восемьсот девяносто девять тысяч девятьсот пятьдесят девять) рублей**.** Операции по реализации земельных участков объектом обложения НДС не являются.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели (покупатели объектов муниципального имущества) признаются налоговыми агентами указанного имущества и самостоятельно уплачивают НДС в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

1.24. Участниками конкурса, заявителями (претендентами) могут быть: юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации перечень государств и территорий, представляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций в отношении юридических лиц.

Участниками конкурса, заявителями (претендентами) также могут быть физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, которые соответствуют требованиям, установленным организатором конкурса в настоящей конкурсной документации.

**2. Сведения об имуществе, права на которые передаются**

**по договору купли-продажи**

Предмет торгов: объекты электросетевого хозяйства, принадлежащие на праве собственности Сысертскому городскому округу в составе, указанном в приложении 1 и земельные участки под объектами электросетевого хозяйства, принадлежащие на праве собственности Сысертскому городскому округу в составе, указанном в приложении 2.

Начальная цена объектов муниципального имущества определена на основании отчета об оценке рыночной стоимости объектов недвижимости от 05.10.2021 г. № 0161-21, выполненного независимым оценщиком ООО «Центр Экономики Проектов» и составляет 88 000 000 (восемьдесят восемь миллионов) рублей 00 копеек (без учета НДС), в том числе стоимость земельных участков 899 959 (восемьсот девяносто девять тысяч девятьсот пятьдесят девять) рублей**.**

Операции по реализации земельных участков объектом обложения НДС не являются.

**3. Условия участия в конкурсе**

**3.1. Требования к участникам конкурса.**

Покупателями муниципального имущества могут быть любые физические и юридические лица, за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий, государственных и муниципальных учреждений, а также юридических лиц, в уставном капитале которых доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований превышает 25 процентов, кроме случаев, предусмотренных статьей 25 Федерального закона №178-ФЗ от 21.12.2001.

Заявитель обязан внести задаток на участие в конкурсе в счет обеспечения оплаты приобретаемого на конкурсе муниципального имущества путем перечисления организатору конкурса денежных средств в размере **17 600 000 (семнадцать миллионов шестьсот тысяч) рублей~~.~~**

**3.2. Размер, срок и порядок внесения задатка, необходимые реквизиты счетов**

**Размер задатка определен в размере 20% от начальной цены имущества в сумме** –   
17 600 000 (семнадцать миллионов шестьсот тысяч) рублей 00 копеек.

Для участия в конкурсе претендент вносит задаток в счет обеспечения оплаты приобретаемого на конкурсе муниципального имущества. Размер задатка установлен в размере **20%** от начальной цены. Задаток вноситсяв валюте Российской Федерации на расчетный счет Оператора:

**Получатель:** ООО «РТС-тендер»

**ИНН** 7710357167**/КПП** 773001001

**БАНК**: Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», БИК 044525360

Расчетный счет 40702810512030016362

Корреспондентский счет 30101810445250000360

**Назначение платежа:** Внесение гарантийного обеспечения по Соглашению о внесении гарантийного обеспечения, № аналитического счета \_\_\_\_\_\_\_\_. Без НДС.

Задаток вносится единым платежом.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет Оператора, является выписка с этого счета.

Во избежание возникновения рисков несвоевременного поступления необходимой суммы задатка на счет Оператора рекомендуется заблаговременно производить перечисление сумм денежных средств в качестве задатков.

Срок поступления задатка не позднее даты окончания приема заявок на участие в   
конкурсе **– 29.11.2021 г.**

Суммы задатков, внесенные участниками конкурса, за исключением победителя, возвращаются участникам конкурса в течение пяти дней с даты подведения итогов конкурса.

Денежные средства, перечисленные в счет обеспечения заявки участником конкурса, признанным победителем конкурса не возвращаются и засчитываются организатором конкурса в счет оплаты участником конкурса приобретенного имущества.

Денежные средства, перечисленные в счет обеспечения заявки лицом, подавшим заявку на участие в конкурсе, но не допущенным к участию в конкурсе, возвращаются в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня подачи заявления о возврате обеспечения.

Денежные средства, перечисленные в счет обеспечения заявки участниками конкурса, участвовавшими в конкурсе, но не признанными победителями конкурса, возвращаются организатором конкурса в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подачи заявления о возврате обеспечения.

Денежные средства, перечисленные в счет обеспечения заявки участниками конкурса, признанными победителями, но уклонившимися от подписания договора купли-продажи имущества, не возвращаются.

3.3. Срок и порядок регистрации на электронной площадке

Для обеспечения доступа к участию в электронном конкурсе претендентам необходимо пройти процедуру регистрации в соответствии с регламентом электронной площадки   
«РТС-тендер» Имущественные торги на официальном сайте в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://www.rts-tender.ru/property-sales>.

Дата и время регистрации на электронной площадке претендентов на участие в конкурсе осуществляется ежедневно, круглосуточно, но не позднее даты и времени окончания подачи (приема) заявок.

Заявка на Регистрацию рассматривается Оператором в течение 3 (трех) рабочих дней с даты ее направления Оператору.

Регистрация на электронной площадке осуществляется без взимания платы.

Регистрации на электронной площадке подлежат претенденты, ранее не зарегистрированные на электронной площадке или регистрация которых на   
электронной площадке была ими прекращена.

Регистрация на электронной площадке проводится в соответствии с регламентом электронной площадки.

**3.4. Порядок подачи заявок на участие в конкурсе**

Заявки на участие в конкурсе с необходимым пакетом документов подаются в электронной форме, в соответствии с указанными в данной конкурсной документации требованиями на официальном сайте электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет «РТС-тендер» Имущественные торги» по адресу: <http://www.rts-tender.ru/>.

Заявка (по форме приложения № 4) подается путем заполнения ее электронной формы, размещенной в открытой для доступа неограниченного круга лиц части электронной площадки (далее - открытая часть электронной площадки), с приложением электронных образов документов, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

Ценовое предложение участника конкурса подается (по форме приложения 4.1.) в виде отдельного электронного документа, которому Оператор электронной площадки обеспечивает дополнительную степень защиты от несанкционированного просмотра.

Одно лицо имеет право подать только одну заявку.

Электронные образы документов должны быть направлены после подписания электронной подписью претендента или его уполномоченного представителя. Наличие электронной подписи претендента (уполномоченного представителя) означает, что документы и сведения, поданные в форме электронных документов, направлены от имени соответственно претендента, участника конкурса, Оператора, Продавца и отправитель несет ответственность за подлинность и достоверность таких документов и сведений.

Документооборот между претендентами, участниками, Оператором и Продавцом осуществляется через электронную площадку в форме электронных документов либо электронных образов документов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронно-цифровую форму путем сканирования с сохранением их реквизитов), заверенных электронной подписью Продавца, претендента или участника либо лица, имеющего право действовать от имени соответственно Продавца, претендента или участника.

Подача заявки подтверждает согласие претендента с условиями конкурса.

Заявки подаются на электронную площадку, начиная с даты и времени начала приема заявок до даты и времени окончания приема заявок, указанных в информационном сообщении.

Заявки с прилагаемыми к ним документами, поданные с нарушением установленного срока, а также заявки с незаполненными полями, на электронной площадке не регистрируются программными средствами.

При приеме заявок от претендентов Оператор обеспечивает конфиденциальность данных о претендентах и участниках, за исключением случая направления электронных документов Продавцу, регистрацию заявок и прилагаемых к ним документов в журнале приема заявок.

В течение одного часа со времени поступления заявки Оператор сообщает претенденту о ее поступлении путем направления уведомления с приложением электронных копий зарегистрированной заявки и прилагаемых к ней документов.

Претендент вправе не позднее дня окончания приема заявок отозвать заявку путем направления уведомления об отзыве заявки на электронную площадку. В случае отзыва претендентом заявки в установленном порядке, уведомление об отзыве заявки вместе с заявкой в течение одного часа поступает в «личный кабинет» Продавца, о чем претенденту направляется соответствующее уведомление.

Изменение заявки допускается только путем подачи претендентом новой заявки в установленные в информационном сообщении сроки о проведении конкурса, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана. Об отзыве заявки претендент уведомляет Продавца в простой письменной форме.

Любое лицо независимо от регистрации на электронной площадке вправе направить на электронный адрес Оператора, указанный на электронной торговой площадке, запрос о разъяснении размещенной информации. Такой запрос в режиме реального времени направляется в «личный кабинет» Продавца для рассмотрения при условии, что запрос поступил Продавцу не позднее 5 (пяти) рабочих дней до окончания подачи заявок. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления запроса Продавец предоставляет Оператору для размещения в открытом доступе разъяснение с указанием предмета запроса, но без указания лица, от которого поступил запрос. В случае направления запроса иностранными лицами такой запрос должен иметь перевод на русский язык.

**3.5. Перечень требуемых для участия в конкурсе документов и требования к их оформлению**

3.5.1. Одновременно с заявкой Претенденты представляют следующие документы:

юридические лица:

заверенные копии учредительных документов;

документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (реестр владельцев акций либо выписка из него или заверенное печатью юридического лица и подписанное его руководителем письмо);

документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности;

физические лица предъявляют документ, удостоверяющий личность, или представляют копии всех его листов.

В случае, если от имени претендента действует его представитель по доверенности, к заявке должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае, если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, уполномоченным руководителем юридического лица, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия этого лица.

Документы, представляемые иностранными лицами, должны быть легализованы в установленном порядке и иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.

3.5.2. Для оценки поданной заявки заявитель вправе предоставить иные документы и сведения, характеризующие участника конкурса по критериям оценки, в том числе:

1) квалификацию персонала в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики, деятельности по передаче электрической энергии, в том числе копии трудовых книжек, трудовых договоров с отметкой работодателя о работе на дату подачи заявки; копии удостоверений о повышении квалификации, сертификаты, свидетельства об аттестации.

Вместе с документами, предоставляется согласие каждого работника, документы на которого предоставляются, на обработку его персональных данных.

2) продолжительность опыта работ заявителя в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики, деятельности по передаче электрической энергии с уровнем напряжения   
0,4 – 6-20 кВ в течение последних 5 лет, что подтверждается копиями договоров, актов выполненных работ или иных документов, подтверждающих выполнение указанных работ, а также актами органа, осуществляющего тарифное регулирование;

3) объем услуг в стоимостном выражении, оказанных заявителем в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики, деятельности по передаче электрической энергии с уровнем напряжения 0,4 – 6-20 кВ в течение последних 5 лет, что подтверждается копиями договоров, актов выполненных работ или иных документов, подтверждающих выполнение указанных работ, а также актами органа, осуществляющего тарифное регулирование;

Заявитель вправе предоставить любые другие документы по своему усмотрению.

В случае не предоставления документов по соответствующим критериям или предоставления документов, содержащих недостоверную информацию, критерий, не подтвержденный документально, оценивается в 0 (ноль) баллов.

3.5.3. Не допускается требовать от участника иное, за исключением документов и сведений, предусмотренных настоящей конкурсной документацией.

3.5.4. Документы регистрируются Оператором электронной площадки в журнале приема заявок с указанием даты и времени поступления на электронную площадку.

**4. Определение участников конкурса**

4.1. Конкурсная комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе на предмет соответствия требованиям, установленным конкурсной документацией и соответствие заявителей требованиям настоящей конкурсной документации.

4.2. Ознакомление с заявками на участие в открытом конкурсе осуществляется в соответствии с процедурами, которые указаны в настоящей конкурсной документации~~.~~ Ознакомление с заявками на участие в открытом конкурсе осуществляется в один день.

4.3. В случае установления факта подачи одним заявителем двух и более заявок на участие в открытом конкурсе при условии, что поданные этим заявителем ранее заявки на участие в конкурсе не отозваны, все заявки на участие в конкурсе этого заявителя не рассматриваются и возвращаются этому заявителю.

4.4. При рассмотрении заявок на участие в конкурсе объявляется и вносится в протоколрассмотрения заявок на участие в конкурсе информация о месте, дате и времени ознакомления с заявками на участие в открытом конкурсе, наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя и физического лица, место нахождения и почтовый адрес каждого заявителя, наличие информации и документов, предусмотренных конкурсной документацией.

4.5. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе подана только одна заявка или не подано ни одной заявки, в этот протокол вносится информация о признании открытого конкурса несостоявшимся.

4.6. Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе ведется конкурсной комиссией, составляется в двух экземплярах и подписывается всеми присутствующими членами комиссии непосредственно после ознакомления с заявками и не позднее рабочего дня следующего за датой составления этого протокола опубликовывается и размещается на официальном сайте электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет «РТС-тендер» Имущественные торги» по адресу: <http://www.rts-tender.ru/> и на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов - [https://torgi.gov.ru/](https://torgi.gov.ru/%20).

4.7. Комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе на предмет соответствия требованиям, установленным настоящей конкурсной документацией.

4.8. Срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе не может превышать трех дней с даты ознакомления с заявками на участие в конкурсе.

4.9. В ходе рассмотрения заявок на участие в конкурсе организатор конкурса по решению конкурсной комиссии вправе направить запросы участникам конкурса (при этом организатором не должны создаваться преимущественные условия участнику или нескольким участникам конкурса) о разъяснении положений заявок на участие в конкурсе. В случае непредставления информации по положению заявок, организатор вправе неразъясненные положения заявок не учитывать в качестве критериев оценки.

4.10. При рассмотрении заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия отклоняет заявку на участие в конкурсе в случаях:

4.10.1. отсутствия в составе заявки на участие в конкурсе документов и сведений, определенных подразделом 3.5 раздела 3 конкурсной документации, или предоставления недостоверных сведений;

4.10.2. непредставления документа, подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе;

4.10.3. несоответствие заявки на участие в конкурсе требованиям конкурсной документации;

4.11. Отклонение заявок на участие в конкурсе по иным основаниям, кроме указанных в пункте 4.10. данного раздела, не допускается.

4.12. Решение об отклонении заявки на участие в конкурсе вносится в протокол о рассмотрении заявок на участие в конкурсе с указанием сведений о заявителе, подавшем указанную заявку; с обоснованием отклонения заявки на участие в конкурсе со ссылкой на положения настоящей конкурсной документации, которым не соответствует указанная заявка. Протокол ведется конкурсной комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами конкурсной комиссии в день окончания рассмотрения заявок. Протокол должен содержать сведения о заявителях, решение о допуске заявителя к участию в конкурсе и о признании его участником конкурса или об отказе в допуске заявителя к участию в конкурсе с обоснованием такого решения с указанием положений конкурсной документации, которым не соответствует заявка на участие в конкурсе. Указанный протокол в день окончания рассмотрения заявок на участие в конкурсе опубликовывается и размещается организатором конкурса на официальном сайте электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет «РТС-тендер» Имущественные торги» по адресу: <http://www.rts-tender.ru/>, официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов [https://torgi.gov.ru](file:///C:\Users\al.fefilova\Desktop\al.fefilova\Desktop\Конкурсная%20документация\к\аааааа.doc)[/](file:///C:\Users\al.fefilova\Desktop\al.fefilova\Desktop\Конкурсная%20документация\к\Конкурсная%20документация%2026.10.2021%20вариант%202%20(1).docx).

Заявителям по почте направляются уведомления о принятых конкурсной комиссией решениях не позднее дня, следующего за днем подписания указанного протокола.

4.13. В случае если конкурсной комиссией принято решение об отклонении всех заявок на участие в конкурсе или только одна заявка на участие в конкурсе соответствует требованиям настоящей конкурсной документации, конкурс признается несостоявшимся.

4.14. Конкурсная комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных заявителями, признанными участниками конкурса. Срок оценки и сопоставления таких заявок не может превышать десяти дней с даты размещения протокола рассмотрения заявок в сети Интернет.

4.15. Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляются в целях выявления лучших условий, предложенных заявителем в соответствии с критериями и в порядке, которые установлены конкурсной документацией.

Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе по приобретению имущества, установлены в разделе 5 настоящей конкурсной документации.

4.16. Не допускается использование иных критериев оценки заявок на участие в конкурсе, за исключением предусмотренных настоящей конкурсной документацией.

4.17. Победителем конкурса признается участник, набравший наибольшее количество баллов по результатам оценки его заявки на приобретение имущества.

4.18. На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия присваивает каждой заявке на участие в конкурсе порядковый номер по мере уменьшения набранных баллов. Заявке на участие в конкурсе, набравшей наибольшее количество баллов (содержащей лучшие условия), присваивается первый номер. В случае если несколько заявок на участие в конкурсе набрали одинаковое количество баллов (в них содержатся одинаковые условия), меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе

4.19. Комиссия ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, в котором должна содержаться следующая информация: о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления таких заявок, об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были рассмотрены, о порядке оценки и о сопоставлении заявок на участие в конкурсе, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе решении о присвоении заявкам на участие в конкурсе порядковых номеров, а также наименования юридических лиц, фамилии, имена, отчества индивидуальных предпринимателей и физических лиц, почтовые адреса участников конкурса, заявкам на участие в конкурсе которых присвоен первый и второй номера. Протокол подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии в течение дня, следующего за днем окончания проведения оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе. Победитель конкурса обязан в течение трех рабочих дней с даты подписания протокола получить у организатора конкурса два экземпляра протокола и проект договора купли-продажи приобретенного имущества.

4.20. Протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе опубликовывается и размещается в порядке информационного обеспечения открытого конкурса, установленного настоящей конкурсной документации в течение дня, следующего за днем подписания указанного протокола.

4.21. Любой участник конкурса после опубликования и размещения протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе вправе направить организатору конкурса в письменной форме запрос о разъяснении результатов конкурса. Организатор конкурса в течение двух рабочих дней с даты поступления такого запроса обязан представить участнику конкурса в письменной форме соответствующие разъяснения.

4.22. Протоколы, составленные в ходе проведения конкурса, заявки на участие в конкурсе, конкурсная документация, изменения, внесенные в конкурсную документацию, и разъяснения конкурсной документации хранятся организатором конкурса бессрочно.

**5. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе**

5.1. Комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных заявителями, признанными участниками конкурса. Оценка и сопоставление заявок будет проходить в здании Администрации Сысертского городского округа по адресу:   
г. Сысерть, ул. Ленина, 35, кабинет 19 **– 2 декабря 2021 года в 10 часов 00 минут.**

Процедура проведения конкурса начинается с объявления уполномоченным представителем Продавца об открытии конкурса по продаже имущества.

Продавец рассматривает предложения участников конкурса о цене имущества. Указанные предложения должны быть изложены на русском языке и подписаны участником или его полномочным представителем. Цена указывается числом и прописью. В случае если числом и прописью указываются разные цены, комиссия принимает во внимание цену, указанную прописью.

Предложения, содержащие цену ниже начальной цены продажи, не рассматриваются.

Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляются в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями и в порядке, которые установлены конкурсной документацией.

5.2. Критериями являются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии оценки заявок на участие в конкурсе и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе |  | | |
| 1. **Квалификационные и качественные предложения участника**   **Коэффициент значимости – 0,5** | | |
|  | 1.1. Квалификация персонала  (понятие квалицированного сотрудника указано в п.2.1.1. Методики сопоставления и оценки заявок – Приложение 3) | Максимальное значение  20 баллов | |
|  |  | Более 20 квалифицированных сотрудников | 20 баллов |
| От 1 до 20 включительно квалифицированных сотрудников | 10 баллов |
| Квалифицированные сотрудники отсутствуют | 0 баллов |
|  | 1.2. Продолжительность опыта работы заявителя по эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по пере-даче электрической энергии в течение последних 5 лет | Максимальное значение  20 баллов | |
|  |  | Более 5 лет | 20 баллов |
|  | От 1 года до 5 лет включительно | 10 баллов |
|  |  | Менее 1 года, либо нет опыта | 0 баллов |
|  | 1.3. Объем услуг в стоимостном выражении, оказанных заявителем по эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6- 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 5 лет | Максимальное значение  20 баллов | |
|  |  | Более 100 миллионов рублей | 20 баллов |
|  |  | Свыше 50 до 100 включительно миллионов рублей | 12 баллов |
| Свыше 10 до 50 включительно миллионов рублей | 5 балла |
| До 10 миллионов рублей включительно | 0 баллов |
|  | * 1. Техническая политика | Максимальное значение  10 баллов |  |
|  |  | Техническая политика представлена, качество проработки технической политики позволяет оценить перспективу приоритетов, основных целей и задач с учетом технического состояния имущества, подлежащего продаже | 10 баллов |
|  |  | Техническая политика представлена, качество проработки технической политики не позволяет оценить перспективу приоритетов, основных целей и задач с учетом технического состояния имущества, подлежащего продаже | 5 баллов |
|  |  | Техническая политика не представлена | 0 баллов |
|  | 1. **Ценовое предложение участника**   **Коэффициент значимости 0,5** | | |
|  | Ценовое предложение участника (указывается прописью в п. 1.8 Заявки на участие в открытом конкурсе по форме приведенной в части 2 раздела III настоящей конкурсной документации) | Расчет ценового показателя осуществляется по формуле, указанной в Методике сопоставления и оценки заявок – Приложение 3 | |

Победителем конкурса признается участник, набравший наибольшее количество баллов по результатам оценки его заявки на приобретение имущества. При равенстве двух или более заявок по баллам победителем признается тот участник, чья заявка была подана раньше.

Результаты конкурса оформляются протоколом об итогах конкурса, который является документом, удостоверяющим право Победителя конкурса на заключение договора купли-продажи имущества. Протокол об итогах конкурса составляется в двух экземплярах и подписывается комиссией и Победителем конкурса в день подведения итогов конкурса.

Протокол об итогах конкурса одновременно с уведомлением о победе на конкурсе выдается Победителю конкурса или его полномочному представителю под расписку.

При проведении конкурса Продавцом может проводиться аудиозапись, материалы которой прилагаются к протоколу в установленном порядке и остаются у Продавца.

**6. Порядок заключения договора купли – продажи**

6.1. Заключение договора купли-продажи с Победителем конкурса осуществляется в

течении 5 (пяти) рабочих дней со дня подведения итогов конкурса.

6.2. Договор заключается на условиях, указанных в конкурсной документации.

6.3. Победитель конкурса не позднее 5 дней с момента подписания протокола итогов конкурса должен подписать проект договора и один экземпляр вернуть продавцу.

6.4. При заключении и исполнении договора изменение условий договора, указанных настоящей конкурсной документации, по соглашению сторон и в одностороннем порядке не допускается.

6.5.В срок, предусмотренный для заключения договора, организатор конкурса обязан отказаться от заключения договора с победителем конкурса либо с участником конкурса, с которым заключается такой договор в соответствии с п.6.6. настоящей конкурсной документации, в случае установления факта:

6.5.1. Предоставления таким лицом заведомо ложных сведений, содержащихся в документах, предусмотренных п. 3.5. настоящей конкурсной документации.

6.6. В случае отказа от заключения договора с победителем конкурса либо при уклонении победителя конкурса от заключения договора с участником конкурса, с которым заключается такой договор, комиссией в срок не позднее дня, следующего после дня установления фактов, предусмотренных п.6.5 настоящей конкурсной документации и являющихся основанием для отказа от заключения договора, составляется протокол об отказе от заключения договора, в котором должны содержаться сведения о месте, дате и времени его составления, о лице, с которым организатор конкурса отказывается заключить договор, сведения о фактах, являющихся основанием для отказа от заключения договора, а также реквизиты документов, подтверждающих такие факты. Протокол подписывается всеми присутствующими членами комиссии в день его составления. Протокол составляется в двух экземплярах, один из которых хранится у организатора конкурса.

Указанный протокол размещается организатором конкурса на официальном сайте торгов в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола. Организатор конкурса в течение двух рабочих дней с даты подписания протокола передает один экземпляр протокола лицу, с которым отказывается заключить договор.

При уклонении или отказе Победителя конкурса от заключения в установленный срок договора купли – продажи имущества конкурс признается несостоявшимся. Победитель конкурса утрачивает право на заключение указанного договора, а задаток ему не возвращается. Результаты конкурса аннулируются Продавцом.

Оплата приобретаемого имущества Покупателем производится в порядке и сроки, которые установлены договором купли-продажи имущества. Задаток, перечисленный Покупателем для участия в конкурсе, засчитывается в счет оплаты приобретаемого имущества.

**7. Переход права собственности**

Передача Имущества осуществляется по передаточному акту не позднее, чем через 30 (тридцать) дней после полной оплаты приобретенного по договору купли-продажи Имущества. Имущество считается переданным Покупателю со дня подписания передаточного акта. С указанного момента на Покупателя переходит риск случайной гибели или повреждения переданного имущества.

Право собственности на Имущество переходит к Покупателю со дня государственной регистрации перехода права собственности. Расходы по государственной регистрации перехода права собственности в полном объеме возлагаются на Покупателя. До перехода права собственности Покупатель вправе пользоваться переданным ему Имуществом без проведения его перепланировок, переоборудования и реконструкции.

**8. Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации и ознакомления с условиями договора купли-продажи.**

Претендент может ознакомиться с условиями договора купли-продажи и конкурсной документацией на официальном сайте электронной площадки в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет «РТС-тендер» Имущественные торги» по адресу: <http://www.rts-tender.ru/>, на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении конкурсов и аукционов на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов в сети Интернет <https://torgi.gov.ru/>, на официальном сайте Сысертского городского округа <http://admsysert.ru/>.

**9. Порядок и сроки предоставления разъяснений положений конкурсной документации.**

Любое заинтересованное лицо вправе направить в письменной форме организатору конкурса запрос о разъяснении положений конкурсной документации. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса организатор конкурса обязан направить в письменной форме разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил к нему не позднее, чем за пять рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

Любое лицо независимо от регистрации на электронной площадке вправе направить на электронный адрес оператора электронной площадки, указанный в информационном сообщении о проведении продажи имущества, запрос о разъяснении размещенной информации.

Такой запрос в режиме реального времени направляется в "личный кабинет" продавца для рассмотрения при условии, что запрос поступил продавцу не позднее 5 рабочих дней до окончания подачи заявок.

В течение 2 рабочих дней со дня поступления запроса продавец предоставляет оператору электронной площадки для размещения в открытом доступе разъяснение с указанием предмета запроса, но без указания лица, от которого поступил запрос.

**10. Внесение изменений в конкурсную документацию.**

Организатор конкурса по собственной инициативе вправе принять решение о внесении изменений в конкурсную документацию не позднее чем за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

Изменение предмета конкурса не допускается.

В течение одного дня с даты принятия решения о внесении изменений в конкурсную документацию такие изменения размещаются организатором конкурса на официальном сайте торгов и на сайте продавца, и в течение двух рабочих дней направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем заявителям, которыми была предоставлена конкурсная документация.

При этом срок подачи заявок на участие в конкурсе продлевается таким образом, чтобы с даты размещения на сайте торгов внесенных изменений в конкурсную документацию до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе он составлял не менее двадцати дней.

**11. Отказ от проведения конкурса.**

Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса не позднее чем за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

Извещение об отказе от проведения конкурса размещается на официальном сайте торгов в течение одного дня с даты принятия решения об отказе от проведения конкурса.

В течение двух рабочих дней с даты принятия указанного решения организатор конкурса направляет соответствующие уведомления всем заявителям.

Организатор конкурса возвращает заявителям денежные средства, внесенные в качестве задатка, в течение пяти рабочих дней с даты принятия решения об отказе от проведения конкурса.

Приложение № 1

к конкурсной документации

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

**являющиеся собственностью Сысертского городского округа**

| **№ п/п** | **Свидетельство о праве собственности** | **Наименование объекта** | **Характеристики имущества** | **Местоположение** | **Протяженность ЛЭП, км** | **Мощность, МВА** | **Площадь ТП, кв. м** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ЭСК ПС Шпагатная, св-во 66 АД №078346 от 26.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7348 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,4, литер: 1А; | ВЛ-10КВ ф.Б-Исток от ПС ШПАГАТНАЯ, дер на ж/б, АС-50, от 77 до МТП 7030 | Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток | 1,4 | 0,00 | — |
| 2 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,05 км, литер: 1Б; | ВЛ-10КВ от МТП-7029 до МТП-7028, дер на ж/б, АС-50, от оп. 92 до МТП 7028, от оп. 10 до МТП 7029 | 1,05 | 0,00 | — |
| 3 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 1В; | ВЛ-10КВ ф.Б-Исток от ПС ШПАГАТНАЯ до КТП-7094, дер на ж/б, АС-50, от оп. 103 до КТП-7094 | 0,2 | 0,00 | — |
| 4 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,04 км, литер: 2А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7029 ф. Комсомольская, дер на ж/б, А-50, от КТП-7029 до оп. №51 | 2,04 | 0,00 | — |
| 5 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 2Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7029 ф. Ленина, дер на ж/б, А50, от КТП-7029 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 6 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,08 км, литер: 2В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7029 ф. Декабристов, дер на ж/б, А-50, от КТП-7029 до оп. №52 | 2,08 | 0,00 | — |
| 7 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,72 км, литер: 3А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7028 ф. Зеленая, дер на ж/б, А-50, от МТП-7028 до оп. №43 | 1,72 | 0,00 | — |
| 8 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 3Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7028 ф. Ленина, дер на ж/б, А-50, от МТП-7028 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 9 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 3В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7028 ф. Набережная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7028 до оп. №10 | 0,4 | 0,00 | — |
| 10 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 4А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7098 ф. Красноармейская, дер на ж/б, А-50, от МТП-7098 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 11 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 4Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7098 ф. Ленина-Красноармейская, дер на ж/б, А-50, от МТП-7098 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 12 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,16 км, литер: 5А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7030 ф. Красноармейская (правая), дер на ж/б, А-50, от МТП-7030 до оп. №79 | 3,16 | 0,00 | — |
| 13 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,16 км, литер: 5Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7030 ф. Красноармейская (левая), дер на ж/б, А-50, от МТП-7030 до оп. №29 | 1,16 | 0,00 | — |
| 14 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,92 км, литер: 6А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7094 ф. Исетская, дер на ж/б, А-50, от КТП-7094 до оп. №23 | 0,92 | 0,00 | — |
| 15 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 6Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7094 ф. Сиреневая, дер на ж/б, А-50, от КТП-7094 до оп. №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 16 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 6В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7094 ф. Самолетная, дер на ж/б, А-50, от КТП-7094 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 17 | Оборудование МТП 7028 ул. Ленина | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 5 шт. | — | 0,25 | — |
| 18 | Оборудование КТП 7029 ул. Декабристов | ПК-10 - 3 шт., ОПН-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 7 шт., ОПН-0,23 кВ - 3 шт. | — | 0,40 | — |
| 19 | Оборудование МТП 7030 ул. Красноармейская | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 5 шт. | — | 0,25 | — |
| 20 | Оборудование КТП 7069 ул. Окружная | ВН-16 - 1шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 5 шт., ОПН-0,23 - 3 шт. | — | 0,25 | — |
| 21 | Оборудование КТП 7094 ул. Самолетная | ВН-16 - 1шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт., АВ-0,4 кВ - 1 шт. | — | 0,40 | — |
| 22 | Оборудование МТП 7098 ул. Красноармейская | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМГ-250, АВ-0,4 кВ - 5 шт. | — | 0,25 | — |
| 23 | ЭСК ПС Сысерть св-во 66АД №078494 от 27.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7324 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,8 км, литер: 1Б; | ВЛ-10 кВ ф.Большевиков от ПС Сысерть от оп.1 до оп.47 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №47 по ул. Чапаева, от оп. №6 до оп №9 по ул. Большевиков | Российская Федерация, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Тимирязева, д. 53 | 2,8 | 0,00 | — |
| 24 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 4,85 км, литер: 2Б; | ВЛ-10 кВ ф.Керамический от ПС Сысерть от оп.1 до оп.45 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп.1 до оп.45 по ул. Механизаторов; от оп.6 до ТП-73106; от оп.9 до оп.9 отп.на ТП-7370 по ул. Ленина; от оп.21 до оп.29 отп.на ТП-7364 по ул. Декабристов; от оп. 4 отп.на ТП-7364 по ул. Декабристов до оп.6 отп.на ТП-7304 по ул. 8 Марта; от оп.32 до ТП-7396; от оп.44 до оп.1 отп.на ТП-7382 по ул. Механизаторов | 4,85 | 0,00 | — |
| 25 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 2В; | ВЛ-10 кВ ф.Керамический от ПС Сысерть отп.на ТП-73110, дер на ж/б, АС-50, от оп. №22 до КТП-73110 | 0,05 | 0,00 | — |
| 26 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,65 км, литер: 2Д; | ВЛ-10 кВ ф.Керамический от ПС Сысерть отп.на ТП-7372, ж/б опоры, АС-50, от оп. №28 до оп. №13 по пер. Спортивному | 0,65 | 0,00 | — |
| 27 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 3Б; | ВЛ-10 кВ ф.РП-7317, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до оп. №7 по ул. Коммуны | 0,35 | 0,00 | — |
| 28 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,7 км, литер: 7Б; | ВЛ-10кВ ф.Больница с ТП-7368 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №12 по ул. Коммуны; от оп. №2 по ул. Коммуны до оп. №2 по ул. К.Маркса | 0,7 | 0,00 | — |
| 29 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 10Б; | ВЛ-10кВ ф.ТП-7338 - ТП-7369 с отпайкой, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 по ул. Орджоникидзе до оп. №11 по ул. К.Маркса; от оп. №3 до оп. №5 по ул. Р.Люксембург | 0,8 | 0,00 | — |
| 30 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,4 км, литер: 12Б; | ВЛ-10кВ ф.РП-7303 с ПС Сысерть с отпайками, дер на ж/б, АС-95, от оп. №1 до оп. №28 по пер. Стрелочников; от оп. №16 по ул. Свердлова до оп. №4 по ул. К.Либкнехта; от оп. №24 до оп. №6 по ул. Орджоникидзе | 2,4 | 0,00 | — |
| 31 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 14В; | ВЛ-10 кВ ф.РП-7302 с ПС Сысерть, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до ТП-7302 | 1,4 | 0,00 | — |
| 32 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1 км, литер: 15А; | ВЛ-10 кВ ф.Быткомбинат с РП-7302 с отпайкой, дер на ж/б, АС-50, от РП-7302 до КТП-7340; от оп. №7 до оп. №2 по ул. Большевиков | 1 | 0,00 | — |
| 33 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,9 км, литер: 16А; | ВЛ-10 кВ ф.Воробьевка с РП-7302 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от РП-7302 через МТП-7312 до оп. №53 в м-не Воробьевка; от оп. №8 по ул. Белинского до КТП-7354 | 2,9 | 0,00 | — |
| 34 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,75 км, литер: 16Б; | ВЛ-10 кВ ф.Воробьевка с РП-7302 отп.на ТП-73109, дер на ж/б, АС-50, от оп. №15 по ул. Белинского через МТП-7311 до КТП-73109 | 0,75 | 0,00 | — |
| 35 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 16В; | ВЛ-10 кВ ф.Воробьевка с РП-7302 отп. на ТП-7397, дер на ж/б, АС-50, от оп. №42 по пер. Парковому до МТП-7397 | 0,05 | 0,00 | — |
| 36 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1 км, литер: 16Е; | ВЛ-10 кВ ф. Воробьевка с РП-7302 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №49 до МТП-73117 | 1 | 0,00 | — |
| 37 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 3 км, литер: 17А; | ВЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от РП-7302 до оп. №53; от оп. №27 до оп. №7 по пер. Столяров; от оп. №3 до ТП-7343 | 3 | 0,00 | — |
| 38 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1 км, литер: 17Б; | ВЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 до ТП-7363, дер на ж/б, АС-50, от оп. №53 по ул. Возрождения до оп. №73 | 1 | 0,00 | — |
| 39 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,8 км, литер: 18Б; | ВЛ-10 кВ ф.Электротехнический с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до РП-7302; от оп. №14 до оп. №23 по ул. Токарей до МТП-7323 | 2,8 | 0,00 | — |
| 40 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 1А; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, выход с ПС Сысерть на оп.1, АСБ 3\*70, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 41 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 1В; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7332, СБ 3\*50, от по. №9 по ул. Большевиков до ТП-7332 | 0,02 | 0,00 | — |
| 42 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 1Д; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7301, СБ 3\*16, от оп. №1 до ТП-7301 | 0,03 | 0,00 | — |
| 43 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 1Е; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7357, АСБ 3\*70, от оп. №21 по ул. Большевиков до КТП-7357 | 0,02 | 0,00 | — |
| 44 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 1Ж; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7339, АСБ 3\*50, от оп. №29 по ул. Большевиков ло КТП-7339 | 0,02 | 0,00 | — |
| 45 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 1И; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7305, АШВу 3\*50, от оп. №47 по ул. Чапаева до КТП-7305 | 0,02 | 0,00 | — |
| 46 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 2А; | КЛ-10 кВ ф. Керамический выход с ПС Сысерть на оп.1, АСБ 3\*95, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,07 | 0,00 | — |
| 47 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 2Е; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7370, АСБ 3\*70, от оп. №9 по ул. Ленина до ТП-7370 | 0,05 | 0,00 | — |
| 48 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 2Ж; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, от ТП-7370 до ТП-7392, ААШВ 3\*240, от ТП-7370 до ТП-7392 | 0,25 | 0,00 | — |
| 49 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2И; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7351, СБ 3\*25, от оп. №14 по ул. Декабристов до КТП-7351 | 0,02 | 0,00 | — |
| 50 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2К; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7304, АСБ 3\*35, от оп. №6 по ул. 8 Марта до КТП-7304 | 0,02 | 0,00 | — |
| 51 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 2Л; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7372, АСБ 3\*70, от оп. №13 по пер. Спортивному до ТП-7372 | 0,03 | 0,00 | — |
| 52 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 2М; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7382, ААШВ 3\*50, от оп. №1 по ул. Механизаторов до ТП-7382 | 0,08 | 0,00 | — |
| 53 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2Н; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7306, АСБ 3\*70, от оп. №45 до КТП-7306 | 0,02 | 0,00 | — |
| 54 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 3А; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 выход с ПС Сысерть на оп.1, АСБ 3\*120, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,02 | 0,00 | — |
| 55 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 3В; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 от оп.7 до РП-7317 (через ТП-7377), ААБ 3\*240, от оп. №7 по ул. Коммуны через ТП-7377 до РП-7317 | 0,06 | 0,00 | — |
| 56 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 4; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 - ТП-7392, ААШВ 3\*120, от РП-7317 до ТП-7392 | 0,2 | 0,00 | — |
| 57 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,42 км, литер: 5; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 - ТП-7368, ААШВ 3\*120, от РП-7317 до ТП-7368 | 0,42 | 0,00 | — |
| 58 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 6; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7368 - ТП-7399, ААШВ 3\*50, от ТП-7368 до ТП-7399 | 0,2 | 0,00 | — |
| 59 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 7А; | КЛ-10 кВ ф.Больница выход с ТП-7368, АСБ 3\*95, от ТП-7368 до оп. №1 по ул. Коммуны | 0,15 | 0,00 | — |
| 60 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 7В; | КЛ-10 кВ ф.Больница ввод в ТП-7369, АСБ 3\*70, от оп. №2 по ул. К.Маркса до ТП-7369 | 0,02 | 0,00 | — |
| 61 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 7Д; | КЛ-10 кВ ф.Больница ввод в ТП-7367, АВРБ 3\*50, от оп. №12 по ул. Коммуны до ТП-7367 | 0,15 | 0,00 | — |
| 62 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 8; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 - ТП-7338, АСБ 3\*95, от РП-7317 до ТП-7338 | 0,3 | 0,00 | — |
| 63 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 9; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7338 - РП-7303, АСБ 3\*70, от ТП-73380 до РП-7303 | 0,3 | 0,00 | — |
| 64 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 10А; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7338 - ТП-7369 выход с ТП-7338, АСБ 3\*150, от ТП-7338 до оп. №1 по ул. Орджоникидзе | 0,3 | 0,00 | — |
| 65 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 10В; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7338 - ТП-7369 ввод в ТП-7369, АСБ 3\*240, от оп. №11 по ул. К.Маркса до ТП-7369 | 0,1 | 0,00 | — |
| 66 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 11; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7369 - ТП-7359, ААБ 3\*50, от ТП-7369 до ТП-7359 | 0,12 | 0,00 | — |
| 67 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 12А; | КЛ-10 кВ ф.РП-7303 выход с ПС Сысерть на оп.1, ААСБ 3\*150, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,07 | 0,00 | — |
| 68 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 12В; | КЛ-10 кВ ф.РП-7303 ввод в ТП-7380, АСБ 3\*70, от оп. №4 по ул. К.Либкнехта до ТП-7380 | 0,02 | 0,00 | — |
| 69 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 12Д; | КЛ-10 кВ ф.РП-7303 ввод в ТП-7324, СБ 3\*16, от оп. №6 по ул. Орджоникидзе до ТП-7324 | 0,04 | 0,00 | — |
| 70 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,26 км, литер: 12Е; | КЛ-10 кВ ф.РП-7303 ввод в РП-7303, АСБ 3\*240, от оп. №28 по пер. Стрелочников до РП-7303 | 0,26 | 0,00 | — |
| 71 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 13; | КЛ-10 кВ ф. ТП-7303 - ТП-7380, ААШВу 3\*50, от РП-7303 до ТП-7380 | 0,25 | 0,00 | — |
| 72 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 14А; | КЛ-10 кВ ф. РП-7302 выход с ПС Сысерть на оп.1, ААШВу 3\*120, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,03 | 0,00 | — |
| 73 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 14Б; | КЛ-10 кВ ф.РП-7302 выход с ПС Сысерть на оп.2, АСБ 3\*185, от ПС Сысерть до оп. №2 | 0,12 | 0,00 | — |
| 74 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 15Б; | КЛ-10 кВ ф.Быткомбинат ввод в ТП-7344, АСБ 3\*50, от оп. №2 по ул. Большевиков до КТП-7344 | 0,02 | 0,00 | — |
| 75 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 15В; | КЛ-10 кВ ф.Быткомбинат ввод в ТП-73102, ААШВу 3\*50, от оп. №14 по ул. Большевиков до МТП-73102 | 0,15 | 0,00 | — |
| 76 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 16Д; | КЛ-10 кВ ф.Воробьевка с РП-7302 ввод в ТП-7315, АСБ 3\*35, от оп. №53 в м-не Воробьевка до ТП-7315 | 0,03 | 0,00 | — |
| 77 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 17В; | КЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 ввод в ТП-7363, ААШВу 3\*50, от оп. №73 до КТП-7363 | 0,03 | 0,00 | — |
| 78 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 17Д; | КЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 ввод в ТП-7316, АСБ 3\*70, от оп. №53 по ул. Возрождения до ТП-7316 | 0,03 | 0,00 | — |
| 79 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 17Е; | КЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 ввод в ТП-7325, ААШВу 3\*50, от оп. №7 по пер. Столяров до КТП-7325 | 0,02 | 0,00 | — |
| 80 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 18А; | КЛ-10 кВ ф. Электротехнический выход с ПС Сысерть на оп.1, АСБ 3\*185, от ПС Сысерть дол оп. №1 | 0,16 | 0,00 | — |
| 81 | Здание ТП 7301, площадь: 10,4 кв.м, литер: 19, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 10,4 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,40 | 10,40 |
| 82 | Здание ТП 7332, площадь: 4,9 кв.м, литер: 20, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 4,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,40 | 4,90 |
| 83 | Здание ТП 7370, площадь: 10,3 кв.м, литер: 21, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 40,3 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,41 | 40,30 |
| 84 | Здание ТП 7382, площадь: 43,5 кв.м, литер: 22, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 43,5 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,50 | 43,50 |
| 85 | Здание ТП 7338, площадь: 49,9 кв.м, литер: 23, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 49,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,80 | 49,90 |
| 86 | Здание ТП 7369, площадь: 40,1 кв.м, литер: 24, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 40,1 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,50 | 40,10 |
| 87 | Здание ТП 7377, площадь: 39,4 кв.м, литер: 25, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 39,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,80 | 39,4 |
| 88 | Здание ТП 7368, площадь: 43,5 кв.м, литер: 26, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 43,5 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,50 | 43,5 |
| 89 | Здание ТП 7352, площадь: 25,2 кв.м, литер: 27, этажность: 2; | ТП-10/0,4 кВ, 2 эт., 25,2 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,40 | 25,2 |
| 90 | Здание ТП 7367, площадь: 39,4 кв.м, литер: 28, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 39,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,80 | 39,4 |
| 91 | Здание РП 7317, площадь: 91,9 кв.м, литер: 29, этажность: 1; | РП-10/0,4 кВ, 1 эт., 91,9 кв.м, ж/б плиты, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 91,9 |
| 92 | Здание ТП 7392, площадь: 57,4 кв.м, литер: 30, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 57,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 57,4 |
| 93 | Здание ТП 7359, площадь: 10,6 кв.м, литер: 31, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 10,6 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,40 | 10,6 |
| 94 | Здание ТП 7324, площадь: 22,5 кв.м, литер: 32, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 22,5 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,40 | 22,5 |
| 95 | Здание РП 7303, площадь: 87,8 кв.м, литер: 33, этажность: 1; | РП-6-10/0,4 кВ, 1 эт., 87,8 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 87,8 |
| 96 | Здание ТП 7380, площадь: 43,1 кв.м, литер: 34, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 43,1 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,50 | 43,1 |
| 97 | Здание РП 7302, площадь: 47,7 кв.м, литер: 35, этажность: 1; | РП-10/0,4 кВ, 2 эт., 47,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,63 | 47,7 |
| 98 | Здание ТП 7315, площадь: 39,3 кв.м, литер: 36, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 39,3 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,40 | 39,3 |
| 99 | Здание ТП 7356, площадь: 14,7 кв.м, литер: 37, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 14,6 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,40 | 14,6 |
| 100 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,48 км, литер: 38А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7301 ф. Техникум, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №37 | 1,48 | 0,00 | — |
| 101 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 38Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7301 ф. Связь, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 102 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,12 км, литер: 38В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7301 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №28 | 1,12 | 0,00 | — |
| 103 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,44 км, литер: 38Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7301 ф. Коммуны, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №11 | 0,44 | 0,00 | — |
| 104 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,28 км, литер: 39А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7332 ф. Большевиков, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №57 | 2,28 | 0,00 | — |
| 105 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 39Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7332 ф. Церковь, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №2 | 0,04 | 0,00 | — |
| 106 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,16 км, литер: 40А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7339 ф. Декабристов, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №54 | 2,16 | 0,00 | — |
| 107 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,96 км, литер: 40Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7339 ф. 8 Марта, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №99 | 3,96 | 0,00 | — |
| 108 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,92 км, литер: 41А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7357 ф. 1-е Мая, дер на ж/б, А-50, от КТП-7357 до оп. № 23 | 0,92 | 0,00 | — |
| 109 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 41Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7357 ф. Шейнкмана, дер на ж/б, А-50, от КТП-7357 до оп. №35 | 1,4 | 0,00 | — |
| 110 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,36 км, литер: 41В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7357 ф. Володарского, дер на ж/б, А-50, от КТП-7357 до оп. №34 | 1,36 | 0,00 | — |
| 111 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 42А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7305 ф. Чапаева, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №20 | 0,8 | 0,00 | — |
| 112 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 42Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7305 ф. Пушкина, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №55 | 2,2 | 0,00 | — |
| 113 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 43А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73106 ф. Военкомат, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №3 | 0,12 | 0,00 | — |
| 114 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 43Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73106 ф. Школа, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №5 | 0,2 | 0,00 | — |
| 115 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,6 км, литер: 44А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7370 ф. Поселок, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №90 | 3,6 | 0,00 | — |
| 116 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,52 км, литер: 44Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7370 ф. Д/сад, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13 | 0,52 | 0,00 | — |
| 117 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 45А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7304 ф. Свердлова верх, дер на ж/б, А-50, от КТП-7304 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 118 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 45Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7304 ф. Свердлова низ, дер на ж/б, А-50, от КТП-7304 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 119 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,76 км, литер: 45В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7304 ф. К.Либкнехта, дер на ж/б, А-50, от КТП-7304 до оп. №69 | 2,76 | 0,00 | — |
| 120 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,88 км, литер: 46А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7351 ф. Тельмана, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №72 | 2,88 | 0,00 | — |
| 121 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,16 км, литер: 46Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7351 ф. Орджоникидзе, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №79 | 3,16 | 0,00 | — |
| 122 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 47А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73110 ф. Школа №15, дер на ж/б, СИП 4\*50, от КТП-73110 до оп. №4 | 0,16 | 0,00 | — |
| 123 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,84 км, литер: 47Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73110 ф. Тимирязева четн., дер на ж/б, А-50, от КТП-73110 до оп. №21 | 0,84 | 0,00 | — |
| 124 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,84 км, литер: 47Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73110 ф. Чапаева, дер на ж/б, А-50, от КТП-73110 до оп. №49 | 0,84 | 0,00 | — |
| 125 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,28 км, литер: 49А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7396 ф. 4-ой Пятилетки, дер на ж/б, А-50, от КТП-7396 до оп. №7 | 0,28 | 0,00 | — |
| 126 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,44 км, литер: 49Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7396 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от КТП-7396 до оп. №61 | 2,44 | 0,00 | — |
| 127 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,28 км, литер: 49В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7396 ф. Чапаева, дер на ж/б, А-50, от КТП-7396 до оп. №7 | 0,28 | 0,00 | — |
| 128 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 51А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7382 ф. Механизаторов верх, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 129 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,92 км, литер: 51Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7382 ф. Механизаторов низ, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №23 | 0,92 | 0,00 | — |
| 130 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 51В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7382 ф. 4-ой Пятилетки, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №55 | 2,2 | 0,00 | — |
| 131 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 52А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7369 ф. Коммуны, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 132 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,28 км, литер: 52Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7369 ф. Почтовый, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп №32 | 1,28 | 0,00 | — |
| 133 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 53; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. Милиция, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №35 | 1,4 | 0,00 | — |
| 134 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 61А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Детский сад, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №4 | 0,16 | 0,00 | — |
| 135 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 61Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Светофор, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 136 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,84 км, литер: 64А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. ЖКО, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №21 | 0,84 | 0,00 | — |
| 137 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 64Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. Р.Люксембург, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 138 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,6 км, литер: 64В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. Стрелочников, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №15 | 0,6 | 0,00 | — |
| 139 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 64Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. Теплопункт, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №3 | 0,12 | 0,00 | — |
| 140 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,32 км, литер: 64Е; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. Орджоникидзе, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №8 | 0,32 | 0,00 | — |
| 141 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,52 км, литер: 65А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7341 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от МТП-7341 до оп. №38 | 1,52 | 0,00 | — |
| 142 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,12 км, литер: 65Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7341 ф. Тимирязева, дер на ж/б, А-50, от МТП-7341 до оп. №28 | 1,12 | 0,00 | — |
| 143 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,32 км, литер: 65В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7341 ф. ВОХР, дер на ж/б, А-50, от МТП-7341 до оп. №8 | 0,32 | 0,00 | — |
| 144 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,96 км, литер: 66; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-73113 ф. ВОХР, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №49 | 1,96 | 0,00 | — |
| 145 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,12 км, литер: 69А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73109 ф. Заречная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №28 | 1,12 | 0,00 | — |
| 146 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 69Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73109 ф. Власова, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №10 | 0,4 | 0,00 | — |
| 147 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,24 км, литер: 70А; | ВЛ-0,4 кВ от РП-7302 ф. Прачечная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №31 | 1,24 | 0,00 | — |
| 148 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 70Б; | ВЛ-0,4 кВ от РП-7302 ф. М.Горького, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №55 | 2,2 | 0,00 | — |
| 149 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,56 км, литер: 70В; | ВЛ-0,4 кВ от РП-7302 ф. Энгедбса, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №39 | 1,56 | 0,00 | — |
| 150 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2 км, литер: 70Д; | ВЛ-0,4 кВ от РП-7302 ф. Токарей, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №50 | 2 | 0,00 | — |
| 151 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,32 км, литер: 71А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7354 ф. Некрасова, дер на ж/б, А-50, от оп.КТП-7354 до оп №33 | 1,32 | 0,00 | — |
| 152 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 71Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7354 ф. Заречная, дер на ж/б, А-50, от КТП-7354 до оп №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 153 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,44 км, литер: 72А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7311 ф. Чкалова, дер на ж/б, А-50, от МТП-7311 до оп. №36 | 1,44 | 0,00 | — |
| 154 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,6 км, литер: 72Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7311 ф. М.Сибиряка дер на ж/б, А-50, от МТП-7311 до оп. №40 | 1,6 | 0,00 | — |
| 155 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,72 км, литер: 72В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7311 ф. Гоголя, дер на ж/б, А-50, от МТП-7311 до оп. №43 | 1,72 | 0,00 | — |
| 156 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,8 км, литер: 73А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7312 ф. Белинского верх, дер на ж/б, А-50, от МТП-7312 до оп. №45 | 1,8 | 0,00 | — |
| 157 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,52 км, литер: 73Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7312 ф. Белинского низ, дер на ж/б, А-50, от МТП-7312 до оп. №38 | 1,52 | 0,00 | — |
| 158 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,72 км, литер: 73В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7312 ф. Энгельса, дер на ж/б, А-50, от МТП-7312 до оп. №53 | 1,72 | 0,00 | — |
| 159 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,04 км, литер: 74; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7397 ф. Парковый, дер на ж/б, А-50, от МТП-7397 до оп. №26 | 1,04 | 0,00 | — |
| 160 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 75А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7315 ф. Насосная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 161 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 75Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7315 ф. Гараж, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №2 | 0,04 | 0,00 | — |
| 162 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 75В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7315 ф. Общежитие, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 163 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 75Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7315 ф. Уч.корпус дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №5 | 0,2 | 0,00 | — |
| 164 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,52 км, литер: 76А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7340 ф. Большевиков четн., дер на ж/б, А-50, от КТП-7340 до оп. №13 | 0,52 | 0,00 | — |
| 165 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,68 км, литер: 76Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7340 ф. Большевиков нечетн., дер на ж/б, А-50, от КТП-7340 до оп. №17 | 0,68 | 0,00 | — |
| 166 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,96 км, литер: 76В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7340 ф. Советская, дер на ж/б, А-50, от КТП-7340 до оп. №24 | 0,96 | 0,00 | — |
| 167 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 76Д; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7340 ф. Быкова, дер на ж/б, А-50, от КТП-7340 до оп. №20 | 0,8 | 0,00 | — |
| 168 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,64 км, литер: 77А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7344 ф. Советская, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №41 | 1,64 | 0,00 | — |
| 169 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,44 км, литер: 77Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7344 ф. Большевиков, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №36 | 1,44 | 0,00 | — |
| 170 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,04 км, литер: 78А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7343 ф. Октябрьская верх, дер на ж/б, А-50, от КТП-7343 до оп. №26 | 1,04 | 0,00 | — |
| 171 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 78Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7343 ф. Октябрьская низ, дер на ж/б, А-50, от КТП-7343 до оп. №46 | 1,84 | 0,00 | — |
| 172 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 78В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7343 ф. Энгельса, дер на ж/б, А-50, от КТП-7343 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 173 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,56 км, литер: 79; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7325 ф. Нагорная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №64 | 2,56 | 0,00 | — |
| 174 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,6 км, литер: 80А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7316 ф. Трудовая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №40 | 1,6 | 0,00 | — |
| 175 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,28 км, литер: 80Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7316 ф. Возрождения, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №32 | 1,28 | 0,00 | — |
| 176 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,72 км, литер: 81; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7322 ф. Токарей, дер на ж/б, А-50, от МТП-7322 до оп. №18 | 0,72 | 0,00 | — |
| 177 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 82А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7356 ф. Детский сад, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 178 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,04 км, литер: 82Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7356 ф. Красноармейская., дер на ж/б, А-50, от ТП-7356 до оп. №26 | 1,04 | 0,00 | — |
| 179 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 48; | КЛ-0,4 кВ от КТП-73110 ф. Тимирязева, 65, АВВГ 4\*35, от КТП-73110 до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 180 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 50; | КЛ-0,4 кВ от КТП-7396 ф. Тимирязева, 165, АВВГ 4\*35, от КТП-7396 до ВРУ | 0,03 | 0,00 | — |
| 181 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 54А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. Орджоникидзе, 31, ААШВ 4\*70, от ТП-7377 до ВРУ | 0,16 | 0,00 | — |
| 182 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 54Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. Орджоникидзе, 35, ААШВ 4\*120, от ТП-7377 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 183 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 54В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. К.Либкнехта, 68, ААШВ 4\*50, от ТП-7377 до ВРУ | 0,2 | 0,00 | — |
| 184 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 54Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. Общежитие, ААШВ 4\*50, от ТП-7377 до ВРУ | 0,04 | 0,00 | — |
| 185 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,11 км, литер: 55; | КЛ-0,4 кВ от ВРУ Орджоникидзе, 35 до ВРУ Орджоникидзе, 33 ф. Орджоникидзе, 33, АПВБ 3\*95, от ВРУ до ВРУ | 0,11 | 0,00 | — |
| 186 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 56; | КЛ-0,4 кВ от ВРУ Орджоникидзе, 35 до ВРУ Орджоникидзе, Коммуны, 28 ф. Коммуны, 28, АПВБ 3\*50, от ВРУ до ВРУ | 0,08 | 0,00 | — |
| 187 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 57А; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Коммуны, 41, АВВБ 4\*95, от РП-7317 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 188 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 57Б; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Р.Люксембург, 59, АСБ 4\*120, от РП-7317 до ВРУ | 0,15 | 0,00 | — |
| 189 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,18 км, литер: 57В; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Орджоникидзе, 52, АПБбШВ 4\*70, от РП-7317 до ВРУ | 0,18 | 0,00 | — |
| 190 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 57Д; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Орджоникидзе, 54, АПБбШВ 4\*70, от РП-7317 до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 191 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 57Е; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Коммуны, 39, АСБ 4\*120, от РП-7317 до ВРУ | 0,16 | 0,00 | — |
| 192 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 57Ж; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Орджоникидзе, 56, АПБбШВ 4\*50, от РП-7317 до ВРУ | 0,07 | 0,00 | — |
| 193 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,13 км, литер: 58А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. Орджоникидзе, 39, АПВГ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,13 | 0,00 | — |
| 194 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 58Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. Орджоникидзе, 41, АПВГ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,08 | 0,00 | — |
| 195 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 58В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. Орджоникидзе, 58, АПБбШВ 4\*70, от ТП-7392 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 196 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,21 км, литер: 858Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. К.Либкнехта, 72, АПВГ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,21 | 0,00 | — |
| 197 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 58Е; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. ГЦД, АПСБбШВ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 198 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 58Ж; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. Теплопункт, АПВГ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,15 | 0,00 | — |
| 199 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 59А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7368 ф. Красноармейская, 44, ААШВ 4\*50, от ТП-7368 до ВРУ | 0,12 | 0,00 | — |
| 200 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 59Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7368 ф. К. Маркса, 85, АСБ 4\*50, от ТП-7368 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 201 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 59В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7368 ф. Коммуны, 45, АСБ 4\*50, от ТП-7368 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 202 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 59Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7368 ф. Р.Люксембург, 60, АСБ 4\*50, от ТП-7368 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 203 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,31 км, литер: 60А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Орджоникидзе, 50, АПВБ 4\*95, от ТП-7338 до ВРУ | 0,31 | 0,00 | — |
| 204 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 60Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Орджоникидзе, 46, АСБ 4\*50, от ТП-7338 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 205 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 60В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Школа №23, АВВБГ 4\*120, от ТП-7338 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 206 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 60Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Р.Люксембург, 47, ААШВ 4\*185, от ТП-7338 до ВРУ | 0,07 | 0,00 | — |
| 207 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 60Е; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Детский дом, АВВБГ 4\*120, от ТП-7338 до оп. №1 | 0,16 | 0,00 | — |
| 208 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 62; | КЛ-0,4 кВ от ВРУ Р.Люксембург, 47 до ВРУ Р.Люксембург, 49 ф. Р.Люксембург, 49, ААШВ 4\*185, от ВРУ до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 209 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 63А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. Теплопункт, АВВБГ 4\*95, от ТП-7359 до ВРУ | 0,03 | 0,00 | — |
| 210 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 63Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. Коммуны, 36, ААШВ 4\*70, от ТП-7359 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 211 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 63В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. Р.Люксембург, 58, ААШВ 4\*70, от ТП-7359 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 212 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 63Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. Химиков, 6, ААШВ 4\*70, от ТП-7359 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 213 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 63Е; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. К.Маркса, 83, ААШВ 4\*70, от ТП-7359 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 214 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 67А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7380 ф. Орджоникидзе, 17, АПВГ 4\*50, от ТП-7380 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 215 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,11 км, литер: 67Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7380 ф. К.Либкнехта, 66, АПВГ 4\*50, от ТП-7380 до ВРУ | 0,11 | 0,00 | — |
| 216 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,17 км, литер: 67В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7380 ф. Д/сад, АВВБ 4\*120, от ТП-7380 до ВРУ | 0,17 | 0,00 | — |
| 217 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 67Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7380 ф. Орджоникидзе, 19, АВВБ 4\*120, от ТП-7380 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 218 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 68А; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Р.Люксембург, 24, АВБ 4\*95, от РП-7303 до ВРУ | 0,25 | 0,00 | — |
| 219 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 68Б; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Орджоникидзе, 20, АПБВ 4\*70, от РП-7303 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 220 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 68В; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Д/сад, АВВБ 4\*120, от РП-7303 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 221 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 68Д; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. К.Маркса, 63, ААБ 4\*95, от РП-7303 до ВРУ | 0,4 | 0,00 | — |
| 222 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 68Е; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Орджоникидзе, 22, АПБВ 4\*70, от РП-7303 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 223 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 68Ж; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Р.Люксембург, 21 АПБВ 4\*70, от РП-7303 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 224 | Оборудование КТП 7304 ул. Свердлова | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 3 шт., АВ-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 225 | Оборудование КТП 7305 ул. Чапаева | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 226 | Оборудование КТП 7306 Училище | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 6 шт.. | 0 | 0,40 | — |
| 227 | Оборудование МТП 7311 ул. М. Сибиряка | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 228 | Оборудование МТП 7312 ул. Белинского | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМГ-250, Р-0,4 кВ -1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 229 | Оборудование ТП 7316 Водозабор | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 7 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 230 | Оборудование МТП 7322 Автохозяйство | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 т., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 231 | Оборудование МТП 7323 Спартак | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ОПН-10 кВ - 3 шт., ТМГ-250, АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 232 | Оборудование КТП 7325 Каб. участок | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-180, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 233 | Оборудование КТП 7339 ул. Металлистов | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-320, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,32 | — |
| 234 | Оборудование КТП 7340 ул. Быкова | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 6 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 235 | Оборудование МТП 7341 ул. Тимирязева | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 8 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 236 | Оборудование КТП 7343 ул. Октябрьская | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт., АВ-0,4 кВ - 6 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 237 | Оборудование КТП 7344 Быткомбинат | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 238 | Оборудование КТП 7351 ул. Декабристов | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 239 | Оборудование КТП 7354 ул. Набережная | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-100, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 240 | Оборудование КТП 7357 ул. Шейнкмана | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 241 | Оборудование КТП 7363 Скважина | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 242 | Оборудование КТП 7396 ул. Лермонтова | ВН-16 - 2 шт., Р-10 кВ - 2 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 6 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 243 | Оборудование МТП 7397 ул. Деревообделочная | ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 244 | Оборудование МТП 73102 ВДПО | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 245 | Оборудование КТП 73109 ул. Власова | ВН-16 - 2 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 3 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 246 | Оборудование КТП 73110 Школа | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт., АВ-0,4 кВ - 1 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 247 | Оборудование МТП 73117 к/с Росинка | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-100, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 248 | ЭСК ПС Свобода св-во 66 АД №078345 от 26.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7322 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 4,15 км, литер: 1А; | ВЛ-10 кВ ф. Каменка от ПС Свобода с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от ПС Свобода через КТП-7387, МТП-7319 до ТП-7321; от оп. №70 до КТП-7320 | Российская Федерация, Свердловская область, г. Сысерть | 4,15 | 0,00 | — |
| 249 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 1Б; | ВЛ-10 кВ ф. Каменка от ПС Свобода отп. с оп. 70 до ТП-7308, дер на ж/б, АС-50, от оп. №70 до КТП-7308 | 0,25 | 0,00 | — |
| 250 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 1В; | ВЛ-10 кВ ф. Каменка от ПС Свобода отп. с оп.76 до ТП-7328, дер на ж/б, АС-50, от оп. №76 до КТП-7328 | 0,25 | 0,00 | — |
| 251 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 5,75 км, литер: 2А; | ВЛ-10 кВ ф.Пионерлагеря от ПС Свобода с отпайками, дер на ж/б, АС-70, от ПС Свобода до оп. №122 | 5,75 | 0,00 | — |
| 252 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 2Б; | ВЛ-10 кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода отп. до ТП-7398 с отпайками, дер на ж/б, АС-70, от оп. №28 до ТП-7398; от оп. №13 по Черновской дороге до КТП-73115 | 2,2 | 0,00 | — |
| 253 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 2В; | ВЛ-10 кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода отп. до ТП-7372, дер на ж/б, АС-50, от оп. №24 до оп. №4 по пер. Спортивному | 0,2 | 0,00 | — |
| 254 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 2Д; | ВЛ-10 кВ ф.Пионерлагеря от ПС Свобода отп. до ТП-73118, дер на ж/б, АС-50, от оп. №28 до КТП-73118 | 0,3 | 0,00 | — |
| 255 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 2Е; | ВЛ-10кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода отп. до ТП-73119, дер на ж/б, АС-50, от оп. №7 по ул. Есенина до КТП-73119 | 0,2 | 0,00 | — |
| 256 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,01 км, литер: 2И; | ВЛ-10 кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода отп. До КТП-7361, АС-50, от оп. №35 по ул. Р.Люксембург до КТП-7361 | 0,01 | 0,00 | — |
| 257 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 3А; | ВЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода с отпайками, дер на ж/б, АС-70, от ПС Свобода через КТП-7342 до оп. №28 | 1,4 | 0,00 | — |
| 258 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 3Б; | ВЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода отп.на ТП-7393, дер на ж/б, АС-70, от оп. №16 по ул. Дачной до оп. №7 у Сысертской ЦРБ | 0,35 | 0,00 | — |
| 259 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 3В; | ВЛ-10 кВ ф.Микрорайон от ПС Свобода отп. на ТП-7394 от отп. на ТП-7393, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 у Сысертской ЦРБ до оп. №7 у дома №18 | 0,35 | 0,00 | — |
| 260 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 3Д; | ВЛ-10 кВ ф.Микрорайон от ПС Свобода отп.на ТП-7399, дер на ж/б, АС-70, от оп. №26 по ул. Ленина до оп. №2 у дома №38 по ул. Ленина | 0,1 | 0,00 | — |
| 261 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,7 км, литер: 5А; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 у дома №21 по ул. Р.Люксембург через КТП-7327, МТП-7326 до оп. №37; от оп. №9 по ул. Челюскинцев до КТП-7346; от оп. №29 по ул. Красногорской до КТП-73108 | 2,7 | 0,00 | — |
| 262 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,5 км, литер: 5Б; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок отп. на ТП-73104, дер на ж/б, АС-50, от оп. №28 по ул. Красногорской до оп. №11 по ул. Р.Молодежи | 0,5 | 0,00 | — |
| 263 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 5В; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок отп. на ТП-73103, дер на ж/б, АС-50, от оп №10 по ул. Р.Молодежи до МТП-73103 | 0,02 | 0,00 | — |
| 264 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 5Д; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок отп. на ТП-73105, дер на ж/б АС-50, от оп. №13 по ул. Самстроя до оп. №4 на территории ППЖТ | 0,02 | 0,00 | — |
| 265 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 5К; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок отп. на МТП-73112, дер на ж/б, АС-50, от оп. №31 по ул. Красногорской до МТП-73112 | 0,06 | 0,00 | — |
| 266 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,45 км, литер: 6А; | ВЛ-10 кВ ф. РП-73105 - ТП-7367, дер на ж/б, АС-70, от оп. № 1 на территории ПГК-2 до оп. № 9 на территории Сысертской ЦРБ; от оп. №6 у автостоянки до МТП-7379 | 0,45 | 0,00 | — |
| 267 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 2Ж; | КЛ-10 кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода ввод в ТП-7372 с оп. 4 отп.на ТП-7372, ААШВ 3\*50, от оп. №4 по пер. Спортивному до ТП-7372 | 0,12 | 0,00 | — |
| 268 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3Е; | КЛ-10 кВ ф.Микрорайон от ПС Свобода ввод в ТП-7393 с оп.7 отп.на ТП-7393, АСБ 3\*185, от оп. №7 у Сысертской ЦРБ до ТП-7393 | 0,03 | 0,00 | — |
| 269 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3Ж; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода выход с ТП-7393 на оп.1 отп.на ТП-7394, ААБл 3\*240, от ТП-7393 до оп. №1 у Сысертской ЦРБ | 0,03 | 0,00 | — |
| 270 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3И; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода ввод в ТП-7394 с оп.7 отп.на ТП-7394, ААБл 3\*240, от оп. №7 у дома №18 до ТП-7394 | 0,03 | 0,00 | — |
| 271 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,14 км, литер: 3К; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода от ТП-7394 до ТП-7395, ААБ 3\*70, от ТП-7394 до ТП-7395 | 0,14 | 0,00 | — |
| 272 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3Л; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода ввод в ТП-7399 с оп.2 отп.на ТП-7399, ААБ 3\*50, от оп. №2 у дома №38 по ул. Ленина до ТП-7399 | 0,03 | 0,00 | — |
| 273 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 3М; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода ввод в ТП-7317 с оп.28, АСБ 3\*240, от оп. " 28 по ул. Ленина до РП-7317 | 0,15 | 0,00 | — |
| 274 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,55 км, литер: 4; | КЛ-10 кВ ф. Рембаза от ПС Свобода до РП-73105, АСБ 3\*150, от ПС Свобода до РП-73105 | 1,55 | 0,00 | — |
| 275 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 5Е; | КЛ-10 кВ ф. Северный поселок выход на оп.1 с РП-7303, АСБ 3\*120, от РП-7303 до оп. №21 по ул. Р.Люксембург | 0,06 | 0,00 | — |
| 276 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 5Ж; | КЛ-10 кВ ф. Северный поселок ввод в ТП7391 с оп.5, ААШВ 3\*120, от оп. №5 по пер. Стрелочников до ТП-7391 | 0,2 | 0,00 | — |
| 277 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 5И; | КЛ-10 кВ ф. Северный поселок ввод в РП-73105 с оп.4 отп.на РП-73105, ААШВ 3\*70, от оп. №4 на территории ППЖТ до РП-73105 | 0,07 | 0,00 | — |
| 278 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 6Б; | КЛ-10 кВ ф. РП-73105 - ТП-7367 выход с РП-73105 на оп.1, АСБ 3\*150, от РП-73105 до оп. №1 на территории ПГК-2 | 0,3 | 0,00 | — |
| 279 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 6В; | КЛ-10 кВ ф. РП-73105 - ТП-7367 ввод в ТП-7367 с оп.9, АВРБ 3\*50, от оп. №9 на территории Сысертской ЦРБ до ТП-7367 | 0,2 | 0,00 | — |
| 280 | Здание ТП 7321, площадь: 9,2 кв.м, литер: 7, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 9,2 кв.м, кирпич, металлическая кровля, 2 | 0 | 0,25 | 9,2 |
| 281 | Здание ТП 7398, площадь: 30,5 кв.м, литер: 8, этажность: 2; | ТП-10/0,4 кВ, 2 эт., 30,5 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,25 | 30,5 |
| 282 | Здание ТП 7393, площадь: 81,4 кв.м, литер: 9, этажность: 1; | ТП-6-10/0,4 кВ, 1 эт., 81,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,88 | 81,4 |
| 283 | Здание ТП 7394, площадь: 43,9 кв.м, литер: 10, этажность: 1; | ТП-6-10/0,4 кВ, 1 эт., 43,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 1,03 | 43,9 |
| 284 | Здание ТП 7399, площадь: 45,9 кв.м, литер: 11, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 45,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 45,9 |
| 285 | Здание ТП 73105, площадь: 133,4 кв.м, литер: 12, этажность: 1; | РП-10/0,4 кВ, 1 эт., 133,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 1,26 | 133,00 |
| 286 | Здание ТП 7391, площадь: 44,8 кв.м, литер: 13, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 44,8 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,56 | 44,8 |
| 287 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,32 км, литер: 14А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7321 ф. Горная, дер на ж/б, А-50, от ТП-7321 до оп. №33 | 1,32 | 0,00 | — |
| 288 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,6 км, литер: 14Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7321 ф. Павлова, дер на ж/б, А-50, от ТП-7321 до оп. №40 | 1,6 | 0,00 | — |
| 289 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,04 км, литер: 14В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7321 ф. Лесная, дер на ж/б, А-50, от ТП-7321 до оп. №51 | 2,04 | 0,00 | — |
| 290 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,36 км, литер: 16; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Сосновый бор, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №59 | 2,36 | 0,00 | — |
| 291 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,52 км, литер: 20А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7372 ф. Орджоникидзе, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13 | 0,52 | 0,00 | — |
| 292 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 20Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7372 ф. Спортивный, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 293 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 21; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7319 ф. Быт, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №5 | 0,2 | 0,00 | — |
| 294 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 22А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7308 ф. Столовая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №3 | 0,12 | 0,00 | — |
| 295 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,32 км, литер: 22Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7308 ф. Корпуса, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №33 | 1,32 | 0,00 | — |
| 296 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 22В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7308 ф. Котельная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 297 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 23; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7320 ф. Гаражи, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 298 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 24А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7328 ф. Зеленый, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 299 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,36 км, литер: 24Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7328 ф. Кольцевая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №34 | 1,36 | 0,00 | — |
| 300 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,84 км, литер: 25А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73118 ф. Зеленая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №21 | 0,84 | 0,00 | — |
| 301 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 4,56 км, литер: 25Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73118 ф. Луговая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №114 | 4,52 | 0,00 | — |
| 302 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,04 км, литер: 25В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73118 ф. Тихая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №26 | 1,04 | 0,00 | — |
| 303 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,76 км, литер: 26А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73119 ф. Низ Высоцкого, дер на ж/б, А-50, от КТП-73119 до оп. №44 | 1,76 | 0,00 | — |
| 304 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,44 км, литер: 26Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73119 ф. Верх Высоцкого, дер на ж/б, А-50, от КТП-73119 до оп. №36 | 1,44 | 0,00 | — |
| 305 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,08 км, литер: 26В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73119 ф. Хвойная, дер на ж/б, А-50, от КТП-73119 до оп. №27 | 1,08 | 0,00 | — |
| 306 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,88 км, литер: 27А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7342 ф. Верх Ленина, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №47 | 1,88 | 0,00 | — |
| 307 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,92 км, литер: 27Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7342 ф. Низ Ленина, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №48 | 1,92 | 0,00 | — |
| 308 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,56 км, литер: 27В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7342 ф. Володарского, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №39 | 1,56 | 0,00 | — |
| 309 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 28А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7327 ф. Машиностроителей, дер на ж/б, А-50, от КТП-7327 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 310 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,96 км, литер: 28Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7327 ф. Мира, дер на ж/б, А-50, от КТП-7327 до оп. №24 | 0,96 | 0,00 | — |
| 311 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 28В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7327 ф. Комсомольская, дер на ж/б, А-50, от КТП-7327 до оп. №20 | 0,8 | 0,00 | — |
| 312 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,44 км, литер: 29А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7326 ф. Р.Люксембург, дер на ж/б, А-50, от МТП-7326 до оп. №11 | 0,44 | 0,00 | — |
| 313 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,28 км, литер: 29Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7326 ф. К.Маркса, дер на ж/б, А-50, от МТП-7326 до оп. №57 | 2,28 | 0,00 | — |
| 314 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,48 км, литер: 30А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-73103 ф. Р.Молодежи, дер на ж/б, А-50, от МТП-73103 до оп. №37 | 1,48 | 0,00 | — |
| 315 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 30Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-73103 ф. Мира, дер на ж/б, А-50, от МТП-73103 до оп. №46 | 1,84 | 0,00 | — |
| 316 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3 км, литер: 31А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73108 ф. Р.Молодежи, дер на ж/б, А-50, от КТП-73108 до оп. №75 | 3 | 0,00 | — |
| 317 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,24 км, литер: 32; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7379 ф. Поселок, дер на ж/б, А-50, от МТП-7379 до оп. №56 | 2,24 | 0,00 | — |
| 318 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 33А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7361 ф. Р.Люксембург, дер на ж/б, А-50, от КТП-7361 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 319 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 33Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7361 ф. Хвойная, дер на ж/б, А-50, от КТП-7361 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 320 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,72 км, литер: 33В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7361 ф. Н.Кузнецова, дер на ж/б, А-50, от КТП-7361 до оп. №18 | 0,72 | 0,00 | — |
| 321 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,38 км, литер: 15; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7393 ф. Ж/дом №20, АВВГ 4\*120, от ТП-7393 до ВРУ | 0,38 | 0,00 | — |
| 322 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,18 км, литер: 17А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Д/сад №42, ААБ 4\*95, от ТП-7394 до ВРУ | 0,18 | 0,00 | — |
| 323 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,28 км, литер: 17Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Ж/дом №18/19, АПБбШВ 4\*95, от ТП-7394 до ВРУ | 0,28 | 0,00 | — |
| 324 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 17В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Ж/дом №28, АПБбШВ 4\*150, от ТП-7394 до ВРУ | 0,03 | 0,00 | — |
| 325 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 17Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Ж/дом №35, АПБбШВ 4\*150, от ТП-7394 до ВРУ | 0,12 | 0,00 | — |
| 326 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,135 км, литер: 18А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7399 ф. К.Маркса, 87, АШВУ 4\*70, от ТП-7399 до ВРУ | 0,135 | 0,00 | — |
| 327 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 18Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7399 ф. Красноармейская, 43, АШВУ 4\*70, от ТП-7399 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 328 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 18В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7399 ф. Ленина, 38, АШВУ 4\*50, от ТП-7399 до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 329 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,11 км, литер: 19А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7391 ф. Р.Люксембург, 56, АПБбШВ 4\*95, от ТП-7391 до ВРУ | 0,11 | 0,00 | — |
| 330 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 19Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7391 ф. К.Маркса, 59, ААБ 4\*120, от ТП-7391 до ВРУ | 0,25 | 0,00 | — |
| 331 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 19В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7391 ф. К.Маркса, 65, АПБбШВ 4\*95, от ТП-7391 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 332 | Оборудование КТП 7308 Психбольница | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 333 | Оборудование МТП 7319 Подсобное хозяйство | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 2 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 334 | Оборудование КТП 7320 Пилорама | ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 335 | Оборудование МТП 7326 ул. Р. Люксембург | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 336 | Оборудование КТП 7327 ул. Мира | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 337 | Оборудование КТП 7328 ул. Кольцевая | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 338 | Оборудование КТП 7342 ул. К. Маркса | ПК-10 - 3 шт., ОПН-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт., ОПН-0,23 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 339 | Оборудование КТП 7346 ул. Челюскинцев | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 4 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 340 | Оборудование КТП 7361 ул. Кузнецова | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 4 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 341 | Оборудование ТП 7372 Насосная | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,20 | — |
| 342 | Оборудование МТП 7379 ул. Гагарина | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 2 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 343 | Оборудование КТП 7387 Скважина | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 344 | Оборудование МТП 73103 к/с Надежда | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 345 | Оборудование КТП 73108 Овощехранилище | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-630, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,63 | — |
| 346 | Оборудование МТП 73112 к/с Зеленый уголок | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 347 | Оборудование КТП 73115 Скважина | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 348 | Оборудование КТП 73118 ул. Луговая | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 8 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 349 | Оборудование КТП 73119 ул. Высоцкого | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 350 | ЭСК ПС Ключи св-во 66 АД №07806 от 21.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7350 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 1А; | КЛ-6 кВ ф. Скважина-1 от ПС Ключи до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Скважина-1 от ПС Ключи до ТП-7609, ААБ 3\*120, от ПС Ключи до оп. №1; от оп. №22 до ТП-7609 | Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, п. Двуреченск | 0,25 | 0,00 | — |
| 351 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,43 км, литер: 2А; | КЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи до ТП-7609; КЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи отп. до ТП-7623, ААБ 3\*150 (0,25); ААБ 3\*95 (0,15); ААБ 3\*95 (0,03), от ПС Ключи до оп №1; от оп. №24 до ТП-7609; от оп. №6 до ТП-7623 | 0,43 | 0,00 | — |
| 352 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,44 км, литер: 3А; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи до ТП-7603; КЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи до ТП-7623, ААБ 3\*70 (0,32); ААБ 3\*120 (0,12), от ПС Ключи до оп. №1; от оп. №8 до ТП-7603; от оп. №3 до ТП-7623 | 0,44 | 0,00 | — |
| 353 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 1,55 км, литер: 4; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-5 от ПС Ключи, ААШВ 3\*120, от ПС Ключи до ТП-7605 | 1,55 | 0,00 | — |
| 354 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 5; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-4 от ПС Ключи, ААБ 3\*120, от ПС Ключи до ТП-7601 | 1,84 | 0,00 | — |
| 355 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 6; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-3 от ПС Ключи, ААШВ 3\*240, от ПС Ключи до ТП-7601 | 1,84 | 0,00 | — |
| 356 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 7А; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-1 от ПС Ключи до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Посёлок-1 от ПС Ключи до ТП-7602, ААБ 3\*70 (0,3); ААБ 3\*95 (0,5), от ПС Ключи до оп. №1; от оп. №7 до ТП-7602 | 0,8 | 0,00 | — |
| 357 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,86 км, литер: 8; | КЛ-6 кВ ф. Очистные-1 от ТП-15 до ТП-7621, ААБ 3\*70, от ТП-15 до ТП-7621 | 0,86 | 0,00 | — |
| 358 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,66 км, литер: 9А; | КЛ-6 кВ ф. Очистные-2 от РП-16 до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Очистные-2 от оп.10 до ТП-7621, ААШВ 3\*120, от РП-16 до оп. №1; от оп. №10 до ТП-7621 | 0,66 | 0,00 | — |
| 359 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,52 км, литер: 10; | КЛ-6 кВ от ТП-7602 до ТП-7603, ААБ 3\*95, от ТП-7602 до ТП-7603 | 0,52 | 0,00 | — |
| 360 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,56 км, литер: 11; | КЛ-6 кВ от ТП-7602 до ТП-7606, ААШВ 3\*120, от ТП-7602 до ТП-7606 | 0,56 | 0,00 | — |
| 361 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,5 км, литер: 12; | КЛ-6 кВ ф. Поселок-1от ПС Ключи до ТП-7062; ААБ-3\*95 | 0,5 | 0,00 | — |
| 362 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,29 км, литер: 13; | КЛ-6 кВ от ТП-7601 до ТП-7605, ААШВ 3\*120, от ТП-7601 до ТП-7605 | 0,29 | 0,00 | — |
| 363 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,45 км, литер: 14; | КЛ-6 кВ от ТП-7601 до ТП-7607, ААШВ 3\*95, от ТП-7601 до ТП-7607 ввод №1 | 0,45 | 0,00 | — |
| 364 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,45 км, литер: 15; | КЛ-6 кВ от ТП-7601 до ТП-7607, ААШВ 3\*95, от ТП-7601 до ТП-7607 ввод №2 | 0,45 | 0,00 | — |
| 365 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,5 км, литер: 16; | КЛ-6 кВ от ТП-7609 до ТП-7608, АСБ 3\*50, от ТП-7609 до ТП-7608 | 0,5 | 0,00 | — |
| 366 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 17А; | КЛ-6 кВ, расположенная в п. Двуреченск, ААШВ 3\*95, от ТП-7606 до оп. №1; от оп. №2 до ТП | 1,4 | 0,00 | — |
| 367 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 1,35 км, литер: 1Б; | ВЛ-6 кВ ф. Скважина-1 от ПС Ключи; ВЛ-6 кВ ф. Скважина-1 от ПС Ключи отп.на ТП-7604, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №22; от оп. №11 до ТП-7604 | 1,35 | 0,00 | — |
| 368 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 1,7 км, литер: 2Б; | ВЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи; ВЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи отп.на ТП-7623, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до оп. №24; от оп. №7 до оп. №6 отп.на ТП-7623 | 1,7 | 0,00 | — |
| 369 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 0,75 км, литер: 3Б; | ВЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи; ВЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи отп.на ТП-7623, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до оп. №8; от оп. №6 до оп. №3 отп.на ТП-7623 | 0,75 | 0,00 | — |
| 370 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 7Б; | ВЛ-6 кВ ф. Посёлок-1 от ПС Ключи, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №7 | 0,35 | 0,00 | — |
| 371 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 9Б; | ВЛ-6 кВ ф. Очистные-2 от РП-16 до ТП-7621, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до оп. №10 | 0,36 | 0,00 | — |
| 372 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 0,38 км, литер: 17Б; | ВЛ-6 кВ, расположенная в п. Двупеченск, дер на ж/б, АС-70, от оп. №2 до ТП-3; от оп. №1 до оп. №2 | 0,38 | 0,00 | — |
| 373 | Здание ТП-7601, площадь: 78,7 кв.м, литер: 18, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 78,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 1,26 | 78,7 |
| 374 | Здание ТП-7602, площадь: 41,3 кв.м, литер: 19, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 41,3 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 41,3 |
| 375 | Здание ТП-7603, площадь: 36,3 кв.м, литер: 20, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 36,3 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 36,3 |
| 376 | Здание ТП-7605, площадь: 50,1 кв.м, литер: 21, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 50,1 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 1,26 | 50,1 |
| 377 | Здание ТП-7607, площадь: 50,1 кв.м, литер: 22, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 50,1 кв.м, блочные, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 50,1 |
| 378 | Здание ТП-7608, площадь: 10,6 кв.м, литер: 23, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 10,6 кв.м, ж/б панели, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,16 | 10,6 |
| 379 | Здание ТП-7609, площадь: 45,4 кв.м, литер: 24, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1эт., 45,4 кв.м, ж/б панели, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 45,4 |
| 380 | Здание ТП-7623, площадь: 44,6 кв.м, литер: 25, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 44,6 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,32 | 44,6 |
| 381 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 2,64 км, литер: 26А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7601: ф. АТС ввод №1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания АТС; ф. АТС ввод №2, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания АТС; ф. Дет. комбинат ввод №1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания дет.комбината; ф. Дет. комбинат ввод №2, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания дет.комбината; ф. Теплопункт ввод №1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания теплопункта; ф. Теплопункт ввод №2, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания теплопункта; ф. Озерная, 9, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 9; ф. Озерная, 8, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 8; ф. Кафе, магазин ввод №1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания кафе, магазина; ф. Кафе, магазин ввод №2, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания кафе, магазина; ф. Озерная, 7, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 7; ф. Озерная, 11 ввод №1, ААШВ 4\*50, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 11; ф. Озерная, 11 ввод №2, ААШВ 4\*50, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 11; ф. Мира, 4/1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания Мира, 4/2; ф. Мира, 4/1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до | 2,64 | 0,00 | — |
| 382 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 1,39 км, литер: 27А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7602: ф. Березовая, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Лесная, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Озерная, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Стадион, АСБ 3\*70, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Школа, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Кольцевая, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Приют, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Поликлиника, ААШВ 4\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Больничный городок, ААШВ 4\*70, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Гаражи, АВВБШВ 4\*70, от ТП-7602 до гаражи; ф. 16ти квартирные дома, АВВБШВ 4\*70, от ТП-7602 до ж/д по ул. Лесной, 2А, по ул. Горной, 1А; ф. Гараж ЖКХ, ААБ 3\*95, от ТП-7602 до гаража; ф. ж/д Кольцевая, 11, ААБГ 4\*95, от ТП-7602 до ж/д Кольцевая, 11; ф. ж/д Кольцевая, 10, ААБГ 4\*95, от ТП-7602 до ж/д Кольцевая, 10 | 1,39 | 0,00 | — |
| 383 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,29 км, литер: 28А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7603: ф. Набережная новая-Строителей, АВВГ 4\*50, от ТП-7603 до оп. №1; ф. Набережная старая-Победы, АВВГ 4\*50, от ТП-7603 до оп. №1; ф. Клубная, 1-2, ААРБ 4\*35, от ТП-7603 до оп. №1; ф. Набережная, 66, ААРБ 4\*25, от ТП-7603 до ВРУ здания Набережная, 66 | 0,29 | 0,00 | — |
| 384 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 29А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7604: ф. Исетская-Сысертская, АВВГ 4\*50, от ТП-7604 до оп. №1; ф. Металлургов, АВВГ 4\*50, от ТП-7604 до оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 385 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 30А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7605 ф. Сосновая-Дмитрова, ААШВ 4\*70, от ТП-7605 до оп. №1 | 0,15 | 0,00 | — |
| 386 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,53 км, литер: 31А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7606: ф. Молодежная, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до оп. №1; ф. Солнечная, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до оп. №1; ф. Светлогорская, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до оп. №1; ф. Центральная, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до оп. №1; ф. Гаражи, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до Гаража | 0,53 | 0,00 | — |
| 387 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 32А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7607 ф. Сараи, ААШВ 4\*50, от ТП-7607 до оп. №1 | 0,03 | 0,00 | — |
| 388 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 33А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7621 ф. Сараи, ААВГ 4\*95, от ТП-7621 до ТП-7621 | 0,05 | 0,00 | — |
| 389 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,26 км, литер: 34А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7623: ф. Ленина, ААШВ 4\*70, от ТП-7623 до оп. №1; ф. Гаражи, АВВГ 4\*70, от ТП-7623 до оп. №16 | 0,26 | 0,00 | — |
| 390 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 35А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-9 ф. Заводская, СБ 3\*35, от ТП-9 до оп. №1 | 0,25 | 0,00 | — |
| 391 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,13 км, литер: 36А; | КЛ-0,4 кВ ф. Уральская участок № 2, АВВГ 4\*35, от оп. №1 до оп. №7 | 0,13 | 0,00 | — |
| 392 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 26Б; | ВЛ-0,4 кВ ф. Наружное освещение, дер на ж/б, А-16, от оп. №1 до оп. №14 | 0,36 | 0,00 | — |
| 393 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 7,34 км, литер: 27Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7602: ф. Березовая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №29; ф. Лесная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №19; ф. Горная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №32; ф. ф. Стадион, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №9; ф. Школа, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №8; ф. Кольцевая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №18; ф. Поликлиника, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №10; ф. Больничный городок, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №10 | 7,34 | 0,00 | — |
| 394 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7602 Озерная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №20. | — |
| 395 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7602 Приют, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №7; | — |
| 396 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 3,52 км, литер: 28Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7603: ф. Набережная новая-Строителей, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №42; ф. Набережная старая-Победы, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №41; ф. Клубная, 1-2, ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №2,7,8 | 3,52 | 0,00 | — |
| 397 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 2,5 км, литер: 29Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7604: ф. Исетская-Сысертская, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №34; | 2,5 | 0,00 | — |
| 398 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7604 Металлургов, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №29 | — |
| 399 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 2,1 км, литер: 30Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7605 ф. Дмитрова-Сосновая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №52 | 2,1 | 0,00 | — |
| 400 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 3,9 км, литер: 31Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7606: ф. Молодежная, металл оп., А-50, от оп. №1 до оп. №30; ф. Солнечная, металл оп., А-50, от оп. №1 до оп. №20; ф. Светлогорская, металл оп., А-50, от оп. №1 до оп. №24; ф. | 3,9 | 0,00 | — |
| 401 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7606 Центральная, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13 | — |
| 402 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 32Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7607 ф. Сараи, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №10 | 0,4 | 0,00 | — |
| 403 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 0,6 км, литер: 33Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7621 ф. Сараи, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №15 | 0,6 | 0,00 | — |
| 404 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 1,5 км, литер: 34Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7623: ф. Ленина, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №31; ф. Гаражи, дер на ж/б, А-35, от оп. №16 до оп. №23 | 1,50 | 0,00 | — |
| 405 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 0,44 км, литер: 35Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-9 ф. Заводская, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №12 | 0,44 | 0,00 | — |
| 406 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 2,3 км, литер: 36Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7624: ф. Уральская участок №1, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №16; ф. Центральная, участок №3, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №13; ф. Парковая, участок №3, дер на ж/б, А-35, от оп. №13 до оп. №15 и от оп. №9 до оп. №26 | 2,3 | 0,00 | — |
| 407 | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7624 Уральская участок №2, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 через оп. №7 до оп. №14,27 | — |
| 408 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 2,01 км, литер: 37; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7625 ф. Рассветная-Уральская, участок №1, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №12; | 2,01 | 0,00 | — |
| 409 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7625 ф. Ясная-Уральская, участок №2, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13; | — |
| 410 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7625 ф. Рассветная, участок №3, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №11; | — |
| 411 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7625: ф. Рассветная-Светлогорская, участок №4, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №19 | — |
| 412 | Оборудование КТП 7604 Береговая | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 3 шт., АВ-0,4 кВ - 1 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 413 | Оборудование КТП 7621 Очистные | ВН-16 - 1 шт., ПК-6 - 6 шт., ТМ-400 - 2 шт., Р-0,4 кВ - 12 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,80 | — |
| 414 | Оборудование КТП 7624 Коттеджи | ПК-10 - 3 шт., РВ-6 ТМ-250, Р-0,4 кВ - 5 шт., АВ-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 415 | Оборудование КТП 7625 Коттеджи-1 | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 416 | ЭСК ПС Монтажная св-во 66 АД №078347 от 26.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7347 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,81 км, литер: 1; | КЛ-10 кВ ф. Мельзавод-1 от ПС Монтажня, ААШВ 3\*240, от ПС Монтажная до ТП-7000 | Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток | 0,81 | 0,00 | — |
| 417 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2А; | КЛ-10 кВ ф. ТП-4 - ТП-7000, выход с ТП-7000 на оп.1, ААБЛу 3\*95, с ТП-7000 на оп. №1 | 0,02 | 0,00 | — |
| 418 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 2В; | КЛ-10 кВ ф. ТП-4 - ТП-7000, выход с ТП-4 на оп.16, ААШВ 3\*95, с ТП-4 на оп. №16 | 0,04 | 0,00 | — |
| 419 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 3А; | КЛ-10 кВ ф. ТП-4 - КТП-7056, выход с ТП-4 на оп.1, ААШВ 3\*95, с ТП-4 на оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 420 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,17 км, литер: 4А; | КЛ-10 кВ ф. ТП-4-ТП-7008, выход с ТП-4 на опору 1 , ААШВ 3\*95, с ТП-4 на оп. №1 | 0,17 | 0,00 | — |
| 421 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 5А; | КЛ-10 кВ ф. ОКЭ, ААШВ 3\*70, от ПС Монтажная до оп. №1 | 0,05 | 0,00 | — |
| 422 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 6А; | КЛ-10 кВ ф. ПМК, выход с ПС Монтажная на оп.1, ААШВ 3\*95, от ПС Монтажная до оп. №1 | 0,06 | 0,00 | — |
| 423 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 2Б; | ВЛ-10 кВ ф. РП-4 - ТП-7000, ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №16 | 0,8 | 0,00 | — |
| 424 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,6 км, литер: 3Б; | ВЛ-10 кВ ф. КТП-7056, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до КТП-7056 | 0,6 | 0,00 | — |
| 425 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,75 км, литер: 4Б; | ВЛ-10 кВ ф. ТП-7008, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до ТП-7008 | 0,75 | 0,00 | — |
| 426 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 5Б; | ВЛ-10 кВ ф. ОКЭ от ПС Монтажная до оп.16, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №17 | 0,8 | 0,00 | — |
| 427 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,05 км, литер: 6Б; | ВЛ-10 кВ ф. ПМК от ПС Монтажная до оп №40 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до КТП-70101 | 2,05 | 0,00 | — |
| 428 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 6В; | ВЛ-10 кВ ф. ПМК от ПС Монтажная от опоры 33 до МТМ-7189, дер на ж/б, АС-50, от оп. №33 до МТП-7189 | 0,1 | 0,00 | — |
| 429 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 6Д; | ВЛ-10 кВ ф. ПМК от ПС Монтажная от оп.20 до ТП-7090, ж/б, АС-50, от оп. №20 до ТП-7090 | 0,3 | 0,00 | — |
| 430 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,1 км, литер: 7; | ВЛ-10 кВ ф. ПМК от ПС Монтажная, отп. от оп №1 до ТП-7060, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до ТП-7060 | 1,1 | 0,00 | — |
| 431 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,56 км, литер: 8; | ВЛ-10 кВ отп. с оп.17 ф. СХТ от ПС Монтажная, ж/б, АС-50, от оп. №17 до КТП-7097; от оп №30 до оп. №10 | 1,56 | 0,00 | — |
| 432 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,011 км, литер: 9; | ВЛ-10 кВ ф. Лукойл-исеть от ПС Монтажная, отп с оп.7, дер на ж/б, А-35, от оп. №7 до КТП-7099 | 0,011 | 0,00 | — |
| 433 | Здание ТП 7008, площадь: 10 кв.м, литер: 10, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 10 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,63 | 10,00 |
| 434 | Здание ТП 7060, площадь: 24,3 кв.м, литер: 11, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 24,3 кв., кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,63 | 24,3 |
| 435 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,96 км, литер: 19; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7293 ф. Северная, дер на ж/б, А-35, от КТП-7293 до оп. №24 | 0,96 | 0,00 | — |
| 436 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 23; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7060 ф. Баня (Котельная ) | 0,2 | 0,00 | — |
| 437 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 13А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7008 ф. Космонавтов, дер на ж/б, А-50, от ТП-7008 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 438 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,2 км, литер: 13Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7008 ф. Скважина, дер на ж/б, А-50, от ТП-7008 до оп. №80 | 3,2 | 0,00 | — |
| 439 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,92 км, литер: 13В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7008 ф. Магазин, дер на ж/б, А-50, от ТП-7008 до оп. №23 | 0,92 | 0,00 | — |
| 440 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,08 км, литер: 14А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7056 ф. Луговая, дер на ж/б, А-50, от КТП-7056 до оп. №27 | 1,08 | 0,00 | — |
| 441 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,64 км, литер: 14Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7056 ф. Садовая, дер на ж/б, А-50, от КТП-7056 до оп. №41 | 1,64 | 0,00 | — |
| 442 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,88 км, литер: 14В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7000 ф. Пушкина, дер на ж/б, А-50, от ТП-7000 до оп. №47 | 1,88 | 0,00 | — |
| 443 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,24 км, литер: 15А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. Пушкина, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №31 | 1,24 | 0,00 | — |
| 444 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 15Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. Пушкина, 18, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №2 | 0,08 | 0,00 | — |
| 445 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 15В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. КНС, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №2 | 0,08 | 0,00 | — |
| 446 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,011 км, литер: 16; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7099 ф. Ленина, дер на ж/б, А-35, от КТП-7099 до оп. №7 | 0,011 | 0,00 | — |
| 447 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,64 км, литер: 17; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7059 ф. Гагарина, дер на ж/б, А-50, от МТП-7059 до оп. №16 | 0,64 | 0,00 | — |
| 448 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,56 км, литер: 18А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7090 ф. 1 Мая, дер на ж/б, А-50, от ТП-7090 до оп. №64 | 2,56 | 0,00 | — |
| 449 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 18Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7090 ф. Гагарина, дер на ж/б, А-50, от ТП-7090 до оп. №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 450 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,04 км, литер: 18В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7090 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от ТП-7090 до оп. №51 | 2,04 | 0,00 | — |
| 451 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 18Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7090 ф. Октябрьская, дер на ж/б, А-50, от ТП-7090 до оп. №46 | 1,84 | 0,00 | — |
| 452 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 20А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7189 ф. Колхозная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7189 до оп. №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 453 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,28 км, литер: 20Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7189 ф. Октябрьская, дер на ж/б, А-50, от МТП-7189 до оп. №7 | 0,28 | 0,00 | — |
| 454 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 20В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7189 ф. Д.Сад, дер на ж/б, А-50, от МТП-7189 до оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 455 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2 км, литер: 21А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-70101 ф. Комсомольская, дер на ж/б, А-50, от ТП-70101 до оп. №50 | 2 | 0,00 | — |
| 456 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 21Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-70101 ф. 1 Мая, дер на ж/б, А-50, от ТП-70101 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 457 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,44 км, литер: 22А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7060 ф. Ленина, дер на ж/б, А-50, от ТП-7060 до оп. №36 | 1,44 | 0,00 | — |
| 458 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,12 км, литер: 22Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7060 ф. Береговая, дер на ж/б, А-50, от ТП-7060 до оп. №28 | 1,12 | 0,00 | — |
| 459 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,68 км, литер: 22В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7060 ф. Парковая, дер на ж/б, А-50, от ТП-7060 до оп. №17 | 0,68 | 0,00 | — |
| 460 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,08 км, литер: 24А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7061 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от ТП-7061 до оп. №52 | 2,08 | 0,00 | — |
| 461 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,56 км, литер: 24Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7061 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от ТП-7061 до оп. №39 | 1,56 | 0,00 | — |
| 462 | Оборудование КТП 7031 | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 463 | Оборудование КТП 7042 Стиролстрой | ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт., ОПН-0,23 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 464 | Оборудование КТП 7056 ул. Луговая | ВН-16 - 2 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 465 | Оборудование КТП 7059 ул. Гагарина | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 466 | Оборудование КТП 7097 К/сад | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-100, Р-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 467 | Оборудование КТП 7099 Уралгеологстрой | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 468 | Оборудование КТП 7189 Д/сад | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 469 | Оборудование КТП 7293 ул. Северная | ПК-10 - 3 шт., ТМ-100, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 470 | Оборудование КТП 70101 Кедр | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 3 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 471 | ЭСК ПС Гидромаш  св-во 66 АД №078495 от 27.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7414 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 1А; | ВЛ-6 кВ ф. Очистные от ПС Гидромаш до оп.8, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №8 | Российская Федерация, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Карла Либкнехта, д. 2А | 0,4 | 0,00 | — |
| 472 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 1,95 км, литер: 1Б; | ВЛ-6 кВ отп. с ф. Очистные до ТП-7336 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №8 до оп. №38 в п. Школьном; от оп. №31 в п. Школьном до КТП-73111 | 1,95 | 0,00 | — |
| 473 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 3 км, литер: 1В; | ВЛ-6 кВ ф. Очистные до ТП-7337, дер на ж/б, АС-50, от оп. №8 до оп. №60 рядом с ТП-7337 | 3 | 0,00 | — |
| 474 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 1,2 км, литер: 2А; | ВЛ-6 кВ ф. Гидромаш с ПС Гидромаш, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №24 по ул. Р.Люксембург | 1,2 | 0,00 | — |
| 475 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 2Б; | ВЛ-6 кВ отп. с ф. Гидромаш до ТП-7390, дер на ж/б, АС-50, от оп. №12 до оп. №1 по ул. Урицкого | 0,05 | 0,00 | — |
| 476 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 2В; | ВЛ-6 кВ отп. с ф. Гидромаш до ТП-7383, дер на ж/б, АС-50, от оп. №18 до оп. №3 по ул. Р.Люксембург | 0,15 | 0,00 | — |
| 477 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 3А; | ВЛ-6 кВ ф.Хлебозавод с ПС Гидромаш с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №37; от оп. №9 до оп. №3 рядом с ТП-73101; от оп. №25 до оп. №4 по ул. Челюскинцев | 2,2 | 0,00 | — |
| 478 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 3,15 км, литер: 4А; | ВЛ-6 кВ ф. Лесозавод с ПС Гидромаш с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп.№1 до оп. №58 у ОАО "ППЗ "Свердловский" | 3,15 | 0,00 | — |
| 479 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 4Б; | ВЛ-6кВ ф. Лесозавод с ПС Гидромаш отп. на ТП-73101, дер на ж/б, АС-50, от оп. №26 по ул. Трактовой до оп. №7 у ТП-73101 | 0,35 | 0,00 | — |
| 480 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 4В; | ВЛ-6 кВ ф. Лесозавод с ПС Гидромаш отп. с оп.7 отп. на ТП-73101 на ф. Очистные оп.7, дер на ж/б, АС-50, от оп. №7 у ТП-73101 до оп. №7 у очистных | 0,25 | 0,00 | — |
| 481 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 1Д; | КЛ-6 кВ ввод 1 в ТП-7336 ф. Очистные, АСБ 3\*50, от оп. №41 до ТП-7336 | 0,35 | 0,00 | — |
| 482 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 1Е; | КЛ-6 кВ ввод 2 в ТП-7336 ф. Очистные, АСБ 3\*50, от оп. №38 в п. Школьном до ТП-7336 | 0,04 | 0,00 | — |
| 483 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 1Ж; | КЛ-6 кВ с оп.29 ф. Очистные ввод в ТП-7337, АСБ 3\*70, от оп. №60 до ТП-7337 | 0,05 | 0,00 | — |
| 484 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,045 км, литер: 1И; | КЛ-6 кВ ввод 1 в ТП-7371 ф. Очистные с оп.8, АСБ 3\*70, от оп.№8 до ТП-7371 в здании машинного отделения на территории очистных | 0,045 | 0,00 | — |
| 485 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,045 км, литер: 1К; | КЛ-6 кВ ввод 2 в ТП-7371 ф. Очистные с оп.1 отп. на ТП-7336, АСБ 3\*70, от оп.№1 до ТП-7371 в здании машинного отделения на территории очистных | 0,045 | 0,00 | — |
| 486 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,18 км, литер: 2Д; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш ввод в РП-7303, АСБ 3\*240, от оп. №24 по ул. Р.Люксембург до РП-7303 | 0,18 | 0,00 | — |
| 487 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,035 км, литер: 2Е; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш ввод в КТП-7383, ААШВ 3\*150, от оп. №3 по ул. Р.Люксембург до КТП-7383 | 0,035 | 0,00 | — |
| 488 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2Ж; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш ввод в ТП-7390, АШВу 3\*95, от оп. №1 по ул. Урицкого до ТП-7393 | 0,02 | 0,00 | — |
| 489 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 1,6 км, литер: 2И; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш от РП-7303 до ТП-7393, АСБ 3\*185, от РП-7303 до ТП-7393 | 1,6 | 0,00 | — |
| 490 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 2К; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш от ТП-7393 до ТП-7394, ААБл 3\*240, от ТП-7393 до ТП-7394 | 0,4 | 0,00 | — |
| 491 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,14 км, литер: 2Л; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш от ТП-7394 до ТП-7395, ААБл 3\*70, от ТП-7394 до ТП-7395 | 0,14 | 0,00 | — |
| 492 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 2М; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш от ТП-7393 до ТП-7367, ААБл 3\*70, от ТП-7393 до ТП-7367 | 0,15 | 0,00 | — |
| 493 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3Б; | КЛ-6 кВ ф. Хлебозавод ввод в ТП-7386 с оп.4 отп.ТП-7386, ААШВ 3\*50, от оп. №4 по ул. Челюскинцев до ТП-7386 | 0,03 | 0,00 | — |
| 494 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 3В; | КЛ-6 кВ ф. Хлебозавод ввод в ТП-73101 с оп.3 отп. ТП-73101, ААШВ 3\*50, от оп. №3 до ТП-73101 | 0,07 | 0,00 | — |
| 495 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 4Д; | КЛ-6 кВ ф. Лесозавод выход с ПС Гидромаш на оп.1, ААБл 3\*120, от ПС Гидромаш до оп. №1 | 0,4 | 0,00 | — |
| 496 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 4Е; | КЛ-6 кВ ф. Лесозавод ввод в КТП-7353 с оп.5 отп. ТП-7353, ААВБ 3\*95, от оп. №5 по ул. Урицкого до КТП-7353 | 0,03 | 0,00 | — |
| 497 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 1Д; | КЛ-6 кВ ф. Лесозавод ввод в ТП-73101 с оп.7 отп. ТП-73101, ААБл 3\*120, от оп. №7 до ТП-73101 | 0,035 | 0,00 | — |
| 498 | Здание ТП 7336, площадь: 45,7 кв.м, литер: 5, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 45,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,50 | 45,7 |
| 499 | Здание ТП 7337, площадь: 41,6 кв.м, литер: 11, этажность: 2; | ТП-6/0,4 кВ, 2 эт., 41,6 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,16 | 41,60 |
| 500 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,23 км, литер: 7А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Учебный корпус, ААВГ 4\*35, от ТП-7336 до учебного корпуса | 0,23 | 0,00 | — |
| 501 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,23 км, литер: 7Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Столовая, ААВГ 4\*35, от ТП-7336 до столовой | 0,23 | 0,00 | — |
| 502 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 7В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Котельная, ААВГ 4\*35, от ТП-7336 до оп. №1 | 0,05 | 0,00 | — |
| 503 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,23 км, литер: 7Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Прачечная, ААВГ 4\*35, от ТП-7336 до прачечной | 0,23 | 0,00 | — |
| 504 | Линия электропередачВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 8; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Котельная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №11 | 0,4 | 0,00 | — |
| 505 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,32 км, литер: 9А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7353 ф. К.Маркса, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №33 | 1,32 | 0,00 | — |
| 506 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,92 км, литер: 9Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7353 ф. Крупской, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №48 | 1,92 | 0,00 | — |
| 507 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 9В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7353 ф. Урицкого, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №20 | 0,8 | 0,00 | — |
| 508 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 10; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7383 ф. Быт, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 509 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 11; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7390 ф. К.Маркса, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 510 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,04 км, литер: 12А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-73101 ф. Бажова, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №51 | 2,04 | 0,00 | — |
| 511 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 1Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-73101 ф. Строителей, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №36 | 0,35 | 0,00 | — |
| 512 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,2 км, литер: 13; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73111 ф. Пионерская, дер на ж/б, А-50, от КТП-73111 до оп. №30 | 1,2 | 0,00 | — |
| 513 | Оборудование КТП 7353 ул. Урицкого | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 514 | Оборудование КТП 7371 Насосная | Р-10 кВ - 2 шт., ПК-6 - 6 шт., ТМ-400 - 2 шт., Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 13 шт. | 0 | 0,80 | — |
| 515 | Оборудование КТП 7383 Баня | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 516 | Оборудование КТП 7386 Груз. двор ППЖТ | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 6 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 517 | Оборудование КТП 7390 Горгаз | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 518 | Оборудование КТП 7395 Котельная | ВН-16 - 2 шт., ПК-10 - 3 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-1000 - 2 шт. | 0 | 2,00 | — |
| 519 | Оборудование ТП 73101 Насосная | ВН-16 - 2 шт., ПК-6 - 6 шт., ТМ-400 - 2 шт., АВ-0,4 кВ - 12 шт. | 0 | 0,80 | — |
| 520 | Оборудование КТП 73111 ул. Пионерская | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 521 | Св-во 66 АЕ №234945 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:4788 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 2,25 км. Литер: 1А, 1Б, 1В, 1Д | КЛ-0,4 кВ от ТП-7145 ф. Дет.сад, ААШВ 4\*50, от ТП-7145 до оп. №1 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 0,03 | 0,00 | — |
| 522 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7145 ф. Дет.сад, дер на ж/б, А-50, от оп.№1 через оп. №№2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 до оп. №13 | 0,4 | 0,00 | — |
| 523 | КЛ-0,4 кВ от ТП-7145 ф. Население, ААШВ 4\*50, от ТП-7145 до оп. №1 | 0,02 | 0,00 | — |
| 524 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7145 ф. Население, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №22; от оп. №1 до оп. №24; от оп. №9 до оп. №33; от оп. №9 до оп. №46 | 1,8 | 0,00 | — |
| 525 | Св-во 66 АЕ №235082 от 21.12.2011 кад. номер: 66:25:0000000:4654 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", КЛ-0,4 кВ". Протяженность: 1,21 км. Литер: 2А, 2Б, 2В, 2Д, 2Е, 2Ж, 2И, 2К | КЛ-0,4 кВ от ТП-7144 ф. Центральная, 8,10, ААШВ 4\*50, от ТП-7144 до оп. №1 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 0,02 | 0,00 | — |
| 526 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7144 ф. Центральная, 8,10, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №5 | 0,14 | 0,00 | — |
| 527 | КЛ-0,4 кВ от ТП-7144 ф. Центральная, 11,13,15, ААШВ 4\*50, от ТП-7144 до оп. №2 | 0,07 | 0,00 | — |
| 528 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7144 ф. Центральная, 11,13,15, ж/б, А-50, от оп. №2 до оп. №5; от оп. №4 до оп. №7 | 0,2 | 0,00 | — |
| 529 | КЛ-0,4 кВ от ТП-7066 ф. Центральная, ААШВ 4\*50, от ТП-7066 до оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 530 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7066 ф. Центральная, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №3; от оп. №1 до оп. №6 | 0,2 | 0,00 | — |
| 531 | КЛ-0,4 кВ от ТП-7066 ф. Центральная, ААШВ 4\*50, от ТП-7066 до оп. №1 | 0,06 | 0,00 | — |
| 532 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7066 ф. Российская, ж/б, А-50, от оп. №1 через оп. №5 до оп. №12; от оп. №5 через оп. №7 до оп. №10; от оп. №7 до оп. №11 | 0,48 | 0,00 | — |
| 533 | Св-во 66 АЕ №234944 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:4842 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ". Протяженность - 3,3 км. Литер: 3А, 3Б | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7069 ф. Восточная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7069 до оп. №34 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 1,3 | 0,00 | — |
| 534 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7069 ф. 2 Окружная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7069 до оп. №52 | 2 | 0,00 | — |
| 535 | Св-во 66 АЕ №234943 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:4658 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ". Протяженность - 1,24 км. Литер: 4А,4Б | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7064 ф. Застройщиков, дер на ж/б, А-50, от МТП-7064 через оп. №2 до оп. №6 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 0,24 | 0,00 | — |
| 536 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7064 ф. 1-я Окружная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7064 до оп. №2; от оп. №2 до оп. №8; от оп. №2 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 537 | Св-во 66 АЕ №234941 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:5039 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 0,52 км. Литер: 5А, 5Б | КЛ-0,4 кВ от ТП-7128 ф. Тепличная, ААШВ 4\*50, от ТП-7128 до оп. №1 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 0,02 | 0,00 | — |
| 538 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7128 ф. Тепличная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13 | 0,5 | 0,00 | — |
| 539 | Св-во 66 АЕ №122557 от 26.10.2011 кад. номер 66:25:0000000:4657 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 1,235 км. Литер: 1А, 1Б, 1В, 1Д, 1Е, 1Ж | КЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Насосная, АВВГ 4\*50, от МТП-7432 до оп. №1 | Свердловская область, Сысертский район, п. Асбест | 0,02 | 0,00 | — |
| 540 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Насосная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №15 | 0,6 | 0,00 | — |
| 541 | КЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Пилорама, АВВГ 4\*50, от МТП-7432 до оп. №1 | 0,02 | 0,00 | — |
| 542 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Пилорама, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №6 | 0,27 | 0,00 | — |
| 543 | КЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Котельная, АВВГ 4\*50, от МТП-7432 до оп. №1 | 0,01 | 0,00 | — |
| 544 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Котельная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №7 | 0,315 | 0,00 | — |
| 545 | Св-во 66 АЕ № 122558 от 26.10.2011 кад. номер 66:25:0000000:4589 | Сооружение электрической сети "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 0,06 км. Литер: 2А, 2Б | КЛ-0,4 кВ от МТП-7431 ф. Советская, 1а, АВВГ 4\*35, от МТП-7431 до дома №1а по ул. Советской | Россия, Свердловская область, Сысертский район, п. Асбест | 0,03 | 0,00 | — |
| 546 | КЛ-0,4 кВ от МТП-7431 ф. Советская, 2а, АВВГ 4\*35, от МТП-7431 до дома №2а по ул. Советской | 0,03 | 0,00 | — |
| 547 | Св-во 66 АЕ №234939 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:5029 | Сооружение электрический сети "ВЛ-10 кВ". Протяженность - 0,5 км. Литер: 1 | ВЛ-10 кВ ф. ПМК отп. на ТП-7042, ж/б, А-50, от оп. №20 до КТП-7042 | Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток | 0,5 | 0,00 | — |
| 548 | Св-во 66 АЕ №234942 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:4647 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ". Протяженность - 0,13 км. Литер: 2А, 2Б | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. КНС, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №3 | Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток | 0,08 | 0,00 | — |
| 549 | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. Пушкина, 18, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №2 | 0,05 | 0,00 | — |
| 550 | Св-во 66 АЕ №122559 от 26.10.2011 кад. номер 66:25:0000000:4633 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 1,2 км. Литер: 1А, 1Б, 1В, 1Д | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7254 ф. Котельная, ж/б, А-50, от МТП-7254 до оп. №№7,9 | Свердловская область, Сысертский район, п. Верхняя Сысерть | 0,36 | 0,00 | — |
| 551 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7254 ф. Общежитие, ж/б, А-50, от оп. №2 до оп. №№6,7 | 0,28 | 0,00 | — |
| 552 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7254 ф. Водокачка, ж/б, А-50, от МТП-7254 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 553 | КЛ-0,4 кВ от МТП-7254 ф. Дом №6, дер на ж/б, АВВГ 4\*50, от МТП-7254 до оп. №6 | 0,2 | 0,00 | — |
| 554 | Св-во 66 АЖ №827724 от 18.12.2013 кад. номер 66:25:0000000:7392 | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ, электрическая сеть КЛ-0,4 кВ. Протяженность (литера А1) - 0,17 км, протяженность (литера Б1) - 0,135 км, протяженность (литера В1) - 0,47 км. Литер: 1А, 1Б, 1В. | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от ТП-7285 до у.т. 1), Электрическая сеть КЛ-0,4 кВ (от у.т. 1до у.т.2), Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от РП до опор №№ 10,11) | Свердловская область, Сысертский район, Сысертский городской округ, пос. Луч | 0,775 | 0,00 | — |
| 555 | Св-во 66 АЖ №906869 от 25.02.2015 кад. номер 66:25:0000000:4743 | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ. Протяженность: 2100 п.м. | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от МТП-73117 по территории ДНТ «Росинка») | Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть, ДНТ "Росинка" | 2,1 | 0,00 | — |
| 556 | Св-во 66 АЖ №281603 от 29.11.2013 кад. номер 66:25:0000000:7391 | Электрическая сеть КЛ-0,4 кВ, электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ. Протяженность (литера 1А) - 0,162 км, протяженность (литера 1Б) - 0,98 км. Литер: 1А, 1Б | Электрическая сеть КЛ-0,4 кВ (от ТП «Дробилка» до опоры № 1), Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от опоры № 1 вдоль дороги по территории п. Габиевский до опор №№ 28,30,34,35) | Свердловская область, Сысертский район, Сысертский городской округ, п. Габиевский | 1,142 | 0,00 | — |
| 557 | Св-во 66 АЖ №281611 от 29.11.2013 кад. номер 66:25:0000000:4666 | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ. Литер: 1. Протяженность: 1,4 км | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от КТП-6567 по территории п. Вьюхино до опор №№ 31,32,39,21,40,42) | Россия, Свердловская область, Сысертский район, Сысертский городской округ, п. Вьюхино | 1,4 | 0,00 | — |
| 558 | Рег. запись 66:25:0000000:7779-66/019/2018-2 от 25.01.2018 г.  кад. номер 66:25:0000000:7779 | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ, (от сооружения ТП-7404, литера 3А, через опоры №№ 1-12, до опоры № 13) | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7404 Протяженность – 520 м Тип опор: дер. на ж/б приставках – 13 шт. Тип провода: А-35 | Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица 1 Мая, переулок Ольховый | 0,52 | 0,00 | — |
| 559 | Рег. запись 66:25:0000000:7780-66/019/2018-2 от 18.01.2018 г.  кад. номер 66:25:0000000:7780 | ТП-7404 | ТП-7404 «Костино» Площадь застройки: 5,4 кв.м Тип: КТП-10/400 В-В Оборудование: ТМ – 400 кВА – 1 шт., ПК-10, РВ-0,4 кВ – 6 шт. | Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица Дачная | 0 | 0,40 | 5,40 |
| 560 | Рег. запись  66:25:0000000:7778-66/019/2018-2 от 26.01.2018 г.  кад. номер 66:25:0000000:7778 | Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, (от опоры № 6 через опоры №№1-7 до сооружения ТП-7404, литера 3А) | ВЛ-10 кВ «Черданцево» отп. на ТП -7404  Протяженность – 350 м Тип опор: дер. на ж/б приставках – 7 шт. Тип провода: А-50 | Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица Дачная | 0,35 | 0,00 | — |
| 561 | Рег. запись 66:25:0000000:7781-66/019/2018-2 от 18.01.2018 г.  кад. номер  66:25:0000000:7781 | Ограждение, протяженностью 32 м | Протяженность – 32 м | Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица Дачная | 0 | 0,00 | — |
| 562 | Рег. запись 66:25:0000000:8023-66/019/2019-3 от 06.02.2019  кад. номер 66:25:0000000:8023 | Сооружение электроэнергетики | протяженность - 930 м | Свердловская область, Сысертский район, село Патруши, примерно 175м по направлению на север-запад от ориентира дом, адрес ориентира: ул. Центральная | 0,93 | 0,00 | — |
| 563 | Рег. запись 66:25:0501020:392-66/019/2019-3 от 12.02.2019  кад. номер 66:25:0501020:392 | БКТП-10 кВ | ТП-71114 "Солнечный парк" | Свердловская область, Сысертский район, село Патруши, примерно 175м по направлению на север-запад от ориентира дом, адрес ориентира: ул. Центральная | 0 | 1,26 | 26,30 |
| 564 | — | Оборудование КТП 7432 | ПК-6 - 3 шт., ТМ-630, Р-0,4 кВ - 6 шт., | Сысертский район, п. Асбест, ул. Ленина, 1 | — | 0,63 | — |
| 565 | — | Оборудование КТП 73106 | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | г. Сысерть, ул. Свердлова, 82 | — | 0,25 | — |

Приложение № 2

к конкурсной документации

**Перечень муниципального имущества –**

**земельные участки под объектами электросетевого хозяйства являющиеся собственностью Сысертского городского округа**

| **№ п/п** | **Свидетельство о праве собственности** | **Наименование объекта** | **Характеристики имущества** | **Местоположение** | **Протяженность ЛЭП, км** | **Мощность, МВА** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кад. номер: 66:25:2901017:1376 | Земельный участок под зданием ТП 7370 | Площадь: 51 кв.м. | г. Сысерть, ул. Ленина, 35А | — | — |
| 2 | Кад. номер: 66:25:2901022:749 | Земельный участок под зданием ТП 7382 | Площадь: 52 кв. м. | г. Сысерть, пересечение ул. Механизаторов и пер. Трактористов | — | — |
| 3 | Кад. номер: 66:25:2901010:2480 | Земельный участок под зданием ТП 7368 | Площадь:77 кв.м. | г. Сысерть, во дворе ул. Красноармейская, 44 и Р.Люксембург, 60 | — | — |
| 4 | Кад. номер: 66:25:2901011:1010 | Земельный участок под зданием ТП 7352 | Площадь:17 кв.м. | г. Сысерть, ул. Коммуны, 48 на территории базы ЖКХ | — | — |
| 5 | Кад. номер: 66:25:2901010:2481 | Земельный участок под зданием РП 7317 | Площадь:173 кв.м. | г. Сысерть, ул. Орджоникидзе, между 54 и 56 | — | — |
| 6 | Кад. .номер: 66:25:2901017:1377 | Земельный участок под зданием ТП 7392 | Площадь: 93 кв.м. | г. Сысерть, ул. Орджоникидзе, между 41 и ДК | — | — |
| 7 | Кад. номер 66:25:2901018:2427 | Земельный участок под зданиемРП 7303 | Площадь:173 кв.м. | г. Сысерть, ул. Р. Люксембург, между 21 и 23 | — | — |
| 8 | Кад. номер: 66:25:2901019:1593 | Земельный участок под зданием ТП 7380 | Площадь: 75 кв.м. | г. Сысерть, ул. Орджоникидзе, 19 во дворе | — | — |
| 9 | Кад. номер: 66:25:2901025:1541 | Земельный участок под зданием РП 7302 | Площадь: 34 кв.м. | г. Сысерть, ул. Антропова, между 6 и 8 | — | — |
| 10 | Кад. номер: 66:25:2901005:649 | Земельный участок под зданием ТП 7393 | Площадь:107 | г. Сысерть, микрорайон "Новый" за №17 | — | — |

Приложение № 3

к конкурсной документации

**Методика сопоставления и оценки заявок**

1. Общие положения
   1. Настоящая Методика определяет:

- совокупность критериев сопоставления и оценки заявок участников открытого конкурса на право заключения договора купли-продажи объектов муниципальной собственности и удельные веса критериев;

- способ оценки заявок участников Конкурса;

- расчет итогового рейтинга заявок участников Конкурса.

1.2. В настоящей Методике приняты следующие критерии сопоставления и оценки заявок с соответствующими удельными весами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий | Удельный вес |
| 1. | Квалификационные и качественные предложения участника (R1) | 0,5 |
| 1.1. | Квалификация персонала |  |
| 1.2. | Продолжительность опыта работы заявителя в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по пере-даче электрической энергии в течение последних 5 лет |
| 1.3. | Объем услуг в стоимостном выражении в сфере эксплуатации объектов электро-энергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 5 лет |
| 1.4. | Качество проработки предлагаемой Технической политики |
| 2. | Ценовое предложение участника (R2) | 0,5 |

* 1. Рейтинг заявки по каждому критерию (R 1, R 2) представляет собой оценку в баллах, определенную способами, приведенными в разделе 2 настоящей Методики.

1. Порядок оценок заявок по критериям
   1. Оценка заявок по критерию «Квалификационные и качественные предложения участника»

Количество баллов, присуждаемых по критерию «Квалификационные и качественные предложения участника», определяется как сумма баллов по всем подкритериям и рассчитывается по формуле:

R 1 = K + D + V + TP

где:

R 1 – рейтинг в баллах по критерию «Квалификационные и качественные предложения участника»;

K – баллы по подкритерию квалификация персонала;

D – баллы по подкритерию продолжительность опыта работы:

V – баллы по подкритерию объем услуг;

TP – баллы по подкритерию качество проработки технической политики

* + 1. Оценка заявок по подкритерию квалификация персонала (К) осуществляется с использованием следующей шкалы баллов:

|  |  |
| --- | --- |
| Более 20 квалифицированных сотрудников | 20 баллов |
| От 1 до 20 включительно квалифицированных сотрудников | 10 баллов |
| Квалифицированные сотрудники отсутствуют | 0 баллов |

Квалифицированными сотрудниками считаются сотрудники имеющие высшее или средне-техническое профильное образование и группу допуска по электробезопасности не ниже 3-ей.

* + 1. Оценка заявок по подкритерию продолжительность опыта работы участника (D) осуществляется с использованием следующей шкалы баллов:

|  |  |
| --- | --- |
| Более 5 лет | 20 баллов |
| От 1 года до 5 включительно лет | 10 баллов |
| Менее 1 года | 0 баллов |

Под продолжительностью опыта работы заявителя понимается длительность во времени осуществления им деятельности в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, а также деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 5 лет.

* + 1. Оценка заявок по подкритерию объем услуг (V) осуществляется с использованием следующей шкалы баллов:

|  |  |
| --- | --- |
| Более 100 миллионов рублей | 20 баллов |
| Свыше 50 до 100 включительно миллионов рублей | 12 баллов |
| Свыше 10 до 50 включительно миллионов рублей | 5 балла |
| До 10 миллионов рублей включительно | 0 баллов |

Под объемом оказанных заявителем в сфере эксплуатации объектов электро-энергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6- 20 кВ и при осуществлении деятельности по передаче электрической энергии понимается стоимостное выражение в рублях выполненных работ, оказанных услуг в течение последних 5 лет.

2.1.4. Оценка заявок по подкритерию «Технической политики» (TP) осуществляется путем оценки следующих параметров с присвоением баллов в указанных диапазонах:

|  |  |
| --- | --- |
| Техническая политика представлена, качество проработки технической политики позволяет оценить перспективу приоритетов, основных целей и задач с учетом технического состояния имущества, подлежащего продаже | 10 баллов |
| Техническая политика представлена, качество проработки технической политики не позволяет оценить перспективу приоритетов, основных целей и задач с учетом технического состояния имущества, подлежащего продаже | 5 баллов |
| Техническая политика не представлена | 0 баллов |

Под Технической политикой понимается документ, содержащий совокупность обязательных для применения технических решений, принципов, критериев, процессов и инструментов, позволяющих обеспечить оказание услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению физических и юридических лиц в соответствии со стратегическими, производственными, инвестиционными, техническими и инновационными целями.

Баллы по каждому параметру присваиваются методом экспертных оценок с учетом применимости положений технической политики претендента к совокупности функционально и технологически связанных между собой объектов электросетевого хозяйства для повышения надежности электроснабжения потребителей, увеличения инвестиций в их реконструкцию, для обеспечения стабильного социально-экономического развития Сысертского городского округа

Общий балл подкритерия определяется как сумма баллов, присвоенных каждому из параметров.

* 1. Оценка заявок по критерию «Ценовое предложение участника»

Для определения рейтинга в баллах по критерию «Ценовое предложение участника» (R 2) определяется ценовой показатель заявки, который рассчитывается по следующей формуле:

R 2 = (W – Wn) / Wn x 100

где:

R 2 – рейтинг по критерию «ценовое предложение участника»;

W – цена предложения приобретения имущества участника конкурса, в рублях с НДС;

Wn – начальная цена продажи имущества, в рублях с НДС.

1. Определение победителя

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга (R итог), который рассчитывается по следующе формуле:

R итог = R 1 x 0,5 + R 2 x 0,5

где:

R итог – итоговый рейтинг заявки;

R 1 – рейтинг по критерию «Характеристика участника конкурса»;

0,5 – удельный вес критерия «Характеристика участника конкурса»

R 2 – рейтинг «Ценовое предложение участника»;

0,5 – удельный вес критерия «Ценовое предложение участника».

Приложение № 4  
 к конкурсной документации

**ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ**

ПРОДАВЦУ:

Администрации Сысертского городского округа

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ**

**по продаже объектов муниципальной собственности – объектов электросетевого хозяйства**

**Участник:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Наименование, фирменное наименование (при наличии), сведения об организационно-правовой форме*(полное и сокращенное наименование организации и ее организационно-правовая форма (сведения должны соответствовать представленной выписке из Единого государственного реестра юридических лиц))* для юридических лиц*;*  фамилия, имя, отчество, место жительства, номер контактного телефона для индивидуальных предпринимателей и физических лиц;  основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя |  |
| 1.2. Место нахождения |  |
| 1.3. Почтовый адрес |  |
| 1.4. Фамилия, имя, отчество руководителя, номер телефона |  |
| 1.5 Идентификационный номер налогоплательщика *(при наличии)* |  |
| 1.6. Контактное лицо, номер телефона |  |
| 1.7. Паспортные данные (заполняется при подаче заявки физическим лицом или индивидуальным предпринимателем) |  |

1. Изучив конкурсную документацию на право заключения договора купли-продажи имущества, а также применимое к данному конкурсу законодательство, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование лица, подающего заявку)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица; фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя и физического лица)

сообщает о согласии участвовать в конкурсе на условиях, установленных в извещении о проведении открытого конкурса и конкурсной документации, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны на выполнение требований конкурсной документации и условий открытого конкурса.

3. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в конкурсной документации.

4. Настоящим даем согласие организатору проведения конкурса, членам конкурсной комиссии, лицам, участвующим в заседании конкурсной комиссии, на обработку персональных данных, а именно: паспортных данных, идентификационного номера налогоплательщика, номера контактного телефона, а также иных сведений, включенных в заявку.

5. В случае признания нас победителем открытого конкурса мы берем на себя обязательство выполнить все условия в соответствии с требованиями конкурсной документации, включая требование использовать объекты, являющиеся предметом конкурса, для оказания услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению потребителям, в том числе осуществить инвестиционные обязательства собственника и (или) законного владельца – обязательств по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства Сысертского городского округа.

6. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации.

7. В случае если мы будем признаны победителем открытого конкурса, мы берем на себя обязательства подписать с Администрацией Сысертского городского округа договор купли-продажи имущества и акт (акты) приема-передачи в соответствии с требованиями конкурсной документации и условиями нашего предложения.

8. В случае если наши предложения будут лучшими после предложений победителя конкурса, а победитель конкурса уклонится от заключения договора, в случае нашего согласия мы обязуемся подписать с Администрацией Сысертского городского округа договор купли-продажи имущества и акт (акты) приема-передачи в соответствии с требованиями конкурсной документации и условиями нашего предложения.

9. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с организатором проведения конкурса нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(контактная информация уполномоченного лица)*

Все сведения о проведении конкурса просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

11. Юридический и фактический адреса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

банковские реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14. К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на \_\_\_\_листах.

**Участник конкурса**

**(уполномоченный представитель**) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

*(подпись)*

Приложение № 4.1.  
 к конкурсной документации

**ФОРМА ЗАЯВКИ О ЦЕНЕ НА УЧАСТИЕ В КОКУРСЕ**

**Предложение о цене на участие в конкурсе**

**по продаже \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**на электронной торговой площадке ООО "РТС –тендер"**

**Предмет конкурса:**

Объекты электросетевого имущества Сысертского городского округа в составе, указанной в приложении №1 конкурсной документации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Продавец (Организатор):** Администрация Сысертского городского округа

**Претендент -** физическое лицо или ИП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., место жительства)

**Претендент -** юридическое лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, место нахождения для юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

**Предложение о цене: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб \_\_\_ коп**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Должность подпись Ф.И.О.

Приложение 5

к конкурсной документации

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,**

**представляемых для участия в конкурсе**

**по продаже муниципального имущества**

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование заявителя)*

подтверждает, что для участия в аукционе по продаже муниципального имущества \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представлены ниже перечисленные документы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество листов** |
|  | Наименование документа с указанием его реквизитов (регистрационного номера и даты) и его вида (оригинал или копия). |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |
| 7. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Претендент: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| М.П. должность |  | подпись |  | расшифровка подписи |
|  |  |  |  |  |
| Подпись уполномоченного лица: |  |  |  |  |
|  |  | подпись |  | расшифровка подписи |

Приложение 6

к конкурсной документации

Договор купли-продажи №\_\_\_\_

объектов электросетевого хозяйства

г. Сысерть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сысертский городской округ в лице Главы Сысертского городского округа  
Д.А. Нисковских, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Продавец», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, на основании Протокола итогов торгов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по продаже имущества на конкурсе в электронной форме от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. В соответствии с условиями настоящего договора Продавец продаёт, а Покупатель приобретает в собственность «Имущество» согласно приложению №1, которое являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. «Имущество» принадлежит Продавцу на праве собственности.

1.3. Продавец гарантирует, что до заключения настоящего договора «Имущество» никому другому не продано, не заложено, в споре, под арестом и запретом не состоит.

1.4. Объекты электросетевого хозяйства обременены инвестиционными обязательствами в соответствии с положениями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и инвестиционной программой субъекта электроэнергетики. Содержание инвестиционных обязательств соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию инвестиционных программ, включая в себя обязательства по реконструкции и (или) модернизации объекта.

Срок исполнения инвестиционных обязательств составляет 5 (пять) лет с даты заключения договора.

1.5. Объекты электросетевого хозяйства обременены эксплуатационными обязательствам, которые включают в себя условия об эксплуатации объекта в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 № 229, об электроснабжении потребителей с соблюдением требований «Правил о функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442, об обеспечении требований к качеству электроэнергетики согласно ГОСТ 32144-2013 «Межгосударственный стандарт «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», введенному в действие Приказом Росстандарта от 22.07.2013 №400-ст, о максимальном периоде прекращения оказания услуг электроснабжения потребителям и абонентам (в случаи наличия) и допустимом объеме непредставления соответствующих услуг электроснабжения, превышение которых является существенным нарушением эксплуатационного обязательства собственником и определяется в соответствии с действующим законодательством.

Условия инвестиционных обязательств и эксплуатационных обязательств указаны в приложении № 2, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

Обязательным условием приватизации является сохранение целевого назначения объектов электросетевого хозяйства - электроснабжение потребителей.

1.6. Объекты электросетевого хозяйства обременены договором арендыимущества, находящегося в муниципальной собственности согласно договора аренды объектов электросетевого хозяйства № 3 от 12.04.2021 г.

**2. Цена и порядок расчетов**

2.1. Цена приобретаемого Покупателем «Имущества» составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС 20%. Указанная цена установлена по результатам проведения торгов, является окончательной и изменению в сторону уменьшения не подлежит. Сумма внесенного задатка в размере 17 600 000 (Семнадцать миллионов шестьсот тысяч) рублей засчитывается в установленную стоимость за приобретаемое «Имущество».

2.2. Денежные средства, за вычетом суммы внесенного задатка, в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС 20% Покупатель оплачивает в валюте Российской Федерации единовременным платежом путем безналичного перечисления денежных средств, не позднее 20 дней со дня заключения договора купли-продажи по реквизитам, представляемым Покупателю Продавцом в день подписания настоящего Договора.

2.3. Акт приема-передачи сторонами подписывается после проведения Покупателем полной оплаты стоимости «Имущества».

**3. Сроки**

3.1. Настоящий договор действует до завершения оформления прав собственности Покупателем на приобретаемое «Имущество».

3.2. Расходы по заключению настоящего договора и переходу прав собственности на «Имущество» несет Покупатель.

**4. Передача имущества**

4.1. Продавец обязуется передать Покупателю «Имущество» по акту приема передачи, который указан в приложении № 3, являющемся является неотъемлемой частью настоящего Договора.

**5. Возникновение права собственности**

5.1. Право собственности на приобретаемое по настоящему договору «Имущество» возникает у Покупателя в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а на объекты недвижимости - со дня государственной регистрации перехода права собственности на «Имущество».

5.2. С момента подписания настоящего Договора риск случайной гибели или порчи «Имущества» лежит на Покупателе.

**6. Права и обязанности сторон**

6.1. Продавец обязан:

6.1.1. продать Покупателю в его собственность без каких-либо изъятий «Имущество», являющееся предметом настоящего Договора.

6.1.2. предоставить все необходимые документы для заключения данного Договора и регистрации права собственности на «Имущество».

6.2. Покупатель обязан:

6.2.1. приобрести «Имущество» на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

6.2.2. подписать акт приема-передачи имущества.

6.2.3. оплатить полную цену приобретаемого имущества в течении 20 дней с момента подписания настоящего Договора.

6.2.4. в полном объеме и в установленные сроки выполнять инвестиционные обязательства и эксплуатационные обязательства, а также сохранять целевое назначения объектов электросетевого хозяйства – электроснабжение потребителей.

**7. Ответственность сторон**

7.1. Споры, возникающие в результате действия договора, разрешаются путем переговоров, а в случае невозможности урегулирования передаются на рассмотрение в судебные органы по месту нахождения Продавца.

7.2. Покупателю известно фактическое состояние приобретаемого «Имущества», его местонахождение, условия приобретения и обременения, в связи с чем претензий Покупатель Продавцу не предъявляет.

7.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

**8. Особые условия**

8.1. Договор подлежит государственной регистрации в установленном законом порядке с одновременной регистрацией обременений в виде эксплуатационных и инвестиционных обязательств.

8.2. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру - для сторон, один - для хранения в органах, осуществляющих государственную регистрацию прав.

Продавец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Покупатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к договору купли-продажи №\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

объектов электросетевого хозяйства

**Перечень муниципального имущества – объекты электросетевого хозяйства Сысертского городского округа**

| **№ п/п** | **Свидетельство о праве собственности** | **Наименование объекта** | **Характеристики имущества** | **Местоположение** | **Протяженность ЛЭП, км** | **Мощность, МВА** | **Площадь ТП, кв. м** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ЭСК ПС Шпагатная, св-во 66 АД №078346 от 26.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7348 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,4, литер: 1А; | ВЛ-10КВ ф.Б-Исток от ПС ШПАГАТНАЯ, дер на ж/б, АС-50, от 77 до МТП 7030 | Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток | 1,4 | 0,00 | — |
| 2 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,05 км, литер: 1Б; | ВЛ-10КВ от МТП-7029 до МТП-7028, дер на ж/б, АС-50, от оп. 92 до МТП 7028, от оп. 10 до МТП 7029 | 1,05 | 0,00 | — |
| 3 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 1В; | ВЛ-10КВ ф.Б-Исток от ПС ШПАГАТНАЯ до КТП-7094, дер на ж/б, АС-50, от оп. 103 до КТП-7094 | 0,2 | 0,00 | — |
| 4 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,04 км, литер: 2А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7029 ф. Комсомольская, дер на ж/б, А-50, от КТП-7029 до оп. №51 | 2,04 | 0,00 | — |
| 5 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 2Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7029 ф. Ленина, дер на ж/б, А50, от КТП-7029 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 6 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,08 км, литер: 2В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7029 ф. Декабристов, дер на ж/б, А-50, от КТП-7029 до оп. №52 | 2,08 | 0,00 | — |
| 7 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,72 км, литер: 3А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7028 ф. Зеленая, дер на ж/б, А-50, от МТП-7028 до оп. №43 | 1,72 | 0,00 | — |
| 8 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 3Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7028 ф. Ленина, дер на ж/б, А-50, от МТП-7028 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 9 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 3В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7028 ф. Набережная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7028 до оп. №10 | 0,4 | 0,00 | — |
| 10 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 4А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7098 ф. Красноармейская, дер на ж/б, А-50, от МТП-7098 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 11 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 4Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7098 ф. Ленина-Красноармейская, дер на ж/б, А-50, от МТП-7098 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 12 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,16 км, литер: 5А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7030 ф. Красноармейская (правая), дер на ж/б, А-50, от МТП-7030 до оп. №79 | 3,16 | 0,00 | — |
| 13 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,16 км, литер: 5Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7030 ф. Красноармейская (левая), дер на ж/б, А-50, от МТП-7030 до оп. №29 | 1,16 | 0,00 | — |
| 14 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,92 км, литер: 6А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7094 ф. Исетская, дер на ж/б, А-50, от КТП-7094 до оп. №23 | 0,92 | 0,00 | — |
| 15 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 6Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7094 ф. Сиреневая, дер на ж/б, А-50, от КТП-7094 до оп. №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 16 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 6В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7094 ф. Самолетная, дер на ж/б, А-50, от КТП-7094 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 17 | Оборудование МТП 7028 ул. Ленина | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 5 шт. | — | 0,25 | — |
| 18 | Оборудование КТП 7029 ул. Декабристов | ПК-10 - 3 шт., ОПН-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 7 шт., ОПН-0,23 кВ - 3 шт. | — | 0,40 | — |
| 19 | Оборудование МТП 7030 ул. Красноармейская | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 5 шт. | — | 0,25 | — |
| 20 | Оборудование КТП 7069 ул. Окружная | ВН-16 - 1шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 5 шт., ОПН-0,23 - 3 шт. | — | 0,25 | — |
| 21 | Оборудование КТП 7094 ул. Самолетная | ВН-16 - 1шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт., АВ-0,4 кВ - 1 шт. | — | 0,40 | — |
| 22 | Оборудование МТП 7098 ул. Красноармейская | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМГ-250, АВ-0,4 кВ - 5 шт. | — | 0,25 | — |
| 23 | ЭСК ПС Сысерть св-во 66АД №078494 от 27.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7324 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,8 км, литер: 1Б; | ВЛ-10 кВ ф.Большевиков от ПС Сысерть от оп.1 до оп.47 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №47 по ул. Чапаева, от оп. №6 до оп №9 по ул. Большевиков | Российская Федерация, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Тимирязева, д. 53 | 2,8 | 0,00 | — |
| 24 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 4,85 км, литер: 2Б; | ВЛ-10 кВ ф.Керамический от ПС Сысерть от оп.1 до оп.45 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп.1 до оп.45 по ул. Механизаторов; от оп.6 до ТП-73106; от оп.9 до оп.9 отп.на ТП-7370 по ул. Ленина; от оп.21 до оп.29 отп.на ТП-7364 по ул. Декабристов; от оп. 4 отп.на ТП-7364 по ул. Декабристов до оп.6 отп.на ТП-7304 по ул. 8 Марта; от оп.32 до ТП-7396; от оп.44 до оп.1 отп.на ТП-7382 по ул. Механизаторов | 4,85 | 0,00 | — |
| 25 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 2В; | ВЛ-10 кВ ф.Керамический от ПС Сысерть отп.на ТП-73110, дер на ж/б, АС-50, от оп. №22 до КТП-73110 | 0,05 | 0,00 | — |
| 26 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,65 км, литер: 2Д; | ВЛ-10 кВ ф.Керамический от ПС Сысерть отп.на ТП-7372, ж/б опоры, АС-50, от оп. №28 до оп. №13 по пер. Спортивному | 0,65 | 0,00 | — |
| 27 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 3Б; | ВЛ-10 кВ ф.РП-7317, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до оп. №7 по ул. Коммуны | 0,35 | 0,00 | — |
| 28 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,7 км, литер: 7Б; | ВЛ-10кВ ф.Больница с ТП-7368 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №12 по ул. Коммуны; от оп. №2 по ул. Коммуны до оп. №2 по ул. К.Маркса | 0,7 | 0,00 | — |
| 29 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 10Б; | ВЛ-10кВ ф.ТП-7338 - ТП-7369 с отпайкой, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 по ул. Орджоникидзе до оп. №11 по ул. К.Маркса; от оп. №3 до оп. №5 по ул. Р.Люксембург | 0,8 | 0,00 | — |
| 30 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,4 км, литер: 12Б; | ВЛ-10кВ ф.РП-7303 с ПС Сысерть с отпайками, дер на ж/б, АС-95, от оп. №1 до оп. №28 по пер. Стрелочников; от оп. №16 по ул. Свердлова до оп. №4 по ул. К.Либкнехта; от оп. №24 до оп. №6 по ул. Орджоникидзе | 2,4 | 0,00 | — |
| 31 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 14В; | ВЛ-10 кВ ф.РП-7302 с ПС Сысерть, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до ТП-7302 | 1,4 | 0,00 | — |
| 32 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1 км, литер: 15А; | ВЛ-10 кВ ф.Быткомбинат с РП-7302 с отпайкой, дер на ж/б, АС-50, от РП-7302 до КТП-7340; от оп. №7 до оп. №2 по ул. Большевиков | 1 | 0,00 | — |
| 33 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,9 км, литер: 16А; | ВЛ-10 кВ ф.Воробьевка с РП-7302 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от РП-7302 через МТП-7312 до оп. №53 в м-не Воробьевка; от оп. №8 по ул. Белинского до КТП-7354 | 2,9 | 0,00 | — |
| 34 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,75 км, литер: 16Б; | ВЛ-10 кВ ф.Воробьевка с РП-7302 отп.на ТП-73109, дер на ж/б, АС-50, от оп. №15 по ул. Белинского через МТП-7311 до КТП-73109 | 0,75 | 0,00 | — |
| 35 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 16В; | ВЛ-10 кВ ф.Воробьевка с РП-7302 отп. на ТП-7397, дер на ж/б, АС-50, от оп. №42 по пер. Парковому до МТП-7397 | 0,05 | 0,00 | — |
| 36 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1 км, литер: 16Е; | ВЛ-10 кВ ф. Воробьевка с РП-7302 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №49 до МТП-73117 | 1 | 0,00 | — |
| 37 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 3 км, литер: 17А; | ВЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от РП-7302 до оп. №53; от оп. №27 до оп. №7 по пер. Столяров; от оп. №3 до ТП-7343 | 3 | 0,00 | — |
| 38 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1 км, литер: 17Б; | ВЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 до ТП-7363, дер на ж/б, АС-50, от оп. №53 по ул. Возрождения до оп. №73 | 1 | 0,00 | — |
| 39 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,8 км, литер: 18Б; | ВЛ-10 кВ ф.Электротехнический с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до РП-7302; от оп. №14 до оп. №23 по ул. Токарей до МТП-7323 | 2,8 | 0,00 | — |
| 40 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 1А; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, выход с ПС Сысерть на оп.1, АСБ 3\*70, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 41 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 1В; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7332, СБ 3\*50, от по. №9 по ул. Большевиков до ТП-7332 | 0,02 | 0,00 | — |
| 42 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 1Д; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7301, СБ 3\*16, от оп. №1 до ТП-7301 | 0,03 | 0,00 | — |
| 43 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 1Е; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7357, АСБ 3\*70, от оп. №21 по ул. Большевиков до КТП-7357 | 0,02 | 0,00 | — |
| 44 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 1Ж; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7339, АСБ 3\*50, от оп. №29 по ул. Большевиков ло КТП-7339 | 0,02 | 0,00 | — |
| 45 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 1И; | КЛ-10 кВ ф.Большевиков, ввод в ТП-7305, АШВу 3\*50, от оп. №47 по ул. Чапаева до КТП-7305 | 0,02 | 0,00 | — |
| 46 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 2А; | КЛ-10 кВ ф. Керамический выход с ПС Сысерть на оп.1, АСБ 3\*95, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,07 | 0,00 | — |
| 47 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 2Е; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7370, АСБ 3\*70, от оп. №9 по ул. Ленина до ТП-7370 | 0,05 | 0,00 | — |
| 48 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 2Ж; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, от ТП-7370 до ТП-7392, ААШВ 3\*240, от ТП-7370 до ТП-7392 | 0,25 | 0,00 | — |
| 49 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2И; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7351, СБ 3\*25, от оп. №14 по ул. Декабристов до КТП-7351 | 0,02 | 0,00 | — |
| 50 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2К; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7304, АСБ 3\*35, от оп. №6 по ул. 8 Марта до КТП-7304 | 0,02 | 0,00 | — |
| 51 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 2Л; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7372, АСБ 3\*70, от оп. №13 по пер. Спортивному до ТП-7372 | 0,03 | 0,00 | — |
| 52 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 2М; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7382, ААШВ 3\*50, от оп. №1 по ул. Механизаторов до ТП-7382 | 0,08 | 0,00 | — |
| 53 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2Н; | КЛ-10 кВ ф. Керамический, ввод в ТП-7306, АСБ 3\*70, от оп. №45 до КТП-7306 | 0,02 | 0,00 | — |
| 54 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 3А; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 выход с ПС Сысерть на оп.1, АСБ 3\*120, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,02 | 0,00 | — |
| 55 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 3В; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 от оп.7 до РП-7317 (через ТП-7377), ААБ 3\*240, от оп. №7 по ул. Коммуны через ТП-7377 до РП-7317 | 0,06 | 0,00 | — |
| 56 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 4; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 - ТП-7392, ААШВ 3\*120, от РП-7317 до ТП-7392 | 0,2 | 0,00 | — |
| 57 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,42 км, литер: 5; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 - ТП-7368, ААШВ 3\*120, от РП-7317 до ТП-7368 | 0,42 | 0,00 | — |
| 58 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 6; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7368 - ТП-7399, ААШВ 3\*50, от ТП-7368 до ТП-7399 | 0,2 | 0,00 | — |
| 59 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 7А; | КЛ-10 кВ ф.Больница выход с ТП-7368, АСБ 3\*95, от ТП-7368 до оп. №1 по ул. Коммуны | 0,15 | 0,00 | — |
| 60 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 7В; | КЛ-10 кВ ф.Больница ввод в ТП-7369, АСБ 3\*70, от оп. №2 по ул. К.Маркса до ТП-7369 | 0,02 | 0,00 | — |
| 61 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 7Д; | КЛ-10 кВ ф.Больница ввод в ТП-7367, АВРБ 3\*50, от оп. №12 по ул. Коммуны до ТП-7367 | 0,15 | 0,00 | — |
| 62 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 8; | КЛ-10 кВ ф.РП-7317 - ТП-7338, АСБ 3\*95, от РП-7317 до ТП-7338 | 0,3 | 0,00 | — |
| 63 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 9; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7338 - РП-7303, АСБ 3\*70, от ТП-73380 до РП-7303 | 0,3 | 0,00 | — |
| 64 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 10А; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7338 - ТП-7369 выход с ТП-7338, АСБ 3\*150, от ТП-7338 до оп. №1 по ул. Орджоникидзе | 0,3 | 0,00 | — |
| 65 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 10В; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7338 - ТП-7369 ввод в ТП-7369, АСБ 3\*240, от оп. №11 по ул. К.Маркса до ТП-7369 | 0,1 | 0,00 | — |
| 66 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 11; | КЛ-10 кВ ф.ТП-7369 - ТП-7359, ААБ 3\*50, от ТП-7369 до ТП-7359 | 0,12 | 0,00 | — |
| 67 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 12А; | КЛ-10 кВ ф.РП-7303 выход с ПС Сысерть на оп.1, ААСБ 3\*150, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,07 | 0,00 | — |
| 68 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 12В; | КЛ-10 кВ ф.РП-7303 ввод в ТП-7380, АСБ 3\*70, от оп. №4 по ул. К.Либкнехта до ТП-7380 | 0,02 | 0,00 | — |
| 69 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 12Д; | КЛ-10 кВ ф.РП-7303 ввод в ТП-7324, СБ 3\*16, от оп. №6 по ул. Орджоникидзе до ТП-7324 | 0,04 | 0,00 | — |
| 70 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,26 км, литер: 12Е; | КЛ-10 кВ ф.РП-7303 ввод в РП-7303, АСБ 3\*240, от оп. №28 по пер. Стрелочников до РП-7303 | 0,26 | 0,00 | — |
| 71 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 13; | КЛ-10 кВ ф. ТП-7303 - ТП-7380, ААШВу 3\*50, от РП-7303 до ТП-7380 | 0,25 | 0,00 | — |
| 72 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 14А; | КЛ-10 кВ ф. РП-7302 выход с ПС Сысерть на оп.1, ААШВу 3\*120, от ПС Сысерть до оп. №1 | 0,03 | 0,00 | — |
| 73 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 14Б; | КЛ-10 кВ ф.РП-7302 выход с ПС Сысерть на оп.2, АСБ 3\*185, от ПС Сысерть до оп. №2 | 0,12 | 0,00 | — |
| 74 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 15Б; | КЛ-10 кВ ф.Быткомбинат ввод в ТП-7344, АСБ 3\*50, от оп. №2 по ул. Большевиков до КТП-7344 | 0,02 | 0,00 | — |
| 75 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 15В; | КЛ-10 кВ ф.Быткомбинат ввод в ТП-73102, ААШВу 3\*50, от оп. №14 по ул. Большевиков до МТП-73102 | 0,15 | 0,00 | — |
| 76 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 16Д; | КЛ-10 кВ ф.Воробьевка с РП-7302 ввод в ТП-7315, АСБ 3\*35, от оп. №53 в м-не Воробьевка до ТП-7315 | 0,03 | 0,00 | — |
| 77 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 17В; | КЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 ввод в ТП-7363, ААШВу 3\*50, от оп. №73 до КТП-7363 | 0,03 | 0,00 | — |
| 78 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 17Д; | КЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 ввод в ТП-7316, АСБ 3\*70, от оп. №53 по ул. Возрождения до ТП-7316 | 0,03 | 0,00 | — |
| 79 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 17Е; | КЛ-10 кВ ф.Насосная с РП-7302 ввод в ТП-7325, ААШВу 3\*50, от оп. №7 по пер. Столяров до КТП-7325 | 0,02 | 0,00 | — |
| 80 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 18А; | КЛ-10 кВ ф. Электротехнический выход с ПС Сысерть на оп.1, АСБ 3\*185, от ПС Сысерть дол оп. №1 | 0,16 | 0,00 | — |
| 81 | Здание ТП 7301, площадь: 10,4 кв.м, литер: 19, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 10,4 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,40 | 10,40 |
| 82 | Здание ТП 7332, площадь: 4,9 кв.м, литер: 20, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 4,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,40 | 4,90 |
| 83 | Здание ТП 7370, площадь: 10,3 кв.м, литер: 21, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 40,3 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,41 | 40,30 |
| 84 | Здание ТП 7382, площадь: 43,5 кв.м, литер: 22, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 43,5 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,50 | 43,50 |
| 85 | Здание ТП 7338, площадь: 49,9 кв.м, литер: 23, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 49,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,80 | 49,90 |
| 86 | Здание ТП 7369, площадь: 40,1 кв.м, литер: 24, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 40,1 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,50 | 40,10 |
| 87 | Здание ТП 7377, площадь: 39,4 кв.м, литер: 25, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 39,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,80 | 39,4 |
| 88 | Здание ТП 7368, площадь: 43,5 кв.м, литер: 26, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 43,5 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,50 | 43,5 |
| 89 | Здание ТП 7352, площадь: 25,2 кв.м, литер: 27, этажность: 2; | ТП-10/0,4 кВ, 2 эт., 25,2 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,40 | 25,2 |
| 90 | Здание ТП 7367, площадь: 39,4 кв.м, литер: 28, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 39,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,80 | 39,4 |
| 91 | Здание РП 7317, площадь: 91,9 кв.м, литер: 29, этажность: 1; | РП-10/0,4 кВ, 1 эт., 91,9 кв.м, ж/б плиты, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 91,9 |
| 92 | Здание ТП 7392, площадь: 57,4 кв.м, литер: 30, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 57,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 57,4 |
| 93 | Здание ТП 7359, площадь: 10,6 кв.м, литер: 31, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 10,6 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,40 | 10,6 |
| 94 | Здание ТП 7324, площадь: 22,5 кв.м, литер: 32, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 22,5 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,40 | 22,5 |
| 95 | Здание РП 7303, площадь: 87,8 кв.м, литер: 33, этажность: 1; | РП-6-10/0,4 кВ, 1 эт., 87,8 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 87,8 |
| 96 | Здание ТП 7380, площадь: 43,1 кв.м, литер: 34, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 43,1 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,50 | 43,1 |
| 97 | Здание РП 7302, площадь: 47,7 кв.м, литер: 35, этажность: 1; | РП-10/0,4 кВ, 2 эт., 47,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,63 | 47,7 |
| 98 | Здание ТП 7315, площадь: 39,3 кв.м, литер: 36, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 39,3 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,40 | 39,3 |
| 99 | Здание ТП 7356, площадь: 14,7 кв.м, литер: 37, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 14,6 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,40 | 14,6 |
| 100 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,48 км, литер: 38А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7301 ф. Техникум, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №37 | 1,48 | 0,00 | — |
| 101 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 38Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7301 ф. Связь, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 102 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,12 км, литер: 38В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7301 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №28 | 1,12 | 0,00 | — |
| 103 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,44 км, литер: 38Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7301 ф. Коммуны, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №11 | 0,44 | 0,00 | — |
| 104 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,28 км, литер: 39А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7332 ф. Большевиков, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №57 | 2,28 | 0,00 | — |
| 105 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 39Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7332 ф. Церковь, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №2 | 0,04 | 0,00 | — |
| 106 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,16 км, литер: 40А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7339 ф. Декабристов, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №54 | 2,16 | 0,00 | — |
| 107 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,96 км, литер: 40Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7339 ф. 8 Марта, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №99 | 3,96 | 0,00 | — |
| 108 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,92 км, литер: 41А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7357 ф. 1-е Мая, дер на ж/б, А-50, от КТП-7357 до оп. № 23 | 0,92 | 0,00 | — |
| 109 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 41Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7357 ф. Шейнкмана, дер на ж/б, А-50, от КТП-7357 до оп. №35 | 1,4 | 0,00 | — |
| 110 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,36 км, литер: 41В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7357 ф. Володарского, дер на ж/б, А-50, от КТП-7357 до оп. №34 | 1,36 | 0,00 | — |
| 111 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 42А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7305 ф. Чапаева, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №20 | 0,8 | 0,00 | — |
| 112 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 42Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7305 ф. Пушкина, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №55 | 2,2 | 0,00 | — |
| 113 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 43А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73106 ф. Военкомат, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №3 | 0,12 | 0,00 | — |
| 114 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 43Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73106 ф. Школа, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №5 | 0,2 | 0,00 | — |
| 115 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,6 км, литер: 44А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7370 ф. Поселок, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №90 | 3,6 | 0,00 | — |
| 116 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,52 км, литер: 44Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7370 ф. Д/сад, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13 | 0,52 | 0,00 | — |
| 117 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 45А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7304 ф. Свердлова верх, дер на ж/б, А-50, от КТП-7304 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 118 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 45Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7304 ф. Свердлова низ, дер на ж/б, А-50, от КТП-7304 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 119 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,76 км, литер: 45В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7304 ф. К.Либкнехта, дер на ж/б, А-50, от КТП-7304 до оп. №69 | 2,76 | 0,00 | — |
| 120 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,88 км, литер: 46А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7351 ф. Тельмана, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №72 | 2,88 | 0,00 | — |
| 121 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,16 км, литер: 46Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7351 ф. Орджоникидзе, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №79 | 3,16 | 0,00 | — |
| 122 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 47А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73110 ф. Школа №15, дер на ж/б, СИП 4\*50, от КТП-73110 до оп. №4 | 0,16 | 0,00 | — |
| 123 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,84 км, литер: 47Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73110 ф. Тимирязева четн., дер на ж/б, А-50, от КТП-73110 до оп. №21 | 0,84 | 0,00 | — |
| 124 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,84 км, литер: 47Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73110 ф. Чапаева, дер на ж/б, А-50, от КТП-73110 до оп. №49 | 0,84 | 0,00 | — |
| 125 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,28 км, литер: 49А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7396 ф. 4-ой Пятилетки, дер на ж/б, А-50, от КТП-7396 до оп. №7 | 0,28 | 0,00 | — |
| 126 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,44 км, литер: 49Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7396 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от КТП-7396 до оп. №61 | 2,44 | 0,00 | — |
| 127 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,28 км, литер: 49В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7396 ф. Чапаева, дер на ж/б, А-50, от КТП-7396 до оп. №7 | 0,28 | 0,00 | — |
| 128 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 51А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7382 ф. Механизаторов верх, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 129 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,92 км, литер: 51Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7382 ф. Механизаторов низ, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №23 | 0,92 | 0,00 | — |
| 130 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 51В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7382 ф. 4-ой Пятилетки, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №55 | 2,2 | 0,00 | — |
| 131 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 52А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7369 ф. Коммуны, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 132 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,28 км, литер: 52Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7369 ф. Почтовый, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп №32 | 1,28 | 0,00 | — |
| 133 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 53; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. Милиция, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №35 | 1,4 | 0,00 | — |
| 134 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 61А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Детский сад, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №4 | 0,16 | 0,00 | — |
| 135 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 61Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Светофор, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 136 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,84 км, литер: 64А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. ЖКО, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №21 | 0,84 | 0,00 | — |
| 137 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 64Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. Р.Люксембург, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 138 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,6 км, литер: 64В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. Стрелочников, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №15 | 0,6 | 0,00 | — |
| 139 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 64Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. Теплопункт, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №3 | 0,12 | 0,00 | — |
| 140 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,32 км, литер: 64Е; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7324 ф. Орджоникидзе, дер на ж/б, А-50, от ТП-7324 до оп. №8 | 0,32 | 0,00 | — |
| 141 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,52 км, литер: 65А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7341 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от МТП-7341 до оп. №38 | 1,52 | 0,00 | — |
| 142 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,12 км, литер: 65Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7341 ф. Тимирязева, дер на ж/б, А-50, от МТП-7341 до оп. №28 | 1,12 | 0,00 | — |
| 143 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,32 км, литер: 65В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7341 ф. ВОХР, дер на ж/б, А-50, от МТП-7341 до оп. №8 | 0,32 | 0,00 | — |
| 144 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,96 км, литер: 66; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-73113 ф. ВОХР, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №49 | 1,96 | 0,00 | — |
| 145 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,12 км, литер: 69А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73109 ф. Заречная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №28 | 1,12 | 0,00 | — |
| 146 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 69Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73109 ф. Власова, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №10 | 0,4 | 0,00 | — |
| 147 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,24 км, литер: 70А; | ВЛ-0,4 кВ от РП-7302 ф. Прачечная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №31 | 1,24 | 0,00 | — |
| 148 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 70Б; | ВЛ-0,4 кВ от РП-7302 ф. М.Горького, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №55 | 2,2 | 0,00 | — |
| 149 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,56 км, литер: 70В; | ВЛ-0,4 кВ от РП-7302 ф. Энгедбса, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №39 | 1,56 | 0,00 | — |
| 150 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2 км, литер: 70Д; | ВЛ-0,4 кВ от РП-7302 ф. Токарей, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №50 | 2 | 0,00 | — |
| 151 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,32 км, литер: 71А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7354 ф. Некрасова, дер на ж/б, А-50, от оп.КТП-7354 до оп №33 | 1,32 | 0,00 | — |
| 152 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 71Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7354 ф. Заречная, дер на ж/б, А-50, от КТП-7354 до оп №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 153 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,44 км, литер: 72А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7311 ф. Чкалова, дер на ж/б, А-50, от МТП-7311 до оп. №36 | 1,44 | 0,00 | — |
| 154 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,6 км, литер: 72Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7311 ф. М.Сибиряка дер на ж/б, А-50, от МТП-7311 до оп. №40 | 1,6 | 0,00 | — |
| 155 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,72 км, литер: 72В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7311 ф. Гоголя, дер на ж/б, А-50, от МТП-7311 до оп. №43 | 1,72 | 0,00 | — |
| 156 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,8 км, литер: 73А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7312 ф. Белинского верх, дер на ж/б, А-50, от МТП-7312 до оп. №45 | 1,8 | 0,00 | — |
| 157 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,52 км, литер: 73Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7312 ф. Белинского низ, дер на ж/б, А-50, от МТП-7312 до оп. №38 | 1,52 | 0,00 | — |
| 158 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,72 км, литер: 73В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7312 ф. Энгельса, дер на ж/б, А-50, от МТП-7312 до оп. №53 | 1,72 | 0,00 | — |
| 159 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,04 км, литер: 74; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7397 ф. Парковый, дер на ж/б, А-50, от МТП-7397 до оп. №26 | 1,04 | 0,00 | — |
| 160 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 75А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7315 ф. Насосная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 161 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 75Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7315 ф. Гараж, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №2 | 0,04 | 0,00 | — |
| 162 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 75В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7315 ф. Общежитие, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 163 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 75Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7315 ф. Уч.корпус дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №5 | 0,2 | 0,00 | — |
| 164 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,52 км, литер: 76А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7340 ф. Большевиков четн., дер на ж/б, А-50, от КТП-7340 до оп. №13 | 0,52 | 0,00 | — |
| 165 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,68 км, литер: 76Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7340 ф. Большевиков нечетн., дер на ж/б, А-50, от КТП-7340 до оп. №17 | 0,68 | 0,00 | — |
| 166 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,96 км, литер: 76В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7340 ф. Советская, дер на ж/б, А-50, от КТП-7340 до оп. №24 | 0,96 | 0,00 | — |
| 167 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 76Д; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7340 ф. Быкова, дер на ж/б, А-50, от КТП-7340 до оп. №20 | 0,8 | 0,00 | — |
| 168 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,64 км, литер: 77А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7344 ф. Советская, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №41 | 1,64 | 0,00 | — |
| 169 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,44 км, литер: 77Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7344 ф. Большевиков, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №36 | 1,44 | 0,00 | — |
| 170 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,04 км, литер: 78А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7343 ф. Октябрьская верх, дер на ж/б, А-50, от КТП-7343 до оп. №26 | 1,04 | 0,00 | — |
| 171 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 78Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7343 ф. Октябрьская низ, дер на ж/б, А-50, от КТП-7343 до оп. №46 | 1,84 | 0,00 | — |
| 172 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 78В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7343 ф. Энгельса, дер на ж/б, А-50, от КТП-7343 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 173 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,56 км, литер: 79; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7325 ф. Нагорная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №64 | 2,56 | 0,00 | — |
| 174 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,6 км, литер: 80А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7316 ф. Трудовая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №40 | 1,6 | 0,00 | — |
| 175 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,28 км, литер: 80Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7316 ф. Возрождения, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №32 | 1,28 | 0,00 | — |
| 176 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,72 км, литер: 81; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7322 ф. Токарей, дер на ж/б, А-50, от МТП-7322 до оп. №18 | 0,72 | 0,00 | — |
| 177 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 82А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7356 ф. Детский сад, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 178 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,04 км, литер: 82Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7356 ф. Красноармейская., дер на ж/б, А-50, от ТП-7356 до оп. №26 | 1,04 | 0,00 | — |
| 179 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 48; | КЛ-0,4 кВ от КТП-73110 ф. Тимирязева, 65, АВВГ 4\*35, от КТП-73110 до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 180 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 50; | КЛ-0,4 кВ от КТП-7396 ф. Тимирязева, 165, АВВГ 4\*35, от КТП-7396 до ВРУ | 0,03 | 0,00 | — |
| 181 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 54А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. Орджоникидзе, 31, ААШВ 4\*70, от ТП-7377 до ВРУ | 0,16 | 0,00 | — |
| 182 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 54Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. Орджоникидзе, 35, ААШВ 4\*120, от ТП-7377 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 183 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 54В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. К.Либкнехта, 68, ААШВ 4\*50, от ТП-7377 до ВРУ | 0,2 | 0,00 | — |
| 184 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 54Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7377 ф. Общежитие, ААШВ 4\*50, от ТП-7377 до ВРУ | 0,04 | 0,00 | — |
| 185 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,11 км, литер: 55; | КЛ-0,4 кВ от ВРУ Орджоникидзе, 35 до ВРУ Орджоникидзе, 33 ф. Орджоникидзе, 33, АПВБ 3\*95, от ВРУ до ВРУ | 0,11 | 0,00 | — |
| 186 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 56; | КЛ-0,4 кВ от ВРУ Орджоникидзе, 35 до ВРУ Орджоникидзе, Коммуны, 28 ф. Коммуны, 28, АПВБ 3\*50, от ВРУ до ВРУ | 0,08 | 0,00 | — |
| 187 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 57А; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Коммуны, 41, АВВБ 4\*95, от РП-7317 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 188 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 57Б; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Р.Люксембург, 59, АСБ 4\*120, от РП-7317 до ВРУ | 0,15 | 0,00 | — |
| 189 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,18 км, литер: 57В; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Орджоникидзе, 52, АПБбШВ 4\*70, от РП-7317 до ВРУ | 0,18 | 0,00 | — |
| 190 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 57Д; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Орджоникидзе, 54, АПБбШВ 4\*70, от РП-7317 до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 191 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 57Е; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Коммуны, 39, АСБ 4\*120, от РП-7317 до ВРУ | 0,16 | 0,00 | — |
| 192 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 57Ж; | КЛ-0,4 кВ от РП-7317 ф. Орджоникидзе, 56, АПБбШВ 4\*50, от РП-7317 до ВРУ | 0,07 | 0,00 | — |
| 193 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,13 км, литер: 58А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. Орджоникидзе, 39, АПВГ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,13 | 0,00 | — |
| 194 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 58Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. Орджоникидзе, 41, АПВГ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,08 | 0,00 | — |
| 195 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 58В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. Орджоникидзе, 58, АПБбШВ 4\*70, от ТП-7392 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 196 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,21 км, литер: 858Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. К.Либкнехта, 72, АПВГ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,21 | 0,00 | — |
| 197 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 58Е; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. ГЦД, АПСБбШВ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 198 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 58Ж; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7392 ф. Теплопункт, АПВГ 4\*95, от ТП-7392 до ВРУ | 0,15 | 0,00 | — |
| 199 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 59А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7368 ф. Красноармейская, 44, ААШВ 4\*50, от ТП-7368 до ВРУ | 0,12 | 0,00 | — |
| 200 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 59Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7368 ф. К. Маркса, 85, АСБ 4\*50, от ТП-7368 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 201 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 59В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7368 ф. Коммуны, 45, АСБ 4\*50, от ТП-7368 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 202 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 59Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7368 ф. Р.Люксембург, 60, АСБ 4\*50, от ТП-7368 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 203 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,31 км, литер: 60А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Орджоникидзе, 50, АПВБ 4\*95, от ТП-7338 до ВРУ | 0,31 | 0,00 | — |
| 204 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 60Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Орджоникидзе, 46, АСБ 4\*50, от ТП-7338 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 205 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 60В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Школа №23, АВВБГ 4\*120, от ТП-7338 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 206 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 60Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Р.Люксембург, 47, ААШВ 4\*185, от ТП-7338 до ВРУ | 0,07 | 0,00 | — |
| 207 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,16 км, литер: 60Е; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7338 ф. Детский дом, АВВБГ 4\*120, от ТП-7338 до оп. №1 | 0,16 | 0,00 | — |
| 208 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 62; | КЛ-0,4 кВ от ВРУ Р.Люксембург, 47 до ВРУ Р.Люксембург, 49 ф. Р.Люксембург, 49, ААШВ 4\*185, от ВРУ до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 209 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 63А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. Теплопункт, АВВБГ 4\*95, от ТП-7359 до ВРУ | 0,03 | 0,00 | — |
| 210 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 63Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. Коммуны, 36, ААШВ 4\*70, от ТП-7359 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 211 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 63В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. Р.Люксембург, 58, ААШВ 4\*70, от ТП-7359 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 212 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 63Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. Химиков, 6, ААШВ 4\*70, от ТП-7359 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 213 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 63Е; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7359 ф. К.Маркса, 83, ААШВ 4\*70, от ТП-7359 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 214 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 67А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7380 ф. Орджоникидзе, 17, АПВГ 4\*50, от ТП-7380 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 215 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,11 км, литер: 67Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7380 ф. К.Либкнехта, 66, АПВГ 4\*50, от ТП-7380 до ВРУ | 0,11 | 0,00 | — |
| 216 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,17 км, литер: 67В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7380 ф. Д/сад, АВВБ 4\*120, от ТП-7380 до ВРУ | 0,17 | 0,00 | — |
| 217 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 67Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7380 ф. Орджоникидзе, 19, АВВБ 4\*120, от ТП-7380 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 218 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 68А; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Р.Люксембург, 24, АВБ 4\*95, от РП-7303 до ВРУ | 0,25 | 0,00 | — |
| 219 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 68Б; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Орджоникидзе, 20, АПБВ 4\*70, от РП-7303 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 220 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 68В; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Д/сад, АВВБ 4\*120, от РП-7303 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 221 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 68Д; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. К.Маркса, 63, ААБ 4\*95, от РП-7303 до ВРУ | 0,4 | 0,00 | — |
| 222 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 68Е; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Орджоникидзе, 22, АПБВ 4\*70, от РП-7303 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 223 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 68Ж; | КЛ-0,4 кВ от РП-7303 ф. Р.Люксембург, 21 АПБВ 4\*70, от РП-7303 до ВРУ | 0,05 | 0,00 | — |
| 224 | Оборудование КТП 7304 ул. Свердлова | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 3 шт., АВ-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 225 | Оборудование КТП 7305 ул. Чапаева | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 226 | Оборудование КТП 7306 Училище | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 6 шт.. | 0 | 0,40 | — |
| 227 | Оборудование МТП 7311 ул. М. Сибиряка | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 228 | Оборудование МТП 7312 ул. Белинского | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМГ-250, Р-0,4 кВ -1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 229 | Оборудование ТП 7316 Водозабор | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 7 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 230 | Оборудование МТП 7322 Автохозяйство | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 т., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 231 | Оборудование МТП 7323 Спартак | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ОПН-10 кВ - 3 шт., ТМГ-250, АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 232 | Оборудование КТП 7325 Каб. участок | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-180, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 233 | Оборудование КТП 7339 ул. Металлистов | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-320, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,32 | — |
| 234 | Оборудование КТП 7340 ул. Быкова | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 6 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 235 | Оборудование МТП 7341 ул. Тимирязева | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 8 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 236 | Оборудование КТП 7343 ул. Октябрьская | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт., АВ-0,4 кВ - 6 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 237 | Оборудование КТП 7344 Быткомбинат | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 238 | Оборудование КТП 7351 ул. Декабристов | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 239 | Оборудование КТП 7354 ул. Набережная | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-100, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 240 | Оборудование КТП 7357 ул. Шейнкмана | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 241 | Оборудование КТП 7363 Скважина | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 242 | Оборудование КТП 7396 ул. Лермонтова | ВН-16 - 2 шт., Р-10 кВ - 2 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 6 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 243 | Оборудование МТП 7397 ул. Деревообделочная | ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 244 | Оборудование МТП 73102 ВДПО | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 245 | Оборудование КТП 73109 ул. Власова | ВН-16 - 2 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 3 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 246 | Оборудование КТП 73110 Школа | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт., АВ-0,4 кВ - 1 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 247 | Оборудование МТП 73117 к/с Росинка | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-100, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 248 | ЭСК ПС Свобода св-во 66 АД №078345 от 26.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7322 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 4,15 км, литер: 1А; | ВЛ-10 кВ ф. Каменка от ПС Свобода с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от ПС Свобода через КТП-7387, МТП-7319 до ТП-7321; от оп. №70 до КТП-7320 | Российская Федерация, Свердловская область, г. Сысерть | 4,15 | 0,00 | — |
| 249 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 1Б; | ВЛ-10 кВ ф. Каменка от ПС Свобода отп. с оп. 70 до ТП-7308, дер на ж/б, АС-50, от оп. №70 до КТП-7308 | 0,25 | 0,00 | — |
| 250 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 1В; | ВЛ-10 кВ ф. Каменка от ПС Свобода отп. с оп.76 до ТП-7328, дер на ж/б, АС-50, от оп. №76 до КТП-7328 | 0,25 | 0,00 | — |
| 251 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 5,75 км, литер: 2А; | ВЛ-10 кВ ф.Пионерлагеря от ПС Свобода с отпайками, дер на ж/б, АС-70, от ПС Свобода до оп. №122 | 5,75 | 0,00 | — |
| 252 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 2Б; | ВЛ-10 кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода отп. до ТП-7398 с отпайками, дер на ж/б, АС-70, от оп. №28 до ТП-7398; от оп. №13 по Черновской дороге до КТП-73115 | 2,2 | 0,00 | — |
| 253 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 2В; | ВЛ-10 кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода отп. до ТП-7372, дер на ж/б, АС-50, от оп. №24 до оп. №4 по пер. Спортивному | 0,2 | 0,00 | — |
| 254 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 2Д; | ВЛ-10 кВ ф.Пионерлагеря от ПС Свобода отп. до ТП-73118, дер на ж/б, АС-50, от оп. №28 до КТП-73118 | 0,3 | 0,00 | — |
| 255 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 2Е; | ВЛ-10кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода отп. до ТП-73119, дер на ж/б, АС-50, от оп. №7 по ул. Есенина до КТП-73119 | 0,2 | 0,00 | — |
| 256 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,01 км, литер: 2И; | ВЛ-10 кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода отп. До КТП-7361, АС-50, от оп. №35 по ул. Р.Люксембург до КТП-7361 | 0,01 | 0,00 | — |
| 257 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 3А; | ВЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода с отпайками, дер на ж/б, АС-70, от ПС Свобода через КТП-7342 до оп. №28 | 1,4 | 0,00 | — |
| 258 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 3Б; | ВЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода отп.на ТП-7393, дер на ж/б, АС-70, от оп. №16 по ул. Дачной до оп. №7 у Сысертской ЦРБ | 0,35 | 0,00 | — |
| 259 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 3В; | ВЛ-10 кВ ф.Микрорайон от ПС Свобода отп. на ТП-7394 от отп. на ТП-7393, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 у Сысертской ЦРБ до оп. №7 у дома №18 | 0,35 | 0,00 | — |
| 260 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 3Д; | ВЛ-10 кВ ф.Микрорайон от ПС Свобода отп.на ТП-7399, дер на ж/б, АС-70, от оп. №26 по ул. Ленина до оп. №2 у дома №38 по ул. Ленина | 0,1 | 0,00 | — |
| 261 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,7 км, литер: 5А; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 у дома №21 по ул. Р.Люксембург через КТП-7327, МТП-7326 до оп. №37; от оп. №9 по ул. Челюскинцев до КТП-7346; от оп. №29 по ул. Красногорской до КТП-73108 | 2,7 | 0,00 | — |
| 262 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,5 км, литер: 5Б; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок отп. на ТП-73104, дер на ж/б, АС-50, от оп. №28 по ул. Красногорской до оп. №11 по ул. Р.Молодежи | 0,5 | 0,00 | — |
| 263 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 5В; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок отп. на ТП-73103, дер на ж/б, АС-50, от оп №10 по ул. Р.Молодежи до МТП-73103 | 0,02 | 0,00 | — |
| 264 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 5Д; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок отп. на ТП-73105, дер на ж/б АС-50, от оп. №13 по ул. Самстроя до оп. №4 на территории ППЖТ | 0,02 | 0,00 | — |
| 265 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 5К; | ВЛ-10 кВ ф. Северный поселок отп. на МТП-73112, дер на ж/б, АС-50, от оп. №31 по ул. Красногорской до МТП-73112 | 0,06 | 0,00 | — |
| 266 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,45 км, литер: 6А; | ВЛ-10 кВ ф. РП-73105 - ТП-7367, дер на ж/б, АС-70, от оп. № 1 на территории ПГК-2 до оп. № 9 на территории Сысертской ЦРБ; от оп. №6 у автостоянки до МТП-7379 | 0,45 | 0,00 | — |
| 267 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 2Ж; | КЛ-10 кВ ф. Пионерлагеря от ПС Свобода ввод в ТП-7372 с оп. 4 отп.на ТП-7372, ААШВ 3\*50, от оп. №4 по пер. Спортивному до ТП-7372 | 0,12 | 0,00 | — |
| 268 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3Е; | КЛ-10 кВ ф.Микрорайон от ПС Свобода ввод в ТП-7393 с оп.7 отп.на ТП-7393, АСБ 3\*185, от оп. №7 у Сысертской ЦРБ до ТП-7393 | 0,03 | 0,00 | — |
| 269 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3Ж; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода выход с ТП-7393 на оп.1 отп.на ТП-7394, ААБл 3\*240, от ТП-7393 до оп. №1 у Сысертской ЦРБ | 0,03 | 0,00 | — |
| 270 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3И; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода ввод в ТП-7394 с оп.7 отп.на ТП-7394, ААБл 3\*240, от оп. №7 у дома №18 до ТП-7394 | 0,03 | 0,00 | — |
| 271 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,14 км, литер: 3К; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода от ТП-7394 до ТП-7395, ААБ 3\*70, от ТП-7394 до ТП-7395 | 0,14 | 0,00 | — |
| 272 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3Л; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода ввод в ТП-7399 с оп.2 отп.на ТП-7399, ААБ 3\*50, от оп. №2 у дома №38 по ул. Ленина до ТП-7399 | 0,03 | 0,00 | — |
| 273 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 3М; | КЛ-10 кВ ф. Микрорайон от ПС Свобода ввод в ТП-7317 с оп.28, АСБ 3\*240, от оп. " 28 по ул. Ленина до РП-7317 | 0,15 | 0,00 | — |
| 274 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,55 км, литер: 4; | КЛ-10 кВ ф. Рембаза от ПС Свобода до РП-73105, АСБ 3\*150, от ПС Свобода до РП-73105 | 1,55 | 0,00 | — |
| 275 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 5Е; | КЛ-10 кВ ф. Северный поселок выход на оп.1 с РП-7303, АСБ 3\*120, от РП-7303 до оп. №21 по ул. Р.Люксембург | 0,06 | 0,00 | — |
| 276 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 5Ж; | КЛ-10 кВ ф. Северный поселок ввод в ТП7391 с оп.5, ААШВ 3\*120, от оп. №5 по пер. Стрелочников до ТП-7391 | 0,2 | 0,00 | — |
| 277 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 5И; | КЛ-10 кВ ф. Северный поселок ввод в РП-73105 с оп.4 отп.на РП-73105, ААШВ 3\*70, от оп. №4 на территории ППЖТ до РП-73105 | 0,07 | 0,00 | — |
| 278 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 6Б; | КЛ-10 кВ ф. РП-73105 - ТП-7367 выход с РП-73105 на оп.1, АСБ 3\*150, от РП-73105 до оп. №1 на территории ПГК-2 | 0,3 | 0,00 | — |
| 279 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 6В; | КЛ-10 кВ ф. РП-73105 - ТП-7367 ввод в ТП-7367 с оп.9, АВРБ 3\*50, от оп. №9 на территории Сысертской ЦРБ до ТП-7367 | 0,2 | 0,00 | — |
| 280 | Здание ТП 7321, площадь: 9,2 кв.м, литер: 7, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 9,2 кв.м, кирпич, металлическая кровля, 2 | 0 | 0,25 | 9,2 |
| 281 | Здание ТП 7398, площадь: 30,5 кв.м, литер: 8, этажность: 2; | ТП-10/0,4 кВ, 2 эт., 30,5 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,25 | 30,5 |
| 282 | Здание ТП 7393, площадь: 81,4 кв.м, литер: 9, этажность: 1; | ТП-6-10/0,4 кВ, 1 эт., 81,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,88 | 81,4 |
| 283 | Здание ТП 7394, площадь: 43,9 кв.м, литер: 10, этажность: 1; | ТП-6-10/0,4 кВ, 1 эт., 43,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 1,03 | 43,9 |
| 284 | Здание ТП 7399, площадь: 45,9 кв.м, литер: 11, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 45,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 45,9 |
| 285 | Здание ТП 73105, площадь: 133,4 кв.м, литер: 12, этажность: 1; | РП-10/0,4 кВ, 1 эт., 133,4 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 1,26 | 133,00 |
| 286 | Здание ТП 7391, площадь: 44,8 кв.м, литер: 13, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 44,8 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,56 | 44,8 |
| 287 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,32 км, литер: 14А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7321 ф. Горная, дер на ж/б, А-50, от ТП-7321 до оп. №33 | 1,32 | 0,00 | — |
| 288 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,6 км, литер: 14Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7321 ф. Павлова, дер на ж/б, А-50, от ТП-7321 до оп. №40 | 1,6 | 0,00 | — |
| 289 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,04 км, литер: 14В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7321 ф. Лесная, дер на ж/б, А-50, от ТП-7321 до оп. №51 | 2,04 | 0,00 | — |
| 290 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,36 км, литер: 16; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Сосновый бор, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №59 | 2,36 | 0,00 | — |
| 291 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,52 км, литер: 20А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7372 ф. Орджоникидзе, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13 | 0,52 | 0,00 | — |
| 292 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 20Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7372 ф. Спортивный, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 293 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 21; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7319 ф. Быт, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №5 | 0,2 | 0,00 | — |
| 294 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 22А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7308 ф. Столовая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №3 | 0,12 | 0,00 | — |
| 295 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,32 км, литер: 22Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7308 ф. Корпуса, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №33 | 1,32 | 0,00 | — |
| 296 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 22В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7308 ф. Котельная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 297 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 23; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7320 ф. Гаражи, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 298 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 24А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7328 ф. Зеленый, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 299 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,36 км, литер: 24Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7328 ф. Кольцевая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №34 | 1,36 | 0,00 | — |
| 300 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,84 км, литер: 25А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73118 ф. Зеленая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №21 | 0,84 | 0,00 | — |
| 301 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 4,56 км, литер: 25Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73118 ф. Луговая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №114 | 4,52 | 0,00 | — |
| 302 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,04 км, литер: 25В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73118 ф. Тихая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №26 | 1,04 | 0,00 | — |
| 303 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,76 км, литер: 26А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73119 ф. Низ Высоцкого, дер на ж/б, А-50, от КТП-73119 до оп. №44 | 1,76 | 0,00 | — |
| 304 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,44 км, литер: 26Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73119 ф. Верх Высоцкого, дер на ж/б, А-50, от КТП-73119 до оп. №36 | 1,44 | 0,00 | — |
| 305 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,08 км, литер: 26В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73119 ф. Хвойная, дер на ж/б, А-50, от КТП-73119 до оп. №27 | 1,08 | 0,00 | — |
| 306 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,88 км, литер: 27А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7342 ф. Верх Ленина, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №47 | 1,88 | 0,00 | — |
| 307 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,92 км, литер: 27Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7342 ф. Низ Ленина, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №48 | 1,92 | 0,00 | — |
| 308 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,56 км, литер: 27В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7342 ф. Володарского, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №39 | 1,56 | 0,00 | — |
| 309 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,68 км, литер: 28А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7327 ф. Машиностроителей, дер на ж/б, А-50, от КТП-7327 до оп. №42 | 1,68 | 0,00 | — |
| 310 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,96 км, литер: 28Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7327 ф. Мира, дер на ж/б, А-50, от КТП-7327 до оп. №24 | 0,96 | 0,00 | — |
| 311 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 28В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7327 ф. Комсомольская, дер на ж/б, А-50, от КТП-7327 до оп. №20 | 0,8 | 0,00 | — |
| 312 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,44 км, литер: 29А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7326 ф. Р.Люксембург, дер на ж/б, А-50, от МТП-7326 до оп. №11 | 0,44 | 0,00 | — |
| 313 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,28 км, литер: 29Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7326 ф. К.Маркса, дер на ж/б, А-50, от МТП-7326 до оп. №57 | 2,28 | 0,00 | — |
| 314 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,48 км, литер: 30А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-73103 ф. Р.Молодежи, дер на ж/б, А-50, от МТП-73103 до оп. №37 | 1,48 | 0,00 | — |
| 315 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 30Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-73103 ф. Мира, дер на ж/б, А-50, от МТП-73103 до оп. №46 | 1,84 | 0,00 | — |
| 316 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3 км, литер: 31А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73108 ф. Р.Молодежи, дер на ж/б, А-50, от КТП-73108 до оп. №75 | 3 | 0,00 | — |
| 317 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,24 км, литер: 32; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7379 ф. Поселок, дер на ж/б, А-50, от МТП-7379 до оп. №56 | 2,24 | 0,00 | — |
| 318 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 33А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7361 ф. Р.Люксембург, дер на ж/б, А-50, от КТП-7361 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 319 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,48 км, литер: 33Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7361 ф. Хвойная, дер на ж/б, А-50, от КТП-7361 до оп. №12 | 0,48 | 0,00 | — |
| 320 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,72 км, литер: 33В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7361 ф. Н.Кузнецова, дер на ж/б, А-50, от КТП-7361 до оп. №18 | 0,72 | 0,00 | — |
| 321 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,38 км, литер: 15; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7393 ф. Ж/дом №20, АВВГ 4\*120, от ТП-7393 до ВРУ | 0,38 | 0,00 | — |
| 322 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,18 км, литер: 17А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Д/сад №42, ААБ 4\*95, от ТП-7394 до ВРУ | 0,18 | 0,00 | — |
| 323 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,28 км, литер: 17Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Ж/дом №18/19, АПБбШВ 4\*95, от ТП-7394 до ВРУ | 0,28 | 0,00 | — |
| 324 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 17В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Ж/дом №28, АПБбШВ 4\*150, от ТП-7394 до ВРУ | 0,03 | 0,00 | — |
| 325 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,12 км, литер: 17Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7394 ф. Ж/дом №35, АПБбШВ 4\*150, от ТП-7394 до ВРУ | 0,12 | 0,00 | — |
| 326 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,135 км, литер: 18А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7399 ф. К.Маркса, 87, АШВУ 4\*70, от ТП-7399 до ВРУ | 0,135 | 0,00 | — |
| 327 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 18Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7399 ф. Красноармейская, 43, АШВУ 4\*70, от ТП-7399 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 328 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 18В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7399 ф. Ленина, 38, АШВУ 4\*50, от ТП-7399 до ВРУ | 0,06 | 0,00 | — |
| 329 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,11 км, литер: 19А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7391 ф. Р.Люксембург, 56, АПБбШВ 4\*95, от ТП-7391 до ВРУ | 0,11 | 0,00 | — |
| 330 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 19Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7391 ф. К.Маркса, 59, ААБ 4\*120, от ТП-7391 до ВРУ | 0,25 | 0,00 | — |
| 331 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 19В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7391 ф. К.Маркса, 65, АПБбШВ 4\*95, от ТП-7391 до ВРУ | 0,1 | 0,00 | — |
| 332 | Оборудование КТП 7308 Психбольница | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 333 | Оборудование МТП 7319 Подсобное хозяйство | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 2 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 334 | Оборудование КТП 7320 Пилорама | ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 335 | Оборудование МТП 7326 ул. Р. Люксембург | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 336 | Оборудование КТП 7327 ул. Мира | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 337 | Оборудование КТП 7328 ул. Кольцевая | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 338 | Оборудование КТП 7342 ул. К. Маркса | ПК-10 - 3 шт., ОПН-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт., ОПН-0,23 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 339 | Оборудование КТП 7346 ул. Челюскинцев | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 4 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 340 | Оборудование КТП 7361 ул. Кузнецова | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 4 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 341 | Оборудование ТП 7372 Насосная | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,20 | — |
| 342 | Оборудование МТП 7379 ул. Гагарина | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 2 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 343 | Оборудование КТП 7387 Скважина | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 344 | Оборудование МТП 73103 к/с Надежда | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 345 | Оборудование КТП 73108 Овощехранилище | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-630, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,63 | — |
| 346 | Оборудование МТП 73112 к/с Зеленый уголок | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 347 | Оборудование КТП 73115 Скважина | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 348 | Оборудование КТП 73118 ул. Луговая | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 8 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 349 | Оборудование КТП 73119 ул. Высоцкого | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 350 | ЭСК ПС Ключи св-во 66 АД №07806 от 21.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7350 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 1А; | КЛ-6 кВ ф. Скважина-1 от ПС Ключи до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Скважина-1 от ПС Ключи до ТП-7609, ААБ 3\*120, от ПС Ключи до оп. №1; от оп. №22 до ТП-7609 | Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, п. Двуреченск | 0,25 | 0,00 | — |
| 351 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,43 км, литер: 2А; | КЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи до ТП-7609; КЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи отп. до ТП-7623, ААБ 3\*150 (0,25); ААБ 3\*95 (0,15); ААБ 3\*95 (0,03), от ПС Ключи до оп №1; от оп. №24 до ТП-7609; от оп. №6 до ТП-7623 | 0,43 | 0,00 | — |
| 352 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,44 км, литер: 3А; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи до ТП-7603; КЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи до ТП-7623, ААБ 3\*70 (0,32); ААБ 3\*120 (0,12), от ПС Ключи до оп. №1; от оп. №8 до ТП-7603; от оп. №3 до ТП-7623 | 0,44 | 0,00 | — |
| 353 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 1,55 км, литер: 4; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-5 от ПС Ключи, ААШВ 3\*120, от ПС Ключи до ТП-7605 | 1,55 | 0,00 | — |
| 354 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 5; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-4 от ПС Ключи, ААБ 3\*120, от ПС Ключи до ТП-7601 | 1,84 | 0,00 | — |
| 355 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 6; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-3 от ПС Ключи, ААШВ 3\*240, от ПС Ключи до ТП-7601 | 1,84 | 0,00 | — |
| 356 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 7А; | КЛ-6 кВ ф. Посёлок-1 от ПС Ключи до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Посёлок-1 от ПС Ключи до ТП-7602, ААБ 3\*70 (0,3); ААБ 3\*95 (0,5), от ПС Ключи до оп. №1; от оп. №7 до ТП-7602 | 0,8 | 0,00 | — |
| 357 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,86 км, литер: 8; | КЛ-6 кВ ф. Очистные-1 от ТП-15 до ТП-7621, ААБ 3\*70, от ТП-15 до ТП-7621 | 0,86 | 0,00 | — |
| 358 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,66 км, литер: 9А; | КЛ-6 кВ ф. Очистные-2 от РП-16 до оп.1; КЛ-6 кВ ф. Очистные-2 от оп.10 до ТП-7621, ААШВ 3\*120, от РП-16 до оп. №1; от оп. №10 до ТП-7621 | 0,66 | 0,00 | — |
| 359 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,52 км, литер: 10; | КЛ-6 кВ от ТП-7602 до ТП-7603, ААБ 3\*95, от ТП-7602 до ТП-7603 | 0,52 | 0,00 | — |
| 360 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,56 км, литер: 11; | КЛ-6 кВ от ТП-7602 до ТП-7606, ААШВ 3\*120, от ТП-7602 до ТП-7606 | 0,56 | 0,00 | — |
| 361 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,5 км, литер: 12; | КЛ-6 кВ ф. Поселок-1от ПС Ключи до ТП-7062; ААБ-3\*95 | 0,5 | 0,00 | — |
| 362 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,29 км, литер: 13; | КЛ-6 кВ от ТП-7601 до ТП-7605, ААШВ 3\*120, от ТП-7601 до ТП-7605 | 0,29 | 0,00 | — |
| 363 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,45 км, литер: 14; | КЛ-6 кВ от ТП-7601 до ТП-7607, ААШВ 3\*95, от ТП-7601 до ТП-7607 ввод №1 | 0,45 | 0,00 | — |
| 364 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,45 км, литер: 15; | КЛ-6 кВ от ТП-7601 до ТП-7607, ААШВ 3\*95, от ТП-7601 до ТП-7607 ввод №2 | 0,45 | 0,00 | — |
| 365 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 0,5 км, литер: 16; | КЛ-6 кВ от ТП-7609 до ТП-7608, АСБ 3\*50, от ТП-7609 до ТП-7608 | 0,5 | 0,00 | — |
| 366 | Линия электропередач КЛ-6 кВ протяженность: 1,4 км, литер: 17А; | КЛ-6 кВ, расположенная в п. Двуреченск, ААШВ 3\*95, от ТП-7606 до оп. №1; от оп. №2 до ТП | 1,4 | 0,00 | — |
| 367 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 1,35 км, литер: 1Б; | ВЛ-6 кВ ф. Скважина-1 от ПС Ключи; ВЛ-6 кВ ф. Скважина-1 от ПС Ключи отп.на ТП-7604, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №22; от оп. №11 до ТП-7604 | 1,35 | 0,00 | — |
| 368 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 1,7 км, литер: 2Б; | ВЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи; ВЛ-6 кВ ф. Скважина-2 от ПС Ключи отп.на ТП-7623, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до оп. №24; от оп. №7 до оп. №6 отп.на ТП-7623 | 1,7 | 0,00 | — |
| 369 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 0,75 км, литер: 3Б; | ВЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи; ВЛ-6 кВ ф. Посёлок-2 от ПС Ключи отп.на ТП-7623, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до оп. №8; от оп. №6 до оп. №3 отп.на ТП-7623 | 0,75 | 0,00 | — |
| 370 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 7Б; | ВЛ-6 кВ ф. Посёлок-1 от ПС Ключи, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №7 | 0,35 | 0,00 | — |
| 371 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 9Б; | ВЛ-6 кВ ф. Очистные-2 от РП-16 до ТП-7621, дер на ж/б, АС-70, от оп. №1 до оп. №10 | 0,36 | 0,00 | — |
| 372 | Линия электропередач ВЛ-6 кВ протяженность: 0,38 км, литер: 17Б; | ВЛ-6 кВ, расположенная в п. Двупеченск, дер на ж/б, АС-70, от оп. №2 до ТП-3; от оп. №1 до оп. №2 | 0,38 | 0,00 | — |
| 373 | Здание ТП-7601, площадь: 78,7 кв.м, литер: 18, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 78,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 1,26 | 78,7 |
| 374 | Здание ТП-7602, площадь: 41,3 кв.м, литер: 19, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 41,3 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 41,3 |
| 375 | Здание ТП-7603, площадь: 36,3 кв.м, литер: 20, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 36,3 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 36,3 |
| 376 | Здание ТП-7605, площадь: 50,1 кв.м, литер: 21, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 50,1 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 1,26 | 50,1 |
| 377 | Здание ТП-7607, площадь: 50,1 кв.м, литер: 22, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 50,1 кв.м, блочные, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 50,1 |
| 378 | Здание ТП-7608, площадь: 10,6 кв.м, литер: 23, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 10,6 кв.м, ж/б панели, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,16 | 10,6 |
| 379 | Здание ТП-7609, площадь: 45,4 кв.м, литер: 24, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1эт., 45,4 кв.м, ж/б панели, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,80 | 45,4 |
| 380 | Здание ТП-7623, площадь: 44,6 кв.м, литер: 25, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 44,6 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,32 | 44,6 |
| 381 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 2,64 км, литер: 26А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7601: ф. АТС ввод №1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания АТС; ф. АТС ввод №2, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания АТС; ф. Дет. комбинат ввод №1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания дет.комбината; ф. Дет. комбинат ввод №2, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания дет.комбината; ф. Теплопункт ввод №1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания теплопункта; ф. Теплопункт ввод №2, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания теплопункта; ф. Озерная, 9, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 9; ф. Озерная, 8, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 8; ф. Кафе, магазин ввод №1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания кафе, магазина; ф. Кафе, магазин ввод №2, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания кафе, магазина; ф. Озерная, 7, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 7; ф. Озерная, 11 ввод №1, ААШВ 4\*50, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 11; ф. Озерная, 11 ввод №2, ААШВ 4\*50, от ТП-7601 до ВРУ здания Озерная, 11; ф. Мира, 4/1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до ВРУ здания Мира, 4/2; ф. Мира, 4/1, ААБ 3\*120, от ТП-7601 до | 2,64 | 0,00 | — |
| 382 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 1,39 км, литер: 27А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7602: ф. Березовая, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Лесная, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Озерная, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Стадион, АСБ 3\*70, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Школа, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Кольцевая, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Приют, АСБ 3\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Поликлиника, ААШВ 4\*95, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Больничный городок, ААШВ 4\*70, от ТП-7602 до оп. №1; ф. Гаражи, АВВБШВ 4\*70, от ТП-7602 до гаражи; ф. 16ти квартирные дома, АВВБШВ 4\*70, от ТП-7602 до ж/д по ул. Лесной, 2А, по ул. Горной, 1А; ф. Гараж ЖКХ, ААБ 3\*95, от ТП-7602 до гаража; ф. ж/д Кольцевая, 11, ААБГ 4\*95, от ТП-7602 до ж/д Кольцевая, 11; ф. ж/д Кольцевая, 10, ААБГ 4\*95, от ТП-7602 до ж/д Кольцевая, 10 | 1,39 | 0,00 | — |
| 383 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,29 км, литер: 28А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7603: ф. Набережная новая-Строителей, АВВГ 4\*50, от ТП-7603 до оп. №1; ф. Набережная старая-Победы, АВВГ 4\*50, от ТП-7603 до оп. №1; ф. Клубная, 1-2, ААРБ 4\*35, от ТП-7603 до оп. №1; ф. Набережная, 66, ААРБ 4\*25, от ТП-7603 до ВРУ здания Набережная, 66 | 0,29 | 0,00 | — |
| 384 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 29А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7604: ф. Исетская-Сысертская, АВВГ 4\*50, от ТП-7604 до оп. №1; ф. Металлургов, АВВГ 4\*50, от ТП-7604 до оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 385 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 30А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7605 ф. Сосновая-Дмитрова, ААШВ 4\*70, от ТП-7605 до оп. №1 | 0,15 | 0,00 | — |
| 386 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,53 км, литер: 31А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7606: ф. Молодежная, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до оп. №1; ф. Солнечная, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до оп. №1; ф. Светлогорская, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до оп. №1; ф. Центральная, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до оп. №1; ф. Гаражи, АВВГ 4\*70, от ТП-7606 до Гаража | 0,53 | 0,00 | — |
| 387 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 32А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7607 ф. Сараи, ААШВ 4\*50, от ТП-7607 до оп. №1 | 0,03 | 0,00 | — |
| 388 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 33А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7621 ф. Сараи, ААВГ 4\*95, от ТП-7621 до ТП-7621 | 0,05 | 0,00 | — |
| 389 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,26 км, литер: 34А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7623: ф. Ленина, ААШВ 4\*70, от ТП-7623 до оп. №1; ф. Гаражи, АВВГ 4\*70, от ТП-7623 до оп. №16 | 0,26 | 0,00 | — |
| 390 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 35А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-9 ф. Заводская, СБ 3\*35, от ТП-9 до оп. №1 | 0,25 | 0,00 | — |
| 391 | Линия электропередач КЛ-0,4 кВ протяженность: 0,13 км, литер: 36А; | КЛ-0,4 кВ ф. Уральская участок № 2, АВВГ 4\*35, от оп. №1 до оп. №7 | 0,13 | 0,00 | — |
| 392 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 26Б; | ВЛ-0,4 кВ ф. Наружное освещение, дер на ж/б, А-16, от оп. №1 до оп. №14 | 0,36 | 0,00 | — |
| 393 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 7,34 км, литер: 27Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7602: ф. Березовая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №29; ф. Лесная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №19; ф. Горная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №32; ф. ф. Стадион, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №9; ф. Школа, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №8; ф. Кольцевая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №18; ф. Поликлиника, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №10; ф. Больничный городок, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №10 | 7,34 | 0,00 | — |
| 394 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7602 Озерная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №20. | — |
| 395 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7602 Приют, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №7; | — |
| 396 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 3,52 км, литер: 28Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7603: ф. Набережная новая-Строителей, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №42; ф. Набережная старая-Победы, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №41; ф. Клубная, 1-2, ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №2,7,8 | 3,52 | 0,00 | — |
| 397 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 2,5 км, литер: 29Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7604: ф. Исетская-Сысертская, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №34; | 2,5 | 0,00 | — |
| 398 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7604 Металлургов, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №29 | — |
| 399 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 2,1 км, литер: 30Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7605 ф. Дмитрова-Сосновая, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №52 | 2,1 | 0,00 | — |
| 400 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 3,9 км, литер: 31Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7606: ф. Молодежная, металл оп., А-50, от оп. №1 до оп. №30; ф. Солнечная, металл оп., А-50, от оп. №1 до оп. №20; ф. Светлогорская, металл оп., А-50, от оп. №1 до оп. №24; ф. | 3,9 | 0,00 | — |
| 401 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7606 Центральная, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13 | — |
| 402 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 32Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7607 ф. Сараи, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №10 | 0,4 | 0,00 | — |
| 403 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 0,6 км, литер: 33Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7621 ф. Сараи, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №15 | 0,6 | 0,00 | — |
| 404 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 1,5 км, литер: 34Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7623: ф. Ленина, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №31; ф. Гаражи, дер на ж/б, А-35, от оп. №16 до оп. №23 | 1,50 | 0,00 | — |
| 405 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 0,44 км, литер: 35Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-9 ф. Заводская, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №12 | 0,44 | 0,00 | — |
| 406 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 2,3 км, литер: 36Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7624: ф. Уральская участок №1, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №16; ф. Центральная, участок №3, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 до оп. №13; ф. Парковая, участок №3, дер на ж/б, А-35, от оп. №13 до оп. №15 и от оп. №9 до оп. №26 | 2,3 | 0,00 | — |
| 407 | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7624 Уральская участок №2, дер на ж/б, А-35, от оп. №1 через оп. №7 до оп. №14,27 | — |
| 408 | Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ протяженность: 2,01 км, литер: 37; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7625 ф. Рассветная-Уральская, участок №1, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №12; | 2,01 | 0,00 | — |
| 409 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7625 ф. Ясная-Уральская, участок №2, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13; | — |
| 410 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7625 ф. Рассветная, участок №3, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №11; | — |
| 411 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7625: ф. Рассветная-Светлогорская, участок №4, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №19 | — |
| 412 | Оборудование КТП 7604 Береговая | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 3 шт., АВ-0,4 кВ - 1 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 413 | Оборудование КТП 7621 Очистные | ВН-16 - 1 шт., ПК-6 - 6 шт., ТМ-400 - 2 шт., Р-0,4 кВ - 12 шт., АВ-0,4 кВ - 2 шт. | 0 | 0,80 | — |
| 414 | Оборудование КТП 7624 Коттеджи | ПК-10 - 3 шт., РВ-6 ТМ-250, Р-0,4 кВ - 5 шт., АВ-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 415 | Оборудование КТП 7625 Коттеджи-1 | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 416 | ЭСК ПС Монтажная св-во 66 АД №078347 от 26.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7347 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,81 км, литер: 1; | КЛ-10 кВ ф. Мельзавод-1 от ПС Монтажня, ААШВ 3\*240, от ПС Монтажная до ТП-7000 | Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток | 0,81 | 0,00 | — |
| 417 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2А; | КЛ-10 кВ ф. ТП-4 - ТП-7000, выход с ТП-7000 на оп.1, ААБЛу 3\*95, с ТП-7000 на оп. №1 | 0,02 | 0,00 | — |
| 418 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 2В; | КЛ-10 кВ ф. ТП-4 - ТП-7000, выход с ТП-4 на оп.16, ААШВ 3\*95, с ТП-4 на оп. №16 | 0,04 | 0,00 | — |
| 419 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 3А; | КЛ-10 кВ ф. ТП-4 - КТП-7056, выход с ТП-4 на оп.1, ААШВ 3\*95, с ТП-4 на оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 420 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,17 км, литер: 4А; | КЛ-10 кВ ф. ТП-4-ТП-7008, выход с ТП-4 на опору 1 , ААШВ 3\*95, с ТП-4 на оп. №1 | 0,17 | 0,00 | — |
| 421 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 5А; | КЛ-10 кВ ф. ОКЭ, ААШВ 3\*70, от ПС Монтажная до оп. №1 | 0,05 | 0,00 | — |
| 422 | Линия электропередач КЛ 10 кВ протяженность: 0,06 км, литер: 6А; | КЛ-10 кВ ф. ПМК, выход с ПС Монтажная на оп.1, ААШВ 3\*95, от ПС Монтажная до оп. №1 | 0,06 | 0,00 | — |
| 423 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 2Б; | ВЛ-10 кВ ф. РП-4 - ТП-7000, ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №16 | 0,8 | 0,00 | — |
| 424 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,6 км, литер: 3Б; | ВЛ-10 кВ ф. КТП-7056, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до КТП-7056 | 0,6 | 0,00 | — |
| 425 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,75 км, литер: 4Б; | ВЛ-10 кВ ф. ТП-7008, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до ТП-7008 | 0,75 | 0,00 | — |
| 426 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 5Б; | ВЛ-10 кВ ф. ОКЭ от ПС Монтажная до оп.16, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №17 | 0,8 | 0,00 | — |
| 427 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 2,05 км, литер: 6Б; | ВЛ-10 кВ ф. ПМК от ПС Монтажная до оп №40 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до КТП-70101 | 2,05 | 0,00 | — |
| 428 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,1 км, литер: 6В; | ВЛ-10 кВ ф. ПМК от ПС Монтажная от опоры 33 до МТМ-7189, дер на ж/б, АС-50, от оп. №33 до МТП-7189 | 0,1 | 0,00 | — |
| 429 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,3 км, литер: 6Д; | ВЛ-10 кВ ф. ПМК от ПС Монтажная от оп.20 до ТП-7090, ж/б, АС-50, от оп. №20 до ТП-7090 | 0,3 | 0,00 | — |
| 430 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,1 км, литер: 7; | ВЛ-10 кВ ф. ПМК от ПС Монтажная, отп. от оп №1 до ТП-7060, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до ТП-7060 | 1,1 | 0,00 | — |
| 431 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 1,56 км, литер: 8; | ВЛ-10 кВ отп. с оп.17 ф. СХТ от ПС Монтажная, ж/б, АС-50, от оп. №17 до КТП-7097; от оп №30 до оп. №10 | 1,56 | 0,00 | — |
| 432 | Линия электропередач ВЛ 10 кВ протяженность: 0,011 км, литер: 9; | ВЛ-10 кВ ф. Лукойл-исеть от ПС Монтажная, отп с оп.7, дер на ж/б, А-35, от оп. №7 до КТП-7099 | 0,011 | 0,00 | — |
| 433 | Здание ТП 7008, площадь: 10 кв.м, литер: 10, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 10 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 2 | 0 | 0,63 | 10,00 |
| 434 | Здание ТП 7060, площадь: 24,3 кв.м, литер: 11, этажность: 1; | ТП-10/0,4 кВ, 1 эт., 24,3 кв., кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,63 | 24,3 |
| 435 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,96 км, литер: 19; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7293 ф. Северная, дер на ж/б, А-35, от КТП-7293 до оп. №24 | 0,96 | 0,00 | — |
| 436 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,2 км, литер: 23; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7060 ф. Баня (Котельная ) | 0,2 | 0,00 | — |
| 437 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 13А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7008 ф. Космонавтов, дер на ж/б, А-50, от ТП-7008 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 438 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 3,2 км, литер: 13Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7008 ф. Скважина, дер на ж/б, А-50, от ТП-7008 до оп. №80 | 3,2 | 0,00 | — |
| 439 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,92 км, литер: 13В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7008 ф. Магазин, дер на ж/б, А-50, от ТП-7008 до оп. №23 | 0,92 | 0,00 | — |
| 440 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,08 км, литер: 14А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7056 ф. Луговая, дер на ж/б, А-50, от КТП-7056 до оп. №27 | 1,08 | 0,00 | — |
| 441 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,64 км, литер: 14Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7056 ф. Садовая, дер на ж/б, А-50, от КТП-7056 до оп. №41 | 1,64 | 0,00 | — |
| 442 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,88 км, литер: 14В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7000 ф. Пушкина, дер на ж/б, А-50, от ТП-7000 до оп. №47 | 1,88 | 0,00 | — |
| 443 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,24 км, литер: 15А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. Пушкина, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №31 | 1,24 | 0,00 | — |
| 444 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 15Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. Пушкина, 18, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №2 | 0,08 | 0,00 | — |
| 445 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,08 км, литер: 15В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. КНС, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №2 | 0,08 | 0,00 | — |
| 446 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,011 км, литер: 16; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7099 ф. Ленина, дер на ж/б, А-35, от КТП-7099 до оп. №7 | 0,011 | 0,00 | — |
| 447 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,64 км, литер: 17; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7059 ф. Гагарина, дер на ж/б, А-50, от МТП-7059 до оп. №16 | 0,64 | 0,00 | — |
| 448 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,56 км, литер: 18А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7090 ф. 1 Мая, дер на ж/б, А-50, от ТП-7090 до оп. №64 | 2,56 | 0,00 | — |
| 449 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,76 км, литер: 18Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7090 ф. Гагарина, дер на ж/б, А-50, от ТП-7090 до оп. №19 | 0,76 | 0,00 | — |
| 450 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,04 км, литер: 18В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7090 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от ТП-7090 до оп. №51 | 2,04 | 0,00 | — |
| 451 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,84 км, литер: 18Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7090 ф. Октябрьская, дер на ж/б, А-50, от ТП-7090 до оп. №46 | 1,84 | 0,00 | — |
| 452 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,24 км, литер: 20А; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7189 ф. Колхозная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7189 до оп. №6 | 0,24 | 0,00 | — |
| 453 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,28 км, литер: 20Б; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7189 ф. Октябрьская, дер на ж/б, А-50, от МТП-7189 до оп. №7 | 0,28 | 0,00 | — |
| 454 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 20В; | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7189 ф. Д.Сад, дер на ж/б, А-50, от МТП-7189 до оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 455 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2 км, литер: 21А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-70101 ф. Комсомольская, дер на ж/б, А-50, от ТП-70101 до оп. №50 | 2 | 0,00 | — |
| 456 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 21Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-70101 ф. 1 Мая, дер на ж/б, А-50, от ТП-70101 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 457 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,44 км, литер: 22А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7060 ф. Ленина, дер на ж/б, А-50, от ТП-7060 до оп. №36 | 1,44 | 0,00 | — |
| 458 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,12 км, литер: 22Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7060 ф. Береговая, дер на ж/б, А-50, от ТП-7060 до оп. №28 | 1,12 | 0,00 | — |
| 459 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,68 км, литер: 22В; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7060 ф. Парковая, дер на ж/б, А-50, от ТП-7060 до оп. №17 | 0,68 | 0,00 | — |
| 460 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,08 км, литер: 24А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7061 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от ТП-7061 до оп. №52 | 2,08 | 0,00 | — |
| 461 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,56 км, литер: 24Б; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7061 ф. Свердлова, дер на ж/б, А-50, от ТП-7061 до оп. №39 | 1,56 | 0,00 | — |
| 462 | Оборудование КТП 7031 | ВН-16 - 1 шт., Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 463 | Оборудование КТП 7042 Стиролстрой | ПК-10 - 3 шт., ТМ-400, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт., ОПН-0,23 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 464 | Оборудование КТП 7056 ул. Луговая | ВН-16 - 2 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-160, АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 465 | Оборудование КТП 7059 ул. Гагарина | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-400, АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,40 | — |
| 466 | Оборудование КТП 7097 К/сад | ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-100, Р-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 467 | Оборудование КТП 7099 Уралгеологстрой | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., РВ-10 кВ - 3 шт., ТМ-250, АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 468 | Оборудование КТП 7189 Д/сад | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 469 | Оборудование КТП 7293 ул. Северная | ПК-10 - 3 шт., ТМ-100, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,10 | — |
| 470 | Оборудование КТП 70101 Кедр | ВН-16 - 1 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 3 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 471 | ЭСК ПС Гидромаш  св-во 66 АД №078495 от 27.01.2010  кад. номер 66:25:0000000:7414 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 1А; | ВЛ-6 кВ ф. Очистные от ПС Гидромаш до оп.8, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №8 | Российская Федерация, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Карла Либкнехта, д. 2А | 0,4 | 0,00 | — |
| 472 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 1,95 км, литер: 1Б; | ВЛ-6 кВ отп. с ф. Очистные до ТП-7336 с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №8 до оп. №38 в п. Школьном; от оп. №31 в п. Школьном до КТП-73111 | 1,95 | 0,00 | — |
| 473 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 3 км, литер: 1В; | ВЛ-6 кВ ф. Очистные до ТП-7337, дер на ж/б, АС-50, от оп. №8 до оп. №60 рядом с ТП-7337 | 3 | 0,00 | — |
| 474 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 1,2 км, литер: 2А; | ВЛ-6 кВ ф. Гидромаш с ПС Гидромаш, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №24 по ул. Р.Люксембург | 1,2 | 0,00 | — |
| 475 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 2Б; | ВЛ-6 кВ отп. с ф. Гидромаш до ТП-7390, дер на ж/б, АС-50, от оп. №12 до оп. №1 по ул. Урицкого | 0,05 | 0,00 | — |
| 476 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 2В; | ВЛ-6 кВ отп. с ф. Гидромаш до ТП-7383, дер на ж/б, АС-50, от оп. №18 до оп. №3 по ул. Р.Люксембург | 0,15 | 0,00 | — |
| 477 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 2,2 км, литер: 3А; | ВЛ-6 кВ ф.Хлебозавод с ПС Гидромаш с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп. №1 до оп. №37; от оп. №9 до оп. №3 рядом с ТП-73101; от оп. №25 до оп. №4 по ул. Челюскинцев | 2,2 | 0,00 | — |
| 478 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 3,15 км, литер: 4А; | ВЛ-6 кВ ф. Лесозавод с ПС Гидромаш с отпайками, дер на ж/б, АС-50, от оп.№1 до оп. №58 у ОАО "ППЗ "Свердловский" | 3,15 | 0,00 | — |
| 479 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 4Б; | ВЛ-6кВ ф. Лесозавод с ПС Гидромаш отп. на ТП-73101, дер на ж/б, АС-50, от оп. №26 по ул. Трактовой до оп. №7 у ТП-73101 | 0,35 | 0,00 | — |
| 480 | Линия электропередач ВЛ 6 кВ протяженность: 0,25 км, литер: 4В; | ВЛ-6 кВ ф. Лесозавод с ПС Гидромаш отп. с оп.7 отп. на ТП-73101 на ф. Очистные оп.7, дер на ж/б, АС-50, от оп. №7 у ТП-73101 до оп. №7 у очистных | 0,25 | 0,00 | — |
| 481 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 1Д; | КЛ-6 кВ ввод 1 в ТП-7336 ф. Очистные, АСБ 3\*50, от оп. №41 до ТП-7336 | 0,35 | 0,00 | — |
| 482 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,04 км, литер: 1Е; | КЛ-6 кВ ввод 2 в ТП-7336 ф. Очистные, АСБ 3\*50, от оп. №38 в п. Школьном до ТП-7336 | 0,04 | 0,00 | — |
| 483 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 1Ж; | КЛ-6 кВ с оп.29 ф. Очистные ввод в ТП-7337, АСБ 3\*70, от оп. №60 до ТП-7337 | 0,05 | 0,00 | — |
| 484 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,045 км, литер: 1И; | КЛ-6 кВ ввод 1 в ТП-7371 ф. Очистные с оп.8, АСБ 3\*70, от оп.№8 до ТП-7371 в здании машинного отделения на территории очистных | 0,045 | 0,00 | — |
| 485 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,045 км, литер: 1К; | КЛ-6 кВ ввод 2 в ТП-7371 ф. Очистные с оп.1 отп. на ТП-7336, АСБ 3\*70, от оп.№1 до ТП-7371 в здании машинного отделения на территории очистных | 0,045 | 0,00 | — |
| 486 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,18 км, литер: 2Д; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш ввод в РП-7303, АСБ 3\*240, от оп. №24 по ул. Р.Люксембург до РП-7303 | 0,18 | 0,00 | — |
| 487 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,035 км, литер: 2Е; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш ввод в КТП-7383, ААШВ 3\*150, от оп. №3 по ул. Р.Люксембург до КТП-7383 | 0,035 | 0,00 | — |
| 488 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,02 км, литер: 2Ж; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш ввод в ТП-7390, АШВу 3\*95, от оп. №1 по ул. Урицкого до ТП-7393 | 0,02 | 0,00 | — |
| 489 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 1,6 км, литер: 2И; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш от РП-7303 до ТП-7393, АСБ 3\*185, от РП-7303 до ТП-7393 | 1,6 | 0,00 | — |
| 490 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 2К; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш от ТП-7393 до ТП-7394, ААБл 3\*240, от ТП-7393 до ТП-7394 | 0,4 | 0,00 | — |
| 491 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,14 км, литер: 2Л; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш от ТП-7394 до ТП-7395, ААБл 3\*70, от ТП-7394 до ТП-7395 | 0,14 | 0,00 | — |
| 492 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,15 км, литер: 2М; | КЛ-6 кВ ф. Гидромаш от ТП-7393 до ТП-7367, ААБл 3\*70, от ТП-7393 до ТП-7367 | 0,15 | 0,00 | — |
| 493 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 3Б; | КЛ-6 кВ ф. Хлебозавод ввод в ТП-7386 с оп.4 отп.ТП-7386, ААШВ 3\*50, от оп. №4 по ул. Челюскинцев до ТП-7386 | 0,03 | 0,00 | — |
| 494 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,07 км, литер: 3В; | КЛ-6 кВ ф. Хлебозавод ввод в ТП-73101 с оп.3 отп. ТП-73101, ААШВ 3\*50, от оп. №3 до ТП-73101 | 0,07 | 0,00 | — |
| 495 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 4Д; | КЛ-6 кВ ф. Лесозавод выход с ПС Гидромаш на оп.1, ААБл 3\*120, от ПС Гидромаш до оп. №1 | 0,4 | 0,00 | — |
| 496 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,03 км, литер: 4Е; | КЛ-6 кВ ф. Лесозавод ввод в КТП-7353 с оп.5 отп. ТП-7353, ААВБ 3\*95, от оп. №5 по ул. Урицкого до КТП-7353 | 0,03 | 0,00 | — |
| 497 | Линия электропередач КЛ 6 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 1Д; | КЛ-6 кВ ф. Лесозавод ввод в ТП-73101 с оп.7 отп. ТП-73101, ААБл 3\*120, от оп. №7 до ТП-73101 | 0,035 | 0,00 | — |
| 498 | Здание ТП 7336, площадь: 45,7 кв.м, литер: 5, этажность: 1; | ТП-6/0,4 кВ, 1 эт., 45,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | 0 | 0,50 | 45,7 |
| 499 | Здание ТП 7337, площадь: 41,6 кв.м, литер: 11, этажность: 2; | ТП-6/0,4 кВ, 2 эт., 41,6 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | 0 | 0,16 | 41,60 |
| 500 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,23 км, литер: 7А; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Учебный корпус, ААВГ 4\*35, от ТП-7336 до учебного корпуса | 0,23 | 0,00 | — |
| 501 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,23 км, литер: 7Б; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Столовая, ААВГ 4\*35, от ТП-7336 до столовой | 0,23 | 0,00 | — |
| 502 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,05 км, литер: 7В; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Котельная, ААВГ 4\*35, от ТП-7336 до оп. №1 | 0,05 | 0,00 | — |
| 503 | Линия электропередач КЛ 0,4 кВ протяженность: 0,23 км, литер: 7Д; | КЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Прачечная, ААВГ 4\*35, от ТП-7336 до прачечной | 0,23 | 0,00 | — |
| 504 | Линия электропередачВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,4 км, литер: 8; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7336 ф. Котельная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №11 | 0,4 | 0,00 | — |
| 505 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,32 км, литер: 9А; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7353 ф. К.Маркса, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №33 | 1,32 | 0,00 | — |
| 506 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,92 км, литер: 9Б; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7353 ф. Крупской, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №48 | 1,92 | 0,00 | — |
| 507 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,8 км, литер: 9В; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7353 ф. Урицкого, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №20 | 0,8 | 0,00 | — |
| 508 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,36 км, литер: 10; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7383 ф. Быт, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 509 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1 км, литер: 11; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7390 ф. К.Маркса, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 510 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 2,04 км, литер: 12А; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-73101 ф. Бажова, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №51 | 2,04 | 0,00 | — |
| 511 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 0,35 км, литер: 1Д; | ВЛ-0,4 кВ от ТП-73101 ф. Строителей, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №36 | 0,35 | 0,00 | — |
| 512 | Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ протяженность: 1,2 км, литер: 13; | ВЛ-0,4 кВ от КТП-73111 ф. Пионерская, дер на ж/б, А-50, от КТП-73111 до оп. №30 | 1,2 | 0,00 | — |
| 513 | Оборудование КТП 7353 ул. Урицкого | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 3 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 514 | Оборудование КТП 7371 Насосная | Р-10 кВ - 2 шт., ПК-6 - 6 шт., ТМ-400 - 2 шт., Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 13 шт. | 0 | 0,80 | — |
| 515 | Оборудование КТП 7383 Баня | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 516 | Оборудование КТП 7386 Груз. двор ППЖТ | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 6 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 517 | Оборудование КТП 7390 Горгаз | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | 0 | 0,25 | — |
| 518 | Оборудование КТП 7395 Котельная | ВН-16 - 2 шт., ПК-10 - 3 шт., ПК-10 - 3 шт., ТМ-1000 - 2 шт. | 0 | 2,00 | — |
| 519 | Оборудование ТП 73101 Насосная | ВН-16 - 2 шт., ПК-6 - 6 шт., ТМ-400 - 2 шт., АВ-0,4 кВ - 12 шт. | 0 | 0,80 | — |
| 520 | Оборудование КТП 73111 ул. Пионерская | Р-10 кВ - 1 шт., ПК-6 - 3 шт., ТМ-160, Р-0,4 кВ - 5 шт. | 0 | 0,16 | — |
| 521 | Св-во 66 АЕ №234945 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:4788 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 2,25 км. Литер: 1А, 1Б, 1В, 1Д | КЛ-0,4 кВ от ТП-7145 ф. Дет.сад, ААШВ 4\*50, от ТП-7145 до оп. №1 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 0,03 | 0,00 | — |
| 522 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7145 ф. Дет.сад, дер на ж/б, А-50, от оп.№1 через оп. №№2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 до оп. №13 | 0,4 | 0,00 | — |
| 523 | КЛ-0,4 кВ от ТП-7145 ф. Население, ААШВ 4\*50, от ТП-7145 до оп. №1 | 0,02 | 0,00 | — |
| 524 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7145 ф. Население, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №22; от оп. №1 до оп. №24; от оп. №9 до оп. №33; от оп. №9 до оп. №46 | 1,8 | 0,00 | — |
| 525 | Св-во 66 АЕ №235082 от 21.12.2011 кад. номер: 66:25:0000000:4654 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", КЛ-0,4 кВ". Протяженность: 1,21 км. Литер: 2А, 2Б, 2В, 2Д, 2Е, 2Ж, 2И, 2К | КЛ-0,4 кВ от ТП-7144 ф. Центральная, 8,10, ААШВ 4\*50, от ТП-7144 до оп. №1 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 0,02 | 0,00 | — |
| 526 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7144 ф. Центральная, 8,10, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №5 | 0,14 | 0,00 | — |
| 527 | КЛ-0,4 кВ от ТП-7144 ф. Центральная, 11,13,15, ААШВ 4\*50, от ТП-7144 до оп. №2 | 0,07 | 0,00 | — |
| 528 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7144 ф. Центральная, 11,13,15, ж/б, А-50, от оп. №2 до оп. №5; от оп. №4 до оп. №7 | 0,2 | 0,00 | — |
| 529 | КЛ-0,4 кВ от ТП-7066 ф. Центральная, ААШВ 4\*50, от ТП-7066 до оп. №1 | 0,04 | 0,00 | — |
| 530 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7066 ф. Центральная, ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №3; от оп. №1 до оп. №6 | 0,2 | 0,00 | — |
| 531 | КЛ-0,4 кВ от ТП-7066 ф. Центральная, ААШВ 4\*50, от ТП-7066 до оп. №1 | 0,06 | 0,00 | — |
| 532 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7066 ф. Российская, ж/б, А-50, от оп. №1 через оп. №5 до оп. №12; от оп. №5 через оп. №7 до оп. №10; от оп. №7 до оп. №11 | 0,48 | 0,00 | — |
| 533 | Св-во 66 АЕ №234944 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:4842 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ". Протяженность - 3,3 км. Литер: 3А, 3Б | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7069 ф. Восточная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7069 до оп. №34 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 1,3 | 0,00 | — |
| 534 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7069 ф. 2 Окружная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7069 до оп. №52 | 2 | 0,00 | — |
| 535 | Св-во 66 АЕ №234943 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:4658 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ". Протяженность - 1,24 км. Литер: 4А,4Б | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7064 ф. Застройщиков, дер на ж/б, А-50, от МТП-7064 через оп. №2 до оп. №6 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 0,24 | 0,00 | — |
| 536 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7064 ф. 1-я Окружная, дер на ж/б, А-50, от МТП-7064 до оп. №2; от оп. №2 до оп. №8; от оп. №2 до оп. №25 | 1 | 0,00 | — |
| 537 | Св-во 66 АЕ №234941 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:5039 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 0,52 км. Литер: 5А, 5Б | КЛ-0,4 кВ от ТП-7128 ф. Тепличная, ААШВ 4\*50, от ТП-7128 до оп. №1 | Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши | 0,02 | 0,00 | — |
| 538 | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7128 ф. Тепличная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №13 | 0,5 | 0,00 | — |
| 539 | Св-во 66 АЕ №122557 от 26.10.2011 кад. номер 66:25:0000000:4657 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 1,235 км. Литер: 1А, 1Б, 1В, 1Д, 1Е, 1Ж | КЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Насосная, АВВГ 4\*50, от МТП-7432 до оп. №1 | Свердловская область, Сысертский район, п. Асбест | 0,02 | 0,00 | — |
| 540 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Насосная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №15 | 0,6 | 0,00 | — |
| 541 | КЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Пилорама, АВВГ 4\*50, от МТП-7432 до оп. №1 | 0,02 | 0,00 | — |
| 542 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Пилорама, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №6 | 0,27 | 0,00 | — |
| 543 | КЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Котельная, АВВГ 4\*50, от МТП-7432 до оп. №1 | 0,01 | 0,00 | — |
| 544 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7432 ф. Котельная, дер на ж/б, А-50, от оп. №1 до оп. №7 | 0,315 | 0,00 | — |
| 545 | Св-во 66 АЕ № 122558 от 26.10.2011 кад. номер 66:25:0000000:4589 | Сооружение электрической сети "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 0,06 км. Литер: 2А, 2Б | КЛ-0,4 кВ от МТП-7431 ф. Советская, 1а, АВВГ 4\*35, от МТП-7431 до дома №1а по ул. Советской | Россия, Свердловская область, Сысертский район, п. Асбест | 0,03 | 0,00 | — |
| 546 | КЛ-0,4 кВ от МТП-7431 ф. Советская, 2а, АВВГ 4\*35, от МТП-7431 до дома №2а по ул. Советской | 0,03 | 0,00 | — |
| 547 | Св-во 66 АЕ №234939 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:5029 | Сооружение электрический сети "ВЛ-10 кВ". Протяженность - 0,5 км. Литер: 1 | ВЛ-10 кВ ф. ПМК отп. на ТП-7042, ж/б, А-50, от оп. №20 до КТП-7042 | Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток | 0,5 | 0,00 | — |
| 548 | Св-во 66 АЕ №234942 от 19.12.2011 кад. номер 66:25:0000000:4647 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ". Протяженность - 0,13 км. Литер: 2А, 2Б | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. КНС, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №3 | Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток | 0,08 | 0,00 | — |
| 549 | ВЛ-0,4 кВ от КТП-7091 ф. Пушкина, 18, дер на ж/б, А-50, от КТП-7091 до оп. №2 | 0,05 | 0,00 | — |
| 550 | Св-во 66 АЕ №122559 от 26.10.2011 кад. номер 66:25:0000000:4633 | Сооружение электрической сети "ВЛ-0,4 кВ", "КЛ-0,4 кВ". Протяженность - 1,2 км. Литер: 1А, 1Б, 1В, 1Д | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7254 ф. Котельная, ж/б, А-50, от МТП-7254 до оп. №№7,9 | Свердловская область, Сысертский район, п. Верхняя Сысерть | 0,36 | 0,00 | — |
| 551 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7254 ф. Общежитие, ж/б, А-50, от оп. №2 до оп. №№6,7 | 0,28 | 0,00 | — |
| 552 | ВЛ-0,4 кВ от МТП-7254 ф. Водокачка, ж/б, А-50, от МТП-7254 до оп. №9 | 0,36 | 0,00 | — |
| 553 | КЛ-0,4 кВ от МТП-7254 ф. Дом №6, дер на ж/б, АВВГ 4\*50, от МТП-7254 до оп. №6 | 0,2 | 0,00 | — |
| 554 | Св-во 66 АЖ №827724 от 18.12.2013 кад. номер 66:25:0000000:7392 | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ, электрическая сеть КЛ-0,4 кВ. Протяженность (литера А1) - 0,17 км, протяженность (литера Б1) - 0,135 км, протяженность (литера В1) - 0,47 км. Литер: 1А, 1Б, 1В. | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от ТП-7285 до у.т. 1), Электрическая сеть КЛ-0,4 кВ (от у.т. 1до у.т.2), Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от РП до опор №№ 10,11) | Свердловская область, Сысертский район, Сысертский городской округ, пос. Луч | 0,775 | 0,00 | — |
| 555 | Св-во 66 АЖ №906869 от 25.02.2015 кад. номер 66:25:0000000:4743 | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ. Протяженность: 2100 п.м. | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от МТП-73117 по территории ДНТ «Росинка») | Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть, ДНТ "Росинка" | 2,1 | 0,00 | — |
| 556 | Св-во 66 АЖ №281603 от 29.11.2013 кад. номер 66:25:0000000:7391 | Электрическая сеть КЛ-0,4 кВ, электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ. Протяженность (литера 1А) - 0,162 км, протяженность (литера 1Б) - 0,98 км. Литер: 1А, 1Б | Электрическая сеть КЛ-0,4 кВ (от ТП «Дробилка» до опоры № 1), Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от опоры № 1 вдоль дороги по территории п. Габиевский до опор №№ 28,30,34,35) | Свердловская область, Сысертский район, Сысертский городской округ, п. Габиевский | 1,142 | 0,00 | — |
| 557 | Св-во 66 АЖ №281611 от 29.11.2013 кад. номер 66:25:0000000:4666 | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ. Литер: 1. Протяженность: 1,4 км | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ (от КТП-6567 по территории п. Вьюхино до опор №№ 31,32,39,21,40,42) | Россия, Свердловская область, Сысертский район, Сысертский городской округ, п. Вьюхино | 1,4 | 0,00 | — |
| 558 | Рег. запись 66:25:0000000:7779-66/019/2018-2 от 25.01.2018 г.  кад. номер 66:25:0000000:7779 | Электрическая сеть ВЛ-0,4 кВ, (от сооружения ТП-7404, литера 3А, через опоры №№ 1-12, до опоры № 13) | ВЛ-0,4 кВ от ТП-7404 Протяженность – 520 м Тип опор: дер. на ж/б приставках – 13 шт. Тип провода: А-35 | Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица 1 Мая, переулок Ольховый | 0,52 | 0,00 | — |
| 559 | Рег. запись 66:25:0000000:7780-66/019/2018-2 от 18.01.2018 г.  кад. номер 66:25:0000000:7780 | ТП-7404 | ТП-7404 «Костино» Площадь застройки: 5,4 кв.м Тип: КТП-10/400 В-В Оборудование: ТМ – 400 кВА – 1 шт., ПК-10, РВ-0,4 кВ – 6 шт. | Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица Дачная | 0 | 0,40 | 5,40 |
| 560 | Рег. запись  66:25:0000000:7778-66/019/2018-2 от 26.01.2018 г.  кад. номер 66:25:0000000:7778 | Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, (от опоры № 6 через опоры №№1-7 до сооружения ТП-7404, литера 3А) | ВЛ-10 кВ «Черданцево» отп. на ТП -7404  Протяженность – 350 м Тип опор: дер. на ж/б приставках – 7 шт. Тип провода: А-50 | Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица Дачная | 0,35 | 0,00 | — |
| 561 | Рег. запись 66:25:0000000:7781-66/019/2018-2 от 18.01.2018 г.  кад. номер  66:25:0000000:7781 | Ограждение, протяженностью 32 м | Протяженность – 32 м | Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица Дачная | 0 | 0,00 | — |
| 562 | Рег. запись 66:25:0000000:8023-66/019/2019-3 от 06.02.2019  кад. номер 66:25:0000000:8023 | Сооружение электроэнергетики | протяженность - 930 м | Свердловская область, Сысертский район, село Патруши, примерно 175м по направлению на север-запад от ориентира дом, адрес ориентира: ул. Центральная | 0,93 | 0,00 | — |
| 563 | Рег. запись 66:25:0501020:392-66/019/2019-3 от 12.02.2019  кад. номер 66:25:0501020:392 | БКТП-10 кВ | ТП-71114 "Солнечный парк" | Свердловская область, Сысертский район, село Патруши, примерно 175м по направлению на север-запад от ориентира дом, адрес ориентира: ул. Центральная | 0 | 1,26 | 26,30 |
| 564 | — | Оборудование КТП 7432 | ПК-6 - 3 шт., ТМ-630, Р-0,4 кВ - 6 шт., | Сысертский район, п. Асбест, ул. Ленина, 1 | — | 0,63 | — |
| 565 | — | Оборудование КТП 73106 | ПК-10 - 3 шт., ТМ-250, Р-0,4 кВ - 1 шт., АВ-0,4 кВ - 4 шт. | г. Сысерть, ул. Свердлова, 82 | — | 0,25 | — |

**Перечень муниципального имущества –**

**земельные участки под объектами электросетевого хозяйства Сысертского городского округа**

| **№ п/п** | **Свидетельство о праве собственности** | **Наименование объекта** | **Характеристики имущества** | **Местоположение** | **Протяженность ЛЭП, км** | **Мощность, МВА** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Кад. номер: 66:25:2901017:1376 | Земельный участок под зданием ТП 7370 | Площадь: 51 кв.м. | г. Сысерть, ул. Ленина, 35А | — | — |
| 2. | Кад. номер: 66:25:2901022:749 | Земельный участок под зданием ТП 7382 | Площадь: 52 кв. м. | г. Сысерть, пересечение ул. Механизаторов и пер. Трактористов | — | — |
| 3. | Кад. номер: 66:25:2901010:2480 | Земельный участок под зданием ТП 7368 | Площадь:77 кв.м. | г. Сысерть, во дворе ул. Красноармейская, 44 и Р.Люксембург, 60 | — | — |
| 4. | Кад. номер: 66:25:2901011:1010 | Земельный участок под зданием ТП 7352 | Площадь:17 кв.м. | г. Сысерть, ул. Коммуны, 48 на территории базы ЖКХ | — | — |
| 5. | Кад. номер: 66:25:2901010:2481 | Земельный участок под зданием РП 7317 | Площадь:173 кв.м. | г. Сысерть, ул. Орджоникидзе, между 54 и 56 | — | — |
| 6. | Кад. .номер: 66:25:2901017:1377 | Земельный участок под зданием ТП 7392 | Площадь: 93 кв.м. | г. Сысерть, ул. Орджоникидзе, между 41 и ДК | — | — |
| 7. | Кад. номер 66:25:2901018:2427 | Земельный участок под зданиемРП 7303 | Площадь:173 кв.м. | г. Сысерть, ул. Р. Люксембург, между 21 и 23 | — | — |
| 8. | Кад. номер: 66:25:2901019:1593 | Земельный участок под зданием ТП 7380 | Площадь: 75 кв.м. | г. Сысерть, ул. Орджоникидзе, 19 во дворе | — | — |
| 9. | Кад. номер: 66:25:2901025:1541 | Земельный участок под зданием РП 7302 | Площадь: 34 кв.м. | г. Сысерть, ул. Антропова, между 6 и 8 | — | — |
| 10. | Кад. номер: 66:25:2901005:649 | Земельный участок под зданием ТП 7393 | Площадь:107 | г. Сысерть, микрорайон "Новый" за №17 | — | — |

Приложение № 2

к договору купли-продажи №\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

объектов электросетевого хозяйства

**Условия инвестиционных обязательств**

| **№ п/п** | **Диспетчерское наименование** | **Тип оборудования** | **Наименование мероприятия** | **Год проведения мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ВЛ-10КВ ф.Б-Исток от ПС Шпагатная от 77 до МТП 7030 | ВЛ-10 кВ | Реконструкция ВЛ с выносом с участков ИЖС | 2023-2025 |
| 2 | ТП 7332 10/0,4 кВ, 1 эт., 4,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 2 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 3 | ТП 7338 10/0,4 кВ, 1 эт., 49,9 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 3 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 4 | ТП 7352 10/0,4 кВ, 2 эт., 25,2 кв.м, шлакоблок, мягкая кровля, 3 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 5 | ТП 7324 10/0,4 кВ, 1 эт., 22,5 кв.м, кирпич,мягкая кровля, 2 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 6 | РП 7302 10/0,4 кВ, 2 эт., 47,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | РП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования | 2023-2026 |
| 7 | ВЛ-10 кВ ф.Пионерлагеря от ПС Свобода с отпайками, дер на ж/б, АС-70, от ПС Свобода до оп. №122 | ВЛ-10 кВ | Реконструкция ВЛ с заменой провода и опор, а также частичным расширением трассы |
| 8 | КЛ-10 кВ ф. Рембаза от ПС Свобода до РП-73105, АСБ 3\*150, от ПС Свобода до РП-73105 | КЛ-10 кВ | Реконструкция КЛ с полной заменой кабеля |
| 9 | ТП-7605 6/0,4 кВ, 1 эт., 50,1 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 10 | ТП-7609 6/0,4 кВ, 1эт., 45,4 кв.м, ж/б панели, мягкая кровля, 4 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |
| 11 | ТП 7336, 6/0,4 кВ, 1 эт., 45,7 кв.м, кирпич, мягкая кровля, 4 | ТП | Реконструкция ТП с ремонтов здания и модернизацией оборудования |

**Условия эксплуатационных обязательств**

Эксплуатационные обязательства собственника и (или) законного владельца - обязанности поставлять потребителям и абонентам товары, оказывать услуги по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами соответствующих товаров, услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Максимальный период прекращения поставок потребителям и абонентам соответствующих товаров, оказания услуг и допустимый объем непредоставления соответствующих товаров, услуг, превышение которых является существенным нарушением эксплуатационного обязательства собственником и (или) законным владельцем регулируются Приказом Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок», Приказом Минэнерго Российской федерации от 19.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» и действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение № 3

к договору купли-продажи №\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

объектов электросетевого хозяйства

А К Т ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

объектов электросетевого хозяйства

г. Сысерть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сысертский городской округ в лице Главы Сысертского городского округа   
Д.А. Нисковских, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Продавец», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, на основании Протокола итогов торгов \_\_\_\_\_\_\_по продаже имущества на конкурсе в электронной форме от \_\_\_\_\_\_\_\_\_, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Продавец передал Покупателю «Имущество» в соответствии с приложением № 1 к договору купли – продажи №\_\_\_ объектов электросетевого хозяйства от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Покупатель принял от Продавца «Имущество», указанное в пункте 1 настоящего Акта.

3.Претензий у Покупателя к Продавцу по передаваемому «Имуществу» не имеется.

4.Настоящим актом каждая из сторон по договору подтверждает, что обязательства сторон, в том числе обязательства по оплате передаваемого имущества, выполнены в полном объеме.

5.Настоящий акт составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Продавец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Покупатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_