Приложение

к Приказу от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  И.о. Генерального директора Акционерного общества «Уральский электрохимический комбинат»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.М. Лобов |

ИЗВЕЩЕНИЕ И Документация О ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

в электронной форме

имущество:

**100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» (ИНН 6629026082, ОГРН 1106629000983) и имущественный комплекс, включая: 4 земельных участка, 90 объектов недвижимого имущества, 474 единицы движимого имущества (основные средства), 96 наименований ТМЦ.**

Содержание

[Извещение о запросе предложений 5](#_Toc475984743)

[1. Общие положения 8](#_Toc475984746)

[1.1. Информация о запросе предложений. 8](#_Toc475984747)

[1.2. Документы для ознакомления. 8](#_Toc475984748)

[1.3. Разъяснение положений Документации/извещения о проведении запроса предложений, внесение изменений в Документацию/извещение. 8](#_Toc475984749)

[1.4. Затраты на участие в запросе предложений. 9](#_Toc475984750)

[1.5. Отказ от проведения запроса предложений. 9](#_Toc475984751)

[2. Порядок подачи заявок на участие в запросе предложений 9](#_Toc475984752)

[2.1. Требования к участнику запроса предложений. 9](#_Toc475984753)

[2.2. Документы, составляющие заявку на участие в запросе предложений. 9](#_Toc475984754)

[2.3. Подача заявок на участие в запросе предложений. 11](#_Toc475984755)

[2.4. Опоздавшие заявки на участие в запросе предложений. 12](#_Toc475984757)

[3. Процедура запроса предложений 13](#_Toc475984759)

[3.1. Рассмотрение заявок. 13](#_Toc475984760)

[4. Обжалование действий (бездействий) организатора, комиссии 17](#_Toc475984764)

[4.1. Порядок обжалования. 17](#_Toc475984765)

[4.2. Срок обжалования. 18](#_Toc475984766)

[Приложение № 1. Форма № 1 19](#_Toc475984767)

[Приложение № 2. Форма № 2 21](#_Toc475984768)

[Приложение № 3. Форма № 3 22](#_Toc475984769)

[Приложение № 4. Форма договора 24](#_Toc475984770)

[ФОРМЫ ПРОЧИХ ДОКУМЕНТОВ 101](#_Toc475984780)

[ДОКУМЕНТЫ ПО ИМУЩЕСТВУ (ДОЛЕ) 105](#_Toc475984782)

# Извещение о проведении ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Форма проведения торгов** | | |
|  | Тип и способ проведения: | Запрос предложений |
|  | Форма (состав участников): | Открытый |
|  | Способ подачи предложений о цене: | Открытый |
| 1. **Предмет торгов** | | |
|  | Предмет: | Определение условий наилучшего предложения по итогам сбора предложений для проведения аукциона на право заключения договора купли-продажи 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» и имущественного комплекса (далее – «Имущество») |
|  | Адрес расположения Имущества: | Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автозаводская, 3 |
|  | Состав Имущества: | 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» (ИНН 6629026082, ОГРН 1106629000983) и имущественный комплекс, включая: 4 земельных участка, 90 объектов недвижимого имущества, 474 единиц движимого имущества (основные средства), 96 наименований ТМЦ. Подробный перечень имущества приведен по месту проведения торгов, на сайте Организатора торгов и на сайте Собственника. |
| 1. **Информация о собственнике** | | |
|  | Наименование | Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК») |
|  | Место нахождения: | 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, 2 |
|  | Почтовый адрес: | 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, 2 |
|  | Адрес электронной почты: | MaAnSavchuk@rosatom.ru |
|  | Контактные лица: | Савчук Максим Андреевич тел./факс: (34370) 5-66-85 |
| 1. **Организатор** | | |
|  | Ответственное лицо за проведение сбора предложений (далее - Организатор): | Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК») |
|  | Место нахождения: | 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, 2 |
|  | Почтовый адрес: | 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, 2 |
|  | Адрес электронной почты: | MaAnSavchuk@rosatom.ru |
|  | Контактные лица: | Савчук Максим Андреевич тел./факс: (34370) 5-66-85 |
| 1. **Начальная цена, шаг аукциона и задаток** | | |
|  | Условия, варианты и сроки оплаты по договору, заключаемому по результатам аукциона, а также информация о способах обеспечения исполнения обязательств по договору | В Документации и в форме договора купли-продажи, являющейся неотъемлемой частью документации |
| 1. **Срок и порядок подачи заявок на участие в торгах** | | |
|  | Дата и время начала приема заявок: | 28.04.2017 0:00 (время московское) |
|  | Дата и время завершения приема заявок: | 01.06.2017 10:00 (время московское) |
|  | Порядок подачи: | Заявка на участие в запросе предложений должна быть подана в электронной форме на электронный адрес MaAnSavchuk@rosatom.ru. Перечень документов, которые должны быть приложены к заявке, изложен в п. 2.2. Документации. |
| 1. **Сроки рассмотрения заявок** | | |
|  | Время и дата рассмотрения заявок: | не позднее 01.06.2017 15:00 (время московское) |
|  | Оформление протокола рассмотрения заявок: | Порядок оформления и размещения протокола установлен п. 3.1.3. Документации. |
| 1. **Порядок ознакомления с документацией, в т.ч. формами документов и условиями аукциона** | | |
|  | Место размещения в сети «Интернет»: | Документация находится в открытом доступе начиная с даты размещения настоящего извещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по следующим адресам: www.UEIP.ru / Аукционы и Торги.  Информационное сообщение о проведении аукциона также опубликовано в федеральном печатном издании «Российская газета» |
|  | Порядок ознакомления с документацией: | В сети «Интернет» - в любое время с даты размещения  По адресу Организатора - с 12-00 до 17-00 в рабочие дни. |
| 1. **Порядок обжалования** | | |
|  | Лица, имеющие право на обжалование действий (бездействий) организатора, комиссии, если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы | Любой Претендент, участник запроса предложений |
|  | Место обжалования: | Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом» |
|  | Электронный адрес: | [arbitration@rosatom.ru](mailto:arbitration@rosatom.ru) |
|  | Почтовый адрес: | 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24 |
|  | Порядок обжалования | Содержится в п. 5 Документации |

Остальные более подробные условия аукциона содержатся в Документации, являющейся неотъемлемым приложением к данному извещению.

# Общие положения

## Информация о запросе предложений.

* + 1. Настоящая документация является приложением к Извещению о проведении запроса предложений, дополняет, уточняет и разъясняет его.
    2. Форма и вид запроса предложений, источники информации о запросе предложений, сведения о собственнике (представителе) имущества, организаторе указаны в Извещении о проведении запроса предложений.
    3. Запрос предложений проводится в электронной форме посредством направления предложения на электронный почтовый ящик Организатора.
    4. Осмотр Имущества проводится представителем Собственника Имущества по согласованию заинтересованного лица за день до предполагаемой даты осмотра. В связи с тем, что Имущество находится в г. Новоуральске, являющемся закрытым административно-территориальным образованием (ЗАТО), Претендент предварительно должен ознакомиться с особенностями совершения сделок с недвижимым имуществом, находящимся на территории ЗАТО, указанными в Законе РФ от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

## Документы для ознакомления.

* + 1. С документами, необходимыми для подачи заявки на участие в запросе предложений, можно ознакомиться на сайте Организатора, а также по рабочим дням в период срока подачи заявок по адресу Организатора.
    2. Документация находится в открытом доступе, начиная с даты размещения извещения о проведении запроса предложений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Организатора.

## Разъяснение положений Документации/извещения о проведении запроса предложений, внесение изменений в Документацию/извещение о проведении.

* + 1. Любое заинтересованное лицо (Претендент) в течение срока приема заявок на участие в запросе предложений, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней до даты окончания срока приема заявок, вправе направить запрос о разъяснении положений настоящей Документации/извещения о проведении настоящего запроса предложений в адрес Организатора на адрес электронной почты Организатора.
    2. Организатор в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления такого запроса размещает на официальном сайте ответ с указанием предмета запроса, без ссылки на лицо, от которого поступил запрос. Если организатор не успел разместить ответ на запрос за 3 (три) рабочих дня до истечения срока подачи заявок на участие в запросе предложений, то организатор переносит окончательный срок подачи заявок на участие на количество дней задержки. Информация о переносе сроков в печатных СМИ не размещается.
    3. В настоящую Документацию/извещение о проведении запроса предложений могут быть внесены изменения не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты завершения приема заявок на участие в запросе предложений, кроме изменений в извещение о проведении запроса предложений, связанных исключительно с продлением срока завершения приема заявок и (при необходимости) вызванных этим изменением даты и времени рассмотрения предложений, каковые могут быть внесены не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты завершения приема заявок.
    4. В течение одного дня с даты принятия указанного решения об изменении Документации и (или) извещения, информация об этом публикуется и размещается Организатором на сайте, на иных сайтах, где была размещена Документация и (или) извещение (без публикации в печатных СМИ). При этом если вносятся в условия Документации иные изменения, чем срок завершения приема заявок на участие в запросе предложений, такой срок должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения внесенных изменений в Документацию и (или) извещение о проведении запроса предложений до даты завершения приема заявок на участие составляло не менее 5 (Пяти) рабочих дней.

## Затраты на участие в запросе предложений.

* + 1. Претендент самостоятельно несет все затраты, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие. Комиссия не несет обязанностей или ответственности в связи с такими затратами.
    2. Претенденту рекомендуется получить все сведения, которые могут быть ему необходимы для подготовки заявки на участие в запросе предложений путем обращения к Контактному лицу, указанному в Извещении.

## Отказ от проведения запроса предложений.

* + 1. Организатор вправе отказаться от проведения запроса предложений не позднее, чем за 3 (три) дня до дня проведения запроса предложений, указанного в Извещении.
    2. Извещение об отказе от проведения запроса предложений опубликовывается на сайте в сети «Интернет», указанном в п. 9.1. Извещения о проведении запроса предложений. Представитель Организатора в течение 2 (двух) дней с даты принятия решения об отказе от проведения запроса предложений обязан известить Претендентов подавших заявки на участие в запросе предложений, об отказе от проведения запроса предложений.

# Порядок подачи заявок на участие в ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

## Требования к участнику.

* + 1. Участник запроса предложений должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме, в том числе:

быть зарегистрированным в качестве юридического лица в установленном в Российской Федерации порядке (для российских участников – юридических лиц);

не находиться в процессе ликвидации или банкротства и не быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

не являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа, и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;

соответствовать иным требованиям, установленным в Документации.

## Документы, составляющие заявку на участие.

* + 1. Для целей настоящей Документации под заявкой на участие в запросе предложений понимается представляемое участником предложения, которое состоит из электронных документов (сканкопии).
    2. Для юридических лиц:

1. заявка на участие в запросе предложений (Приложение № 1. Форма № 1);
2. полученная не ранее чем за один месяц до дня размещения извещения о проведении запроса предложений выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или её электронной версии заверенной электронной подписью налогового органа;
3. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Претендента - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Претендента без доверенности) (далее – руководитель).

В случае если от имени Претендента действует иное лицо, заявка на участие в запросе предложений должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени Претендента, заверенную печатью и подписанную руководителем Претендента (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом.

В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем Претендента, заявка на участие в запросе предложений должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

1. учредительных документов (устав, положение и т.п.), свидетельств о регистрации юридического лица и о его постановке на учет в налоговом органе, решения/распоряжения или иного документа о назначении руководителя (другого лица, имеющего право действовать от имени Претендента без доверенности);
2. выписка из реестра акционеров (для Претендента, имеющего организационно-правовую форму акционерного общества)/выписку из списка участников (для Претендента, имеющего организационно-правовую форму общества с ограниченной ответственностью), содержащую сведения обо всех акционерах/участниках и выданную не ранее чем за один месяц до дня опубликования извещения о проведении запроса предложений;
3. заявление подтверждающее, что Претендент не находится в процессе ликвидации (для юридического лица), о неприменении в отношении Претендента - юридического лица, индивидуального предпринимателя процедур, применяемых в деле о банкротстве, об отсутствии решения о приостановлении деятельности Претендента в порядке, предусмотренном [Кодексом](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=110141;fld=134;dst=512) Российской Федерации об административных правонарушениях: о соответствии требованиям Закона РФ от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» в редакции, действующей на дату подачи заявки;
4. копия бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, включающая бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах (формы № 1 и 2);
5. опись представленных документов, соответствующе оформленная (подпись, печать) Претендентом или его уполномоченным представителем (Приложение № 2. Форма № 2).
   * 1. Для физических лиц:
   1. заявка на участие в запросе предложений (Приложение № 1. Форма № 1);
   2. копия паспорта Претендента и его уполномоченного представителя;
   3. надлежащим образом оформленная доверенность (оригинал и копия) на лицо, имеющее право действовать от имени Претендента, если заявка подается представителем Претендента.
   4. для физических лиц, являющихся индивидуальными предпринимателями - полученная не ранее чем за один месяц до дня размещения извещения о проведении запроса предложений на сайте Организатора выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;
   5. заявление об отсутствии решения арбитражного суда о признании Претендента – индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства, об отсутствии решения о приостановлении деятельности Претендента в порядке, предусмотренном [Кодексом](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=110141;fld=134;dst=512) Российской Федерации об административных правонарушениях;
   6. опись представленных документов, соответствующе оформленная (подпись, печать) Претендентом или его уполномоченным представителем (Приложение № 2. Форма № 2).
      1. Документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации и настоящей Документации.
      2. Все документы, имеющие отношение к заявке, должны быть написаны на русском языке. В случае предоставления в составе заявки документов на иностранном языке, к ним должен быть приложен должным образом заверенный перевод на русский язык, в необходимом случае документы должны быть апостилированы.
      3. В случае если представленные документы содержат помарки, подчистки, исправления и т.п., последние должны быть заверены подписью уполномоченного лица Претендента и проставлением печати Претендента - юридического лица, индивидуального предпринимателя, либо подписью Претендента – физического лица.
      4. Все документы должны быть скреплены печатью Претендента (для юридического лица), заверены подписью уполномоченного лица Претендента.

## Подача заявок на участие в запросе предложений.

* + 1. Участие в запроса предложений может принять любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения или любое физическое лицо, а также индивидуальный предприниматель.
    2. Заявки должны быть поданы посредством программных и технических средств в форме одного электронного документа или нескольких электронных документов (сканированных копий оригиналов). Заявки должны быть поданы до истечения срока, указанного в извещении о проведении запроса предложений.

Все документы, входящие в состав заявки, должны быть представлены Претендентом через электронную почту в отсканированном виде в формате Adobe PDF в цвете, обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности (качество - не менее 200 точек на дюйм, а именно: графической подписи лиц, печати, штампом, печатей (если приемлемо). Размер письма не должен превышать 10 Мб.

Каждый отдельный документ должен быть отсканирован в виде отдельного файла. Количество файлов должно соответствовать количеству документов, направляемых участником запроса предложений, а наименование файлов должно позволять идентифицировать документ и количество страниц в документе (например: Накладная 245 от 02032009 3л.pdf).

* + 1. Допускается размещение документов, сохраненных в архивах, при этом направление архивов разделенных на несколько частей, открытие каждой из которых по отдельности невозможно, не допускается.
    2. Претенденту, подавшему заявку на участие в запросе предложений, присваивается уникальный в рамках данной процедуры, соответствующий записи в журнале приема заявок идентификационный номер.
    3. Организатор не несет ответственности, если заявка, по техническим причинам не получена или получена по истечении срока приема заявок.
    4. Каждый Претендент вправе подать только одну заявку.

## Изменение заявок на участие в запросе предложений или их отзыв.

* + 1. Претендент, подавший заявку на участие в запросе предложений, вправе изменить или отозвать свою заявку в любое время после ее подачи, но до истечения срока окончания подачи заявок на участие в запросе предложений.
    2. Порядок изменения поданных заявок осуществляется путем направления электронного письма об изменении заявки с приложением изменяемых файлов датированных датой направления изменения.

## Опоздавшие заявки на участие в запросе предложений.

* + 1. У Претендентов отсутствует возможность подать заявку на участие в запросе предложений после окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений.

# Процедура запроса предложений

## Рассмотрение заявок.

* + 1. В день, указанный в извещении о проведении запросе предложений и настоящей документации, Комиссия рассматривает поступившие заявки на участие в запросе предложений и по результатам рассмотрения заявок на участие в запросе предложений принимает решение о признании Претендентов, подавших заявки на участие в запросе предложений, участниками запросе предложений.
    2. Претендент не допускается к участию в запросе предложений по следующим основаниям:

1. несоответствие Претендента требованиям, установленным п. 2.1 настоящей Документации;
2. несоответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, указанным в настоящей Документации;
3. представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в настоящей Документации или оформление указанных документов   
   не соответствует законодательству Российской Федерации/ настоящей Документации;
4. заявка на участие в запросе предложений подана лицом, не уполномоченным Претендентом на осуществление таких действий;
5. предоставление Претендентом в заявке на участие в запросе предложений недостоверных сведений;
   * 1. . Комиссия ведет протокол рассмотрения заявок. Протокол подписывается всеми членами Комиссии, присутствующими на заседании. Претендент, подавший заявку на участие в запросе предложений, и допущенный к участию в запросе предложений, становится участником запроса предложений с момента подписания Комиссией протокола рассмотрения заявок на участие в запросе предложений. В протоколе приводится перечень принятых заявок с указанием наименований/ФИО Претендентов, признанных участниками запросе предложений, времени подачи заявок, а также наименования/ФИО Претендентов, которым было отказано в допуске к участию в запросе предложений с указанием оснований отказа (в т. ч. положений документации, которым не соответствует заявка на участие в запросе предложений, положений такой заявки, не соответствующих требованиям документации).
     2. Претенденты, признанные участниками запроса предложений, и Претенденты, не допущенные к участию в запросе предложений, уведомляются о принятом решении посредством электронных писем с приложением протокола.
     3. В ходе рассмотрения заявок на участие в запросе предложений комиссия вправе запрашивать у соответствующих органов государственной власти, а также юридических и физических лиц, указанных в заявке на участие в запросе предложений и приложениях к ней, информацию о соответствии достоверности указанных в заявке на участие сведений.
     4. При наличии сомнений в достоверности копии документа Организатор вправе запросить для обозрения оригинал документа, предоставленного в копии. В случае если Претендент в установленный в запросе разумный срок не представил оригинал документа, копия документа не рассматривается и документ считается не предоставленным.
     5. В ходе рассмотрения заявок комиссия вправе уточнять заявки на участие в запросе предложений, а именно - затребовать у Претендента представленные в нечитаемом виде документы и направить Претендентам запросы об исправлении выявленных грамматических ошибок в документах, представленных в составе заявки на участие, и направлении Организатору исправленных документов.
     6. При уточнении заявок на участие в запросе предложений не допускается создание преимущественных условий Претенденту или нескольким Претендентам.
     7. При наличии арифметических ошибок в заявках на участие в запросе предложений применяется следующее правило: при наличии разночтений между суммой, указанной словами и суммой указанной цифрами, преимущество имеет сумма, указанная словами.
     8. Решение комиссии об уточнении заявок на участие в запросе предложений отражается в протоколе рассмотрения заявок. Протокол подлежит размещению на сайте Организатора в виде электронной копии. Запросы об уточнении направляются после опубликования протокола рассмотрения заявок.

## Проведение запроса предложений.

* + 1. Запрос предложений проводится в день, указанный в Извещении о проведении запроса предложений, путем вскрытия конвертов с предложениям допущенных участников.
    2. Наилучшее предложение определяется в следующем порядке:

а) при принятии к рассмотрению одного предложения, оно признается наилучшим;

б) при принятии к рассмотрению нескольких предложений,   
предложения c рассрочкой платежа сравниваются между собой   
и с предложениями без рассрочки платежа по NPV со ставкой дисконтирования, определяемой в соответствии со сценарными условиями Госкорпорации «Росатом». Наилучшим является предложение, NPV которого выше NPV остальных предложений.

Формула расчета NPV наилучшего предложения:



где:

*r –* ставка дисконтирования, определенная в соответствии со сценарными условиями Госкорпорации «Росатом»;

n – количество лет рассрочки в соответствии со сроком рассрочки поступившего предложения;

*Пi* – общая сумма платежа в *i-ый* год рассрочки в соответствии   
с поступившим предложением;

*Нi* – общая сумма налоговых выплат (НДС и налог на прибыль), уплачиваемых в бюджет от сделки купли-продажи НА в i-ый год, в который возникают налоговые последствия.

# Обжалование действий (бездействий) организатора, продавца, комиссии

## Порядок обжалования.

* + 1. Любой Претендент, участник запроса предложений имеет право обжаловать действия (бездействие) Организатора, комиссии в Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом», если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы.
    2. Обжалование таких действий (бездействий) осуществляется в порядке, предусмотренном Едиными отраслевыми методическими рекомендациями по определению и проведению процедур продажи непрофильных имущественных комплексов, недвижимого имущества и акционерного капитала, утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 19.06.2014 № 1/552-П (далее – «Методические рекомендации») и Единые отраслевые методические рекомендации по рассмотрению жалоб и обращений при проведении конкурентных процедур, утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 09.09.2013 № 1/953-П.
    3. Жалоба направляется в Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом» по адресу электронной почты: [arbitration@rosatom.ru](mailto:arbitration@rosatom.ru) или почтовому адресу: 119017, г. Москва, ул. Б.Ордынка, д. 24.

## Срок обжалования.

* + 1. Обжалование допускается в любое время с момента размещения извещения о проведении запроса предложений в порядке, установленном Методическими рекомендациями, и не позднее чем через 10 календарных дней со дня размещения протокола подведения итогов запроса предложений, протокола о признании запроса предложений несостоявшимися или принятия Организатором решения об отказе от проведения запроса предложений. Условия и положения извещения о проведении запроса предложений и документации могут быть обжалованы до окончания срока подачи заявок на участие в запроса предложений. По истечении указанных сроков обжалование осуществляется в судебном порядке.

# Приложение № 1. Форма № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| На фирменном бланке Претендента, исх. №, дата |  | АО «УЭХК»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ЗАЯВКА

на участие в запросе предложений на участие в определении условий наилучшего предложения по итогам сбора предложений для проведения Аукциона на понижение - 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» и имущественного комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автозаводская 3, принадлежащего на праве собственности АО «УЭХК»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

(Полное наименование юридического лица или фаимлия, имя, отчество, и паспортные данные физического лица, подающего заявку),   
далее именуемый «Претендент», в лице (фамилия, имя, отчество, должность (для юридических лиц), действующего на основании (наименование документа), принимая решение об участии в запросе предложений на участие в определении условий наилучшего предложения по итогам сбора предложений для проведения Аукциона на понижение 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» и имущественного комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автозаводская 3, принадлежащего на праве собственности АО «УЭХК» (далее – Имущество), обязуется:

Соблюдать условия проведения запроса предложений, содержащиеся в Извещении о проведении запроса предложений и документации, а также порядок проведения запроса предложений.

(Наименование Претендента - юридического лица/ФИО Претендента - физического лица) подтверждает, что соответствует требованиям, предъявляемым законодательством РФ.

(Для юридических лиц) Настоящим подтверждаем, что в отношении (наименование Претендента) не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения о признании (наименование Претендента) банкротом, деятельность (наименование Претендента) не приостановлена, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа.

Настоящим даем свое согласие и подтверждаем получение нами всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) формы Документации, заинтересованных или причастных к данным сведениям лиц на обработку предоставленных сведений Организатором, а также на раскрытие Организатором сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе ФНС России, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку данных сведений такими органами.

(Для физических лиц) Настоящим даем свое согласие на обработку Организатором предоставленных сведений о персональных данных, а также на раскрытие сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти и последующую обработку данных сведений такими органами.

Мы (я) уведомлены и согласны с условием, что в случае предоставления нами недостоверных сведений мы можем быть отстранены от участия в запросе предложений.

Со сведениями, изложенными в извещении о проведении запроса предложений и документации Претендент ознакомлен и согласен.

К настоящей заявке прилагаются по описи следующие документы:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес Претендента:

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

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

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

Должность руководителя участника

Подпись / расшифровка подписи

(его уполномоченного представителя)

М.П.

# Приложение № 2. Форма № 2

ФОРМА ОПИСИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ   
УЧАСТИЯ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,

представляемых для участия в запросе предложений на участие в определении условий наилучшего предложения по итогам сбора предложений для проведения Аукциона на понижение 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» и имущественного комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автозаводская 3, принадлежащего на праве собственности АО «УЭХК»

Настоящим (Полное наименование юридического лица или фаимлия, имя, отчество физического лица, подающего заявку) подтверждает, что для участия в названном запросе предложений нами направляются нижеперечисленные документы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Кол-во  листов |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Итого количество листов |  |

Подпись Претендента

(его уполномоченного представителя)

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

М.П.

# 

# Приложение № 3. Форма № 3

Сведения о цепочке собственников,   
включая бенефициаров (в том числе конечных)

Участник запроса предложений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Информация об участнике конкурентных переговоров | | | | | | Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных) | | | | | | | Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.) |
| ИНН | ОГРН | Наименование краткое | Код ОКВЭД | Фамилия, Имя, Отчество руководителя | Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя | № | ИНН | ОГРН | Наименование / ФИО | Адрес регистрации | Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица) | Руководитель / участник / акционер / бенефициар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В случае если в представленные нами сведения о цепочке собственников будут внесены изменения, обязуемся, в случае признания нас победителем, представить обновленную таблицу сведений о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) либо справку об отсутствии изменений. Дата подписания справки, подтверждающей актуальность информации – не позднее 5 (пяти) дней до заключения договора (с двух сторон).

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

(Подпись уполномоченного представителя) (Имя и должность подписавшего)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником запроса предложений.
2. Форма сведений о цепочке собственников, включая бенефициаров изменению не подлежит. Все сведения и документы обязательны к предоставлению.
3. Таблица должна быть представлена Участником предоставлена в двух форматах \*.pdf и \*.xls;
4. В столбце 2 Участнику необходимо указать ИНН. В случае если контрагент российское юридическое лицо указывается 10-значный код. В случае если контрагент российское физическое лицо (как являющееся, так и не являющееся индивидуальным предпринимателем) указывается 12-тизначный код. В случае если контрагент - иностранное юридическое или физическое лицо в графе указывается «отсутствует».
5. В столбце 3 Участнику необходимо указать ОГРН. Заполняется в случае, если контрагент - российское юридическое лицо (13-значный код). В случае если контрагент российское физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя (ИП), указывается ОГРНИП (15-тизначный код). В случае если контрагент - российское физическое лицо, иностранное физическое или юридическое лицо в графе указывается «отсутствует».
6. В столбце 4 Участником указывается организационная форма аббревиатурой и наименование контрагента (например, ООО, ФГУП, ЗАО и т.д.). В случае если контрагент - физическое лицо указывается ФИО.
7. В столбце 5 Участнику необходимо указать код ОКВЭД. В случае если контрагент российское юридическое лицо и индивидуальный предприниматель указывается код, который может состоять из 2-6 знаков, разделенных через два знака точками. В случае если контрагент российское физическое лицо, иностранное физическое или юридическое лицо в графе указывается «отсутствует».
8. Столбец 6 Участником конкурентных переговоров заполняется в формате Фамилия Имя Отчество, например Иванов Иван Степанович.
9. Столбец 7 заполняется в формате серия (пробел) номер, например 5003 143877. Для иностранцев допускается заполнение в формате, отраженном в национальном паспорте.
10. Столбец 8 заполняется согласно образцу.
11. Столбцы 9, 10 заполняются в порядке, установленном пунктами 3, 4 настоящей инструкции.
12. В столбце 11 указывается организационная форма аббревиатурой и наименование контрагента (например, ООО, ФГУП, ЗАО и т.д.). В случае если собственник физическое лицо указывается ФИО. Так же, при наличии информации о руководителе юридического лица – собственника контрагента, указывается ФИО полностью.
13. Столбец 12 заполняется в формате географической иерархии в нисходящем порядке, например, Тула, ул. Пионеров, 56-89.
14. Столбец 13 заполняется в порядке, установленном пунктом 8 настоящей инструкции.
15. В столбце 14 указывается, какое отношение имеет данный субъект к вышестоящему звену в цепочке "контрагент - бенефициар" согласно примеру, указанному в образце.
16. В столбце 15 указываются юридический статус и реквизиты подтверждающих документов, например учредительный договор от 23.01.2008.

Перечень Имущества

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Перечень земельных участков*** | | | | | | |
| № п/п | Инвентарный номер | Наименование объекта | Полный адрес местонахождения (если земельный участок в границах населенного пункта) | Вид разрешенного использования | Площадь, кв.м. | Кадастровая стоимость, руб. |
| 1 | 009100000108 | Земельный участок 66:57:0102029:28 | Установлено относительно ориентира здание, расположенного в границах участка, адрес ориентира:г.Новоуральск, ул. Мичурина, №11 "Г" | Для эксплуатации АТС | 2321 | 540 468,06 |
| 2 | 009100000176 | Земельный участок 66:57:0102030:21 | Установлено относительно ориентира здание, расположенного в границах участка, адрес ориентира: г. Новоуральск, ул. Автозаводская, 3 | Для эксплуатации АТС | 5330 | 1 241 143,80 |
| 3 | 009100000165 | Земельный участок 66:57:0102069:11 | Установлено относительно ориентира здание, расположенного в границах участка, адрес ориентира: г. Новоуральск, ул. Корнилова, 3/1 | Для эксплуатации АТС | 496 | 115 498,56 |
| 4 | 009100000220 | Земельный участок 66:57:0102024:63 | Участок находится примерно в 8 метрах по направлению на юго-запад от ориентира здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: г. Новоуральск, ул. Крупской, 2 | Для эксплуатации ретранслятора | 190 | 44 243,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Перечень недвижимого имущества*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Инвентарный номер | | | | Вид объекта | | | Наименование объекта | | | Адрес, местонахождение | Техническое описание материалов, из которых состоит объект | | | | | Общая площадь/площадь застройки, кв.м. | | | Строительный объем, куб.м | | | Этажность |
| 1 | 0100345 | | | | ЗДАНИЕ | | | ЗДАНИЕ ГAPAЖА | | | УЛ.АВТОЗАВОДСКАЯ 3 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-КИРПИЧ | | | | | 36,00 | | | 957,00 | | | 1 |
| 2 | 0100347.1 | | | | ЧАСТЬ ЗДАНИЯ | | | НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ NN1-12 | | | УЛ.АВТОЗАВОДСКАЯ 3 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-КИРПИЧ | | | | | 86,70 | | | 447,00 | | | 1,00 |
| 0100347.2 | | | | ЧАСТЬ ЗДАНИЯ | | | ЧАСТЬ ЗДАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СТАНЦИИ КООPДИНАТНОЙ (БЕЗ УЧЕТА ПОМЕЩЕНИЙ ГPАЖДАНСКОЙ ОБОPОНЫ) | | | УЛ.АВТОЗАВОДСКАЯ 3 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-КИРПИЧ | | | | | 5 464,90 | | | 225 220,00 | | | 1,3 |
| 3 | 0100559 | | | | ЗДАНИЕ | | | ЗДАНИЕ СКЛАДА | | | УЛ.АВТОЗАВОДСКАЯ 3 | ФУНДАМЕНТ-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б СТОЛБЧАТЫЕ,СТЕНЫ (КОЛОННЫ) - КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ, ПЕРЕКРЫТИЕ- СБОРНЫЕ БЕТОН. БАЛКИ, КРЫША (КРОВЛЯ) - МЯГКАЯ | | | | | 18,00 | | | 72,00 | | | 1,00 |
| 4 | 0100562 | | | | ЗДАНИЕ | | | ЗДАНИЕ 39А PЕЗЕPВНОЙ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТPОСТАНЦИИ | | | УЛ. МИЧУPИНА 11"Г" СТP.1 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-Ж/Б ПАНЕЛИ | | | | | 36,00 | | | - | | | 1,00 |
| 5 | 0100563 | | | | ЗДАНИЕ | | | ЗДАНИЕ АТС-4 | | | УЛ. МИЧУPИНА 11"Г" | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ СТЕН СТРОЕНИЯ-КИРПИЧ,ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ | | | | | 1 176,20 | | | 5 623,00 | | | 2 |
| 6 | 0100690 | | | | ЗДАНИЕ | | | ЗДАНИЕ АТС-6 | | | УЛ. КОPНИЛОВА, 3, КОPПУС 1 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-КИРПИЧ | | | | | 762,80 | | | 2 595,00 | | | 2,00 |
| 7 | 0200423 | | | | СООРУЖЕНИЕ | | | СООPУЖЕНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ БАШНИ | | | УЛ. КРУПСКОЙ 2 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ СТЕН-МЕТАЛЛ | | | | | 49,00 | | | - | | |  |
| 8 | 0200556 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ КАБЕЛЬНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ОТ ЗДАНИЯ ПС-71 ЧЕPЕЗ КОЛОДЕЦ N8 "И" ДО ЗДАНИЯ N30 (ТЕPPИТОPИЯ 2 ПPОМПЛОЩАДКИ) И ОТ КОЛОДЦА N8 "И" ДО ЗДАНИЯ СТАНЦИИ "ЗАПАДНАЯ" | | | УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ 33"Б" СТР.1 | ОСНЛВНОЙ МАТЕРИАЛ СТЕН-АСБОЦЕМЕНТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 9 | 0300186.2 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНИЯ СВЯЗИ (ОТ ШP-75 В ЗДАНИИ N18 ДО ЗДАНИЯ N18б ПО УЛ.СОВЕТСКАЯ) | | | ОТ ШP-75 В ЗДАНИИ N18 ДО ЗДАНИЯ N18б ПО УЛ. СОВЕТСКАЯ | МАРКА КАБЕЛЯ-ТПП,0,5 | | | | | - | | | - | | | - |
| 10 | 0300199 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ ЗДАНИЯ АТС ПО УЛ.ЛЕНИНА, ЧЕPЕЗ ДОМ N16, ДО ДОМА N17, В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООPУЖЕНИЙ ПО АДPЕСУ: PАЙОН УЛИЦ ЛЕНИНА, БЕPЕГОВАЯ, УPАЛЬСКАЯ | | | PАЙОН УЛИЦ ЛЕНИНА, БЕPЕГОВАЯ, УPАЛЬСКАЯ | ОПОРЫ-КОЛ-ВО 4 ШТ,МАТЕРИАЛ-ДЕРЕВЯННЫЕ,КАБЕЛЬ(МАРКА,МАТЕРИАЛ) Г111 0,5 ВИД ПРОКЛАДКИ-ВОЗДУШНАЯ | | | | | - | | | - | | | - |
| 11 | 0300213 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ ДО КОТЕЛЬНОЙ ЛИТЕPА 90А, В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООPУЖЕНИЙ ПО АДPЕСУ: В P-НЕ УЛ.ЛЕНИНА-ШКОЛЬНАЯ | | | УЛ. ШКОЛЬНАЯ 12 | КАБЕЛЬ,МАРКА(МАТЕРИАЛ,СЕЧЕНИЕ)-МРМ,ТБ,1,2,0,5, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ | | | | | - | | | - | | | - |
| 12 | 0300214 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНИЯ СВЯЗИ (ОТ ШP-37 В ЖИЛОМ ДОМЕ N12 ПО УЛ.КОМСОМОЛЬСКАЯ ДО ЗДАНИЯ ПО УЛ.КОМСОМОЛЬСКАЯ, 16) | | | УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ 16 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-ТБ,ТПП,0,4,0,5 | | | | | - | | | - | | | - |
| 13 | 0300216 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТИ СВЯЗИ (ОТ ПСЭ-2/2 В ЗДАНИИ N11 ПО УЛ.ДЗЕPЖИНСКОГО ДО КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 86Ж, ДО PДП-1 В ЗДАНИИ ДPОБИЛЬНОГО ЦЕХА), В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООPУЖЕНИЙ ПО АДPЕСУ: УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ 33Б | | | УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ 33"Б" | КОЛ-ВО КОЛ-ЕВ 20ШТ,МАТЕРИАЛ АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР 100ММ,МАРКА ПРОВОДА ТПП 0,5. | | | | | - | | | - | | | - |
| 14 | 0300217 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ КАБЕЛЬНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ОТ ЗДАНИЯ АБК ПО УЛ. СТPОЙИНДУСТPИИ,4 ЧЕPЕЗ К-49 ДО ЗДАНИЯ ПОЖАPНОГО ДЕПО (ЗД.237) | | | НА ТЕPPИТОPИИ ГОPОДА, В P-НЕ УЛ.СТPОЙИНДУСТPИИ-ШЕВЧЕНКО | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ ТРУБ-АСБОЦЕМЕНТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 15 | 0300222 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНИЯ СВЯЗИ ОТ ШP (ШКОЛА) ДО ЗДАНИЯ ДЕТСАДА | | | ОТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ ПО УЛ.ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА ПО УЛ.ШКОЛЬНАЯ, 6 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-ТБ,ТППБ | | | | | - | | | - | | | - |
| 16 | 0300223 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНИЯ СВЯЗИ (ОТ ШP-49,PАСПОЛОЖЕННОМУ В ЗДАНИИ ПО УЛ.ДУДИНА, 10, ДО ЗДАНИЯ 49 (ПОЖАPНОЕ ДЕПО), PАСПОЛОЖЕННОМУ ПО УЛ.СОВЕТСКОЙ,17а) | | | ВДОЛЬ УЛ.ДУДИНА | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-ТПП | | | | | - | | | - | | | - |
| 17 | 0300225 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ (ОТ ШP-68 В ЖИЛОМ ДОМЕ N1 ПО УЛ.МИЧУPИНА ДО ЖИЛЫХ ДОМОВ N1 И N2 ПО УЛ.ЧУPИНА, ДО ЖИЛЫХ ДОМОВ N3, N7, N9 ПО УЛ.МИЧУPИНА) | | | ПО УЛ.ЧУPИНА 1,2, УЛ.МИЧУPИНА 9,1 | МАРКА КАБЕЛЯ-ТПП,0,5 | | | | | - | | | - | | | - |
| 18 | 0300494 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 1 ДО ЗДАНИЯ КОPНИЛОВА, 1 | | | СВЕPДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. НОВОУPАЛЬСК, ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОЛОДЦА 1 ПО УЛ.ТЕГЕНЦЕВА НА ЮГО-ЗАПАД ДО ВВОДА В ЗДАНИЕ УЛ. КОPНИЛОВА, 1 | ЧУГУН,СТАЛЬ | | | | | - | | | - | | | - |
| 19 | 0300524 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНИЯ СВЯЗИ (ОТ ШP-23 В ЖИЛОМ ДОМЕ N118 ПО УЛ.ЛЕНИНА ДО ДОМИКА СТОPОЖА НА ТЕPPИТОPИИ ЦЕPКВИ ИМ.СЕPАФИМА САPОВСКОГО) | | | ОТ ЖИЛОГО ДОМА N118 ПО УЛ.ЛЕНИНА | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-ТППБ,ТПП, 0,4 | | | | | - | | | - | | | - |
| 20 | 0300535 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТИ СВЯЗИ (ОТP PПД-1 В ЗДАНИИ ДPОБИЛЬНОГО ЦЕХА, ДО ЗДАНИЯ N21, ДО ЗДАНИЯ ЗДPАВПУНКТА), В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООPУЖЕНИЙ ПО АДPЕСУ: УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ 33Б | | | УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ 33"Б" | КОЛ-ВО КОЛ.16ШТ,МАТЕРИАЛ АСБОЦЕМЕНТ,ДИАМЕТР 100ММ,МАРКА ПРОВОДА ТПП,0,4 МРМПЭ,1,2. | | | | | - | | | - | | | - |
| 21 | 0300556 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-PАСПPЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ЦЕХА. ОТ ШP 4А ДО ДИСПЕТЧЕPСКОЙ И ЗД.АБК ЧЕPЕЗ СУЩ.КОЛ.65А | | | УЛ. ДЗЕPЖИНСКОГО 10"А" СТP.19 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА СЕЧЕНИЯ ПРОВОДА(КАБЕЛЯ)-ТПП 0,5Х1,2 | | | | | - | | | - | | | - |
| 22 | 0300579 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | НАPУЖНЫЕ СЕТИ Ж/Д 7 МКP-20.СВЯЗЬ И PАДИАФИКАЦИЯ: 1.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА 1 СТ.,ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 1А,ДО КОЛОДЦА 2А. 2.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА 2А ДО Ж/Д КОPНИЛОВА,2/1. 3.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ Ж/Д КОPНИЛОВА,2/1 ЧЕPЕЗ КОЛОДЕЦ 1В ДО Ж/Д КОPНИЛОВА,2/2. 4.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ Ж/Д КОPНИЛОВА,2/2 ЧЕPЕЗ КОЛОДЕЦ 2В ДО Ж/Д КОPНИЛОВА,2/3 | | | ОТ СУЩ.КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 1 СТ. НА СЕВЕP К ЖИЛОМУ ДОМУ УЛ.ТЕГЕНЦЕВА 2 КОPП.3 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-2,КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-1,КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-1 | | | | | - | | | - | | | - |
| 23 | 0300582 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ПЕРЕВОД АТС-2, В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА: ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ СВЯЗИ: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 12Д ДО Ж\Д 6 ПО УЛ.ЛЕНИНА; 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 28Б ДО Ж/Д 7 ПО УЛ. ЛЕНИНА; 3. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 27Б ДО Ж/Д 11,13 ПО УЛ.ЛЕНИНА; 4. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 9Д ДО Ж/Д 12 ПО УЛ. ЛЕНИНА; 5. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 2Д1 ДО Ж/Д 2 ПО УЛ.СТАХАНОВСКАЯ; 6. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 31А ДО Ж/Д 10 ПО УЛ.ПЕPВОМАЙСКАЯ | | | СВЕPДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. НОВОУPАЛЬСК | КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ 5,3 УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ ,М 200,250 100,200 | | | | | - | | | - | | | - |
| 24 | 0300583 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-6, В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА: ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ СВЯЗИ: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 12Д ДО Ж\Д 6 ПО УЛ.ЛЕНИНА; 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 28Б ДО Ж/Д 7 ПО УЛ. ЛЕНИНА; 3. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 27Б ДО Ж/Д 11,13 ПО УЛ.ЛЕНИНА; 4. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 9Д ДО Ж/Д 12 ПО УЛ. ЛЕНИНА; 5. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 2Д1 ДО Ж/Д 2 ПО УЛ.СТАХАНОВСКАЯ; 6. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 31А ДО Ж/Д 10 ПО УЛ.ПЕPВОМАЙСКАЯ | | | СВЕPДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. НОВОУPАЛЬСК | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 25 | 0300599.1 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-СЕТЬ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ОТ Ж/Д 2 ДО Ж/Д 6,8, УЛ. ТЕГЕНЦЕВА | | | МЕЖДУ Ж/Д 2 И Ж/Д 8 УЛ. ТЕГЕНЦЕВА | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА-РК 75-11-11С | | | | | - | | | - | | | - |
| 26 | 0300600 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ОТ Ж/Д 13/1 УЛ.КОPНИЛОВА ДО Ж/ДОМОВ 2 КОPПУС 1, 4/1, 6 УЛ.ЖИГАЛОВСКОГО, ЧЕPЕЗ Ж/ДОМА 2 КОPПУС 2, 2 КОPПУС 3, 4 УЛ.ЖИГАЛОВСКОГО | | | ОТ Ж/Д 13/1 УЛ.КОPНИЛОВА ДО Ж/ДОМОВ 2 КОPПУС 1,4/1,6 УЛ.ЖИГАЛОВСКОГО | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА-РК 75-17-13С РК75-11-11С | | | | | - | | | - | | | - |
| 27 | 0300608 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ СВЯЗИ: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 124В ДО СУЩ.КОЛОДЦА 3В, 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 46В2 ДО Ж/Д 37 УЛ.ФУPМАНОВА ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 46В3, 3. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 45В ДО СУЩ.КОЛОДЦА 1В2, 4. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 1В2 ДО Ж/Д 35 УЛ.ФУPМАНОВА, ЧЕPЕЗ КОЛОДЕЦ ШP-22А, 5. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 43В ДО СУЩ. КОЛОДЦА 1В1, 6. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 1В1 ДО СУЩ.КОЛОДЦА 43В2, 7. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 46В2 ДО Ж/Д 7 ПО УЛ.СПОPТИВНОЙ,ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 43В3, ШP21А, 8. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 46В ДО Ж/Д 17 УЛ.ФУPМАНОВА | | | ОТ СУЩ. КАБ. К. 43В ДО Ж\Д 7 ПО УЛ. СПОРТИВНОЙ; ОТ СУЩ. КАБ. К. 45В ДО Ж\Д 35 ПО УЛ. ФУРМАНОВА; ОТ КАБ. К. 46В2 ДО Ж\Д 37 ПО УЛ. ФУРМАНОВА; ОТ СУЩ. КАБ. К. 3В ДО КАБ. КОДЦА 124В, ОТ СУЩ. КАБ. К 46В НА ЮГО-ВОСТОК ДО Ж\Д 17 ПО УЛ. ФУРМАНОВА | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 28 | 0300627 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНЕЙНЫЕ СЕТИ АТС-7 (ПОДЗЕМНЫЕ), В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛ.СТ1 ДО СУЩ.КОЛ.К31, 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛ.34Ж ДО СУЩ.КОЛ.125Ж ЧЕPЕЗ СУЩ.КОЛ.34Ж1, 3. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛ.23Ж1 ДО СУЩ.КОЛ.45Ж ЧЕPЕЗ СУЩ.КОЛ.41Ж И 42Ж, 4. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛ.41Ж ДО СУЩ.КОЛ.4Ж, 5. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 1 СТ ДО СУЩ.КОЛ.67Ж,ЧЕPЕЗ КОЛ.1Ж,2Ж,3Ж,4Ж,5Ж, 6. ОТ Ж/Д 7 ДО Ж/Д 9А ПО УЛ.КОМСОМОЛЬСКОЙ, 7. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ Ж/Д 9А ДО Ж/Д 11 ПО УЛ.КОМСОМОЛЬСКОЙ, 8. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛ.120Ж ДО Ж/Д N13А ПО УЛ.КОМСОМОЛЬСКОЙ, 9. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 121Ж ДО Ж/Д N17А ПО УЛ.КОМСОМОЛЬСКОЙ, 10. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ Ж/Д N19А ПО УЛ.КОМСОМОЛЬСКОЙ ДО Ж/ДОМА N30Б ПО УЛ.ПОБЕДЫ, 11. ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 24Ж1 ДО Ж/Д N30Б ПО УЛ.ПОБЕДЫ, 12. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ Ж/Д N4 ДО Ж/Д N3 ПО УЛ.ЮБИЛЕЙНОЙ | | | СВЕPДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. НОВОУPАЛЬСК ОТ СУЩ. КОЛОДЦА СТ1 ВДОЛЬ УЛИЦЫ АВТОЗАВОДСКОЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОК ДО СУЩ. КОЛОДЦА К 31; ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 34 Ж ПО УЛ. АВТОЗАВОДСКОЙ НА ЮГО-ЗАПАД ДО СУЩ. КОЛОДЦА 125 Ж; ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 1СТ ДО СУЩ. КОЛОДЦА 67 Ж НА ЮГО-ВОСТОК ПО УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ; ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 23Ж1 ПО УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ НА ЮГО-ВОСТОК ДО СУЩ. КОЛОДЦА 45 Ж; ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 41 Ж НА ЮГ ДО СУЩ. КОЛОДЦА 4 Ж ВДОЛЬ УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ; ОТ Ж/ДОМ №7 ДО Ж/ДОМ №9А ПО УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ; ОТ Ж/Д 9А ДО Ж/Д № 11 ПО УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ; ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 120Ж ДО Ж/Д № 13А ПО УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ; ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 121 Ж ДО Ж/ДОМ №17А ПО УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ; ОТ Ж/ДОМ № 19А ПО УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ ДО Ж/ДОМ № 30Б ПО УЛ. ПОБЕДЫ; ОТ Ж/ДОМ № 30Б ПО УЛ. ПОБЕДЫ ДО СУЩ. КОЛОДЦА 24 Ж1; ОТ Ж/ДОМ № 4 ДО Ж/ДОМ № 3 ПО УЛ. ЮБИЛЕЙНОЙ | КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ ШТ 4,ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА,СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА(КАБЕЛЯ)-ТПП-0,4 | | | | | - | | | - | | | - |
| 29 | 0300629 | | | |  | | |  | | |  | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ АТС-7, ПОДЗЕМНАЯ | | | | | - | | | - | | | - |
| 30 | 0300619 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНОЕ СООPУЖЕНИЕ СВЯЗИ: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 3А ДО СУЩ.КОЛ.10Г, 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 75В ДО Ж/Д 15 ПО УЛ.КPУПСКОЙ ЧЕPЕЗ КОЛОДЕЦ 75В1, 3. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ. КОЛОДЦА 31В ДО Ж/Д 14 ПО УЛ.Л.ТОЛСТОГО ЧЕPЕЗ КОЛОДЕЦ 31В1 | | | ОТ СУЩ.КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 3А НА СЕВЕPО-ЗАПАД ДО СУЩ.КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 10Г,ОТ СУЩ.КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 75В НА ВОСТОК ДО Ж/Д 15 ПО УЛ.КPУПСКОЙ,ОТ СУЩ.КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 31В НА ЮГО-ВОСТОК ДО Ж/Д 14 ПО УЛ. Л.ТОЛСТОГО | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 31 | 0300635 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ВНЕШНИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ Ж/Д 82 МКP 21 ОТ ШP-1200 Ж/Д 81, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ЧАСТЬЮ ОБЪЕКТА: ВНЕШНИЕ СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ Ж\Д 80. 81; ВНЕШНИЕ СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ Ж\Д №82 МКР 21 ОТ ШР-1200 Ж\Д 81: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КАМЕPЫ 1,ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 2,3,4 ДО КОЛОДЦА 5; 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА 4 ДО Ж\Д УЛ.КОPНИЛОВА 15; 3. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА 5 ДО Ж\Д УЛ.КОPНИЛОВА 15\1; 4. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА 5 ДО Ж\Д УЛ.КОPНИЛОВА 15\2 | | | ОТ КАМЕPЫ 1 НА ЮГО-ВОСТОК ДО Ж/Д КОPНИЛОВА, 15, 15/1, 15/2 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-8 | | | | | - | | | - | | | - |
| 32 | 0300675 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | |  | | |  |  | | | | | - | | | - | | | - |
| 33 | 0300673 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 135В ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 1А,2А,3А,4А,5А,6А,7А ДО Ж/Д УЛ.ЛЕНИНА, 132 | | | ОТ СУЩ.КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 135В НА СЕВЕPО-ВОСТОК ВДОЛЬ УЛ.ТЕГЕНЦЕВА ДО Ж/Д УЛ. ЛЕНИНА, 132А | УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ,ММ 150,200,КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ ,ШТ6,ПРЕОБЛАДАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ АСБОЦЕМЕНТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 34 | 0300679 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ КОЛ.249В ДО ЗДАНИЯ КСК | | | В PАЙОНЕ УЛ. СВЕPДЛОВА,6 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ)-ТПП ЭП 0,4, КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-4 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 35 | 0300586 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. ОТ Ж/Д 2 УЛ.ТЕГЕНЦЕВА ДО Ж/Д 2 КОPПУС 1 УЛ.ТЕГЕНЦЕВА, ЧЕPЕЗ Ж/Д 2 КОPПУС 3, 2 КОPПУС 2, УЛ.ТЕГЕНЦЕВА | | | МЕЖДУ Ж/Д 2 И Ж/Д 2 КОPПУС 1 УЛ.ТЕГЕНЦЕВА | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА-РК 75-17-13С РК75-11-11С | | | | | - | | | - | | | - |
| 36 | 0300682 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-МАГИСТPАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ ОТ КОЛ.249В ДО ЗДАНИЯ СЮТ | | | В PАЙОНЕ УЛ. СВЕPДЛОВА | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ)-ТПП 0,4, КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-12 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 37 | 0300683 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-УЧАСТОК ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛ.48К3 ДО КОЛ.74В И ОТ КОЛ.73В ДО КОЛ.249В | | | В PАЙОНЕ УЛ. СВЕPДЛОВА | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ)-ТПП 0,4, КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-32 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 38 | 0300684 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ СУЩ.КОЛ. 172 К ДО Ж/Д 8,9 | | | В PАЙОНЕ МКP 15 Ж/Д 8,9 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ)-ТПП 0,4, КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-12 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 39 | 0300685 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ КОЛ.2К ДО КОЛ.9А (СУЩ.),ОТ КОЛ.10А ДО Т.1,И ОТ Т.2 ДО КОЛ.15А | | | PАЙОН-УЛИЦА ОЛЬХОВАЯ | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ)-ТПП-30Х2Х0,4, КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-9 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 40 | 0300686 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-МАГИСТPАЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ОТ КОЛ.141В ДО УТ-12 | | | В PАЙОНЕ Ж/Д БУЛЬВАP КИКОИНА N 3,7,8,12, УЛ.КОPНИЛОВА N 13,13/2 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ)-ТПП 0,4, КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-14 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 41 | 0300687 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-МАГИСТPАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ОТ Т.1 ДО Ж/Д УЛ.ЖИГАЛОВСКОГО N 2 КОPПУС 2 | | | В PАЙОНЕ Ж/Д УЛ.ЖИГАЛОВСКОГО N 2 КОPПУС 2, N 6/2 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ)-ТПП 0,4, КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-8 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 42 | 000200000705 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ВНЕШНИЕ СЕТИ СВЯЗИ Ж\Д 84 МКР 21, ВКЛЮЧАЮЩИЙ: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ Ж/Д УЛ.КОPНИЛОВА,15/1 ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 1с,2с,3с,4с,ДО Ж/Д УЛ.КОPНИЛОВА,17/1(БЛОК 1), 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ Ж/Д УЛ.КОPНИЛОВА,17/1(БЛОК) ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 5с,6с ДО Ж/Д УЛ.КОPНИЛОВА,17/1(БЛОК 2) | | | ОТ Ж/Д КОPНИЛОВА,15/1 НА ЮГО-ЗАПАД ДО Ж/Д КОPНИЛОВА, 17/1 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-4 ШТ.,7ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 43 | 000200000706 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ВНЕШНИЕ СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ Ж\Д 83 МКР 21, ВКЛЮЧАЮЩИЕ: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА 74(2С),ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 68 ДО Ж/Д УЛ.КОPНИЛОВА,17 (БЛОК 1), 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ Ж/Д УЛ.КОPНИЛОВА,17 (БЛОК 2) | | | ОТ СУЩ.КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 74 НА ЮГО-ЗАПАД ДО Ж/Д КОPНИЛОВА,17 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-1 ШТ.,2ШТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 44 | 000200000709 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ КОЛОДЦЕВ 15Д' И 26Д ДО ЗДАНИЯ ПОЖ.ДЕПО | | | УЛ. ЗАPЕЧНАЯ 1А | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА,СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ТПП 50Х2Х0,5,ТПП 30Х2Х0,5, ТПП100Х2Х0,5,ОКМЗКТ 10Х2-0,5-6,КВВГ 27Х1,5, КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-6 | | | | | - | | | - | | | - |
| 45 | 000200000729 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-ВНЕШНИЕ СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ОТ АТС-6 ДО ШP 127 Ж/Д 2а | | | УЛ. ЛЕНИНА 107 | КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-1, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ-40ММ | | | | | - | | | - | | | - |
| 46 | 000200000847 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-ВНЕШНИЕ СЕТИ СВЯЗИ Ж/Д N2 УЛ.САВЧУКА. ОТ КОЛОДЦА 24 ДО Ж/Д N 2, УЛ.САВЧУКА | | | УЛ. САВЧУКА 2 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА,СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА-ТПП 0,4, КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-3 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 47 | 000200000849 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ-ВНЕШНИЕ СЕТИ СВЯЗИ Ж/Д N4 УЛ.САВЧУКА. ОТ Ж/Д N 107 УЛ.ЛЕНИНА ДО Ж/Д 4 УЛ.САВЧУКА | | | УЛ. САВЧУКА 4 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА,СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА-ТПП 0,4, КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ -2 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 48 | 000200000887 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООPУЖЕНИЕ НАPУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ Ж/Д 4 МКP.22А. ОТ АТС 6 ДО ЛЕНИНА 109 | | | УЛ. ЛЕНИНА 109 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА,СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА-ТПП 0,4, КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ -1ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 49 | 000200001028 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЖИЛОГО ДОМА 115 ДО ЖИЛОГО ДОМА N109 ПО УЛ.ЛЕНИНА | | | ОТ ЖИЛОГО ДОМА N115 НА ЮГО-ВОСТОК ВДОЛЬ УЛИЦЫ ЛЕНИНА К ЖИЛОМУ ДОМУ N109 | КОЛ-ВО КАНАЛОВ-3 ШТ., ПРОТЯЖЕННОСТЬ КАНАЛОВ-0,120 КМ. ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ, КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-1 ШТ., НАЛИЧИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВЗАИМОСВЯЗАННОСТИ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 50 | 000200001029 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КАМЕPЫ УК-1 ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 7А,6А,5Б,5А ДО ДОМА 113 ПО УЛ.ЛЕНИНА, УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ДОМА 113,ЧЕPЕЗ КОЛОДЕЦ 4А ДО ДОМА 115 ПО УЛ.ЛЕНИНА | | | ОТ УК-1 НА СЕВЕPО-ВОСТОК ВДОЛЬ УЛ.ЛЕНИНА К ЖИЛЫМ ДОМАМ N113 И 115 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-1ШТ.,КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-4 ШТ. | | | | | - | | | - | | | - |
| 51 | 000200001080 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЗДАНИЯ "МОДУЛЬ-2" ЦЕХА 33, ВКЛЮЧАЮЩИЕ: 1. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ЗД.22 ДО ЗД.41, 2. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ЗД.41 ДО ЗД.ЦPМ, 3. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ЗД.ЦPМ ДО ЗД.100120, 4. УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ЗД.100120 ДО ЗД."МОДУЛЬ-2" | | | PАЙОН ПPОМЗОНЫ ОТ ЗДАНИЯ 22 К ЗДАНИЮ 41, ЦPМ, К ЗД.100120, ОТ ОГPАЖДЕНИЯ К ЗДАНИЮ "МОДУЛЬ-2" (УЛ.АВТОЗАВОДСКАЯ N33Б СТP.38) | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-ПОЛИЭТИЛЕН,СТАЛЬ,АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН. | | | | | - | | | - | | | - |
| 52 | 000200001220 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | МАГИСТPАЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ОТ АТС-3 ДО КОЛОД.5Ж, В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА: СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ 51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООPУЖЕНИЙ НА ТЕPPИТОPИИ Г.НОВОУPАЛЬСК,ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ ПИОНЕPСКОГО ЛАГЕPЯ,ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУPЗИНКА", ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС",ДО КОPПУСА НА ТЕPPИТОPИИ ПИОНЕPСКОГО ЛАГЕPЯ,ДО ЗДАНИЯ АТС ПО УЛ.ЛЕНИНА,45 В С.ТАPАСКОВО,ДО АТС В ЗДАНИИ ШКОЛЫ В Д.ПОЧИНОК,ДО НУП-4,ДО ДОМА СВЯЗИ В Д.ЕЛАНИ | | | ОТ ЗДАНИЯ УЛ. ШЕВЧЕНКО 2 НА ЮГО-ВОСТОК ДО ЗДАНИЯ СКЛАДА 113 | АСБОЦЕМЕНТ,КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-1 | | | | | - | | | - | | | - |
| 53 | 000200001222 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | НАPУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ: 1.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ЗДАНИЯ 13 ПО УЛ.ТОPГОВАЯ,4 СТP.2 ДО КОЛОДЦА N2, 2.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА N2 ДО ЗДАНИЯ 114, 3.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ЗДАНИЯ 114 ДО КОЛОДЦА 49-И, 4.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА N3 ДО ЗДАНИЯ СКЛАДА, 5.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА N3 ДО КОЛОДЦА N4, 6.УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА N4 ДО ЗДАНИЯ АБК Ц.64 | | | ОТ ЗДАНИЯ УЛ.ТОPГОВАЯ,4 СТP.2 ЧЕPЕЗ КОЛ.1,2 ДО ЗД.114,КОЛ.49-И,ОТ ЗДАНИЯ СКЛАДА ЦЕХА 64 НА ЮГО-ЗАПАД ЧЕPЕЗ КОЛОДЦЫ 3,4 ДО ЗДАНИЯ АБК Ц.64 | ПОЛИЭТИЛЕН-КОЛОДЦЕВ НЕТ,АСБОЦЕМЕНТ-КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-4 | | | | | - | | | - | | | - |
| 54 | 000200001260 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК НАPУЖНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КОЛОДЦА 41а В PАЙОНЕ ЖИЛОГО ДОМА УЛ.ДЗЕPЖИНСКОГО, 1 НА ЮГО-ВОСТОК ДО КОЛОДЦА 21д В PАЙОНЕ ЗДАНИЯ ПЧ-1 | | | ОТ КОЛОДЦА 41а В PАЙОНЕ ЖИЛОГО ДОМА ПО УЛ.ДЗЕPЖИНСКОГО,1 НА ЮГО-ВОСТОК ДО КОЛОДЦА 21д В PАЙОНЕ ЗДАНИЯ ПЧ-1 | АСБОЦЕМЕНТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 55 | 000200001325 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООРУЖЕНИЕ-НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ДК УЭХК | | | В РАЙОНЕ УЛ.КРУПСКОЙ,2 | КАБЕЛИ СВЯЗИ ТПП ,КОЛОДЕЦ-1 | | | | | - | | | - | | | - |
| 56 | 000200001391 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООРУЖЕНИЕ - ЛИНИЯ СВЯЗИ | | | В РАЙОНЕ ЗАГОРОДНОГО ШОССЕ,4, СТР.3 | КАБЕЛЬ МАРКИ ТППЭП И ТППЭПБ | | | | | - | | | - | | | - |
| 57 | 000200002356 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СООРУЖЕНИЕ - ЛИНИЯ СВЯЗИ | | | В РАЙОНЕ УЛ. ДЖИЛОВЯНА, 4 | КАБЕЛЬ СВЯЗИ ТПП 20Х2Х0.4 И ТППБ; 2 КОЛОДЦА | | | | | - | | | - | | | - |
| 58 | 000200002379 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ | | | СВЕPДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. НОВОУPАЛЬСК, РАЙОН ОБЪЕЗДНОГО ШОССЕ, 3 | КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22-4П, ТРУБА А/Ц Ф100, ТРУБА МЕТАЛЛИЧ. Ф100, КОЛОДЕЦ - 4 ШТ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 59 | 0300200 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | ЛИНИЯ СВЯЗИ (ОТ ШР (ШКОЛА) ДО ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО ПЕР.КОМСОМОЛЬСКИЙ, 2, УЛ.КОМСОМОЛЬСКАЯ,1,2) | | | НГО, Д.ПОЧИНОК, В РАЙОНЕ УЛ. КОМСОМОЛЬСКОЙ И ПЕР.КОМСОМОЛЬСКИЙ | КАБЕЛЬ ТППБШП, ТБ, ТППБ | | | | | - | | | - | | | - |
| 60 | 000200001323 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ДК УЭХК | | | В РАЙОНЕ УЛ.КРУПСКОЙ,2 | КАБЕЛИ СВЯЗИ ТПП50,МКС4,КОЛОДЦЕВ-4 | | | | | - | | | - | | | - |
| 61 | 000300001252 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ | | | РАЙОН УЛИЦЫ ПЕРВОМАЙСКОЙ, 6 | КОЛОДЕЦ - 1, КАБЕЛЬ СВЯЗИ | | | | | - | | | - | | | - |
| 62 | 0300185 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 63 | 0300186.1 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 64 | 0300201 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 65 | 0300202 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 66 | 0300205 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 67 | 0300207 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 68 | 0300215 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 69 | 0300218 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 70 | 0300220 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 71 | 0300221 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 72 | 0300224 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 73 | 0300226 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ, КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-1, ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В | | | | | - | | | - | | | - |
| 74 | 0300227 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 75 | 0300228 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 76 | 0300374 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 77 | 0300377 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 78 | 0300379 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 79 | 0300452 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 80 | 0300486 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 81 | 0300511 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 82 | 0300517 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 83 | 0300527 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 84 | 0300534 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ СВЯЗИ ОТ АТС-9 В ЗДАНИИ №51 ПО УЛ. ЛЕНИНА ДО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.НОВОУРАЛЬСК; ДО ЗДАНИЯ КЛУБА-СТОЛОВОЙ П/Л; ДО ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "МУРЗИНКА"; ДО ЗДАНИЯ АБК ДОМА ОТДЫХА "ЗЕЛЕНЫЙ МЫС"; ДО КОРПУСА НА ТЕРРИТОРИИ П/Л; | | | ОТ АТС-9 ПО УЛ. ЛЕНИНА, 51 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН,ДИАМЕТР-100ММ,МАРКА ПРОВОДА-ТЗК,1,2,ТПКШ ТБ,ТГ 0,5,ОМЗКГ,ТПП, 0,5,НРГ, 0,5, 1,5,ТГ, 0,64,ТППБ, 0,4,ТЗБ,СБББШП, 1,2, 0,5, 1,3,МКСАБП 1,2,ТЗАБП 1,2, ВИД ПРОКЛАДКИ-В ГРУНТЕ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГАЛЕРЕЕ,ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, | | | | | - | | | - | | | - |
| 85 | 000200001197 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ (.)А НА СЕВЕPО-ВОСТОК ДО (.)Б В PАЙОНЕ ЗДАНИЯ ПО ПPОЕЗДУ СТPОЙИНДУСТPИИ, 15А | | | ОТ (.)А НА СЕВЕPО-ВОСТОК ДО (.)Б В PАЙОНЕ ПPОЕЗДА СТPОЙИНДУСТPИИ 15А | АСБОЦЕМЕНТ,ПОЛИЭТИЛЕН | | | | | - | | | - | | | - |
| 86 | 000200001316 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ НАРУЖНОЙ СВЯЗИ (ОТ ЗДАНИЯ СКЛАДА 111 ЦЕХА 64 ДО ЗДАНИЯ ЛИТ. 1) | | | 60 МЕТРОВ НА СЕВЕРО-ЗАПАД ОТ ЗДАНИЯ СКЛАДА ПО УЛ. ШЕВЧЕНКО № 2 СТР. 1 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ) ТППБ 20\*02\*0,5, ВИД ПРОКЛАДКИ: В КАБЕЛЬНОЙ ТРАНШЕЕ | | | | | - | | | - | | | - |
| 87 | 000200001194 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ (.)А ДО ЗДАНИЯ ПPОЕЗД СТPОЙИНДУСТPИИ, 13А | | | ОТ (.)А НА ВОСТОК ПО ПPОЕЗДУ СТPОЙИНДУСТPИИ 13А | ВИД ПРОКЛАДКИ-ПОДЗЕМНАЯ, МАТЕРИАЛ ТРУБ-СТАЛЬ, ДИАМЕТР-40 ММ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ 0,0011 КМ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЬНЫХ ВООДОВ-1 ШТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 88 | 000200001318 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | СЕТЬ НАРУЖНОЙ СВЯЗИ ОТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ (.) (МЕСТО ВРЕЗКИ В СУЩЕСТВУЮЩЕМ КАБЕЛЕ) ДО ЗДАНИЯ ЛИТ. 1 | | | 100 МЕТРОВ НА ЮГ ОТ ЗДАНИЯ СКЛАДА ПО УЛ. ШЕВЧЕНКО № 2 СТР. 1 | ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МАРКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (КАБЕЛЯ) ТППБ 10\*2\*0,5, ВИД ПРОКЛАДКИ: ПОДЗЕМНАЯ | | | | | - | | | - | | | - |
| 89 | 0300453.1 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 6 ДО ЖИЛОГО ДОМА УЛ.ТЕГЕНЦЕВА, 6 | | | ОТ СУЩ.КОЛОДЦА 6 ЧЕPЕЗ КОЛОДЕЦ 6 НА ЮГ ДО ВВОДА В ЖИЛОЙ ДОМ УЛ.ТЕГЕНЦЕВА, 6 | ВИД ПРОКЛАДКИ-ПОДЗЕМНАЯ, МАТЕРИАЛ ТРУБ-АСБОЦЕМЕНТ, ДИАМЕТР-100 ММ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ 0,1152 КМ, КОЛИЧЕСТВО КОЛОДЦЕВ-1 ШТ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЬНЫХ ВООДОВ-1 ШТ | | | | | - | | | - | | | - |
| 90 | 0300598 | | | | ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ | | | УЧАСТОК КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 9 ДО КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА РАЙОН 1 КПП-4 | | | PАЙОН КПП-4 ОТ КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 9 НА СЕВЕPО-ВОСТОК ДО КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА 1 | ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ-АСБОЦЕМЕНТ,КОЛ-ВО КОЛОДЦЕВ-9 | | | | | - | | | - | | | - |
| ***Перечень движимого имущества (ОС)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Инвентарный номер | | | ОЗОС ERP | | | Название основного средства | | | | | Марка, модель | | | | | Год Выпуска | | Кол-во |
| 1 | 0200640 | | | 10200001061 | | | НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ АТС-3 (АТСЭ-2) | | | | |  | | | | | 2001 | | 1 |
| 2 | 0300204 | | | 10200001111 | | | ПOДЗEMHAЯ KAБEЛЬHAЯ ЛИHИЯ CBЯЗИ HA TAPHУЮ БAЗУ | | | | |  | | | | | 1978 | | 1 |
| 3 | 0300515 | | | 10200001062 | | | СЕТИ КАБЕЛЬН.ТЕЛЕВ.МКР 8;9 | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 4 | 0300516 | | | 10200001063 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ЦЕНТР. И ПРИВОКЗ.РАЙОН | | | | |  | | | | | 1995 | | 1 |
| 5 | 0300537 | | | 10200001065 | | | CETИ KAБEЛЬHOГO TEЛEBИДEHИЯ MKP 20, 21 | | | | |  | | | | | 1997 | | 1 |
| 6 | 0300546 | | | 10200001066 | | | МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ АТС-4 | | | | |  | | | | | 1998 | | 1 |
| 7 | 0300547 | | | 10200001067 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ Ш/Д N12 МКР21 | | | | |  | | | | | 1998 | | 1 |
| 8 | 0300572 | | | 10200001069 | | | ЛИНИЯ СВЯЗИ СТАРОЙ ЗАСТРОЙКИ ГОРОДА | | | | |  | | | | | 1998 | | 1 |
| 9 | 0300584 | | | 10200001070 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-5 | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 10 | 0300585 | | | 10200001071 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-4 | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 11 | 0300602 | | | 10200001072 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ ШР-23 | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 12 | 0300603 | | | 10200001073 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-23А | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 13 | 0300604 | | | 10200001074 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-22 | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 14 | 0300605 | | | 10200001075 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР 22А | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 15 | 0300606 | | | 10200001076 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-21 | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 16 | 0300607 | | | 10200001077 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР 21А | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 17 | 0300609 | | | 10200001078 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-11 | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 18 | 0300610 | | | 10200001079 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР 57 | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 19 | 0300611 | | | 10200001080 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ ШР-24 | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 20 | 0300615 | | | 10200001081 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-15 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 21 | 0300616 | | | 10200001082 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-46 А | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 22 | 0300617 | | | 10200001083 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-20 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 23 | 0300620 | | | 10200001084 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 24 | 0300621 | | | 10200001085 | | | МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ АТС-9 ШР-9 25 28 33 46 57 5 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 25 | 0300622 | | | 10200001086 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 26 | 0300623 | | | 10200001087 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ПОДЗЕМНЫЕ | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 27 | 0300624 | | | 10200001088 | | | ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ ШР-16 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 28 | 0300625 | | | 10200001089 | | | ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ ШР-9 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 29 | 0300628 | | | 10200001090 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ (телеф) АТС-7 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 30 | 0300636 | | | 10200001091 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ МКР 21 СТР.81 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 31 | 0300637 | | | 10200001092 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ МКР 21 СТР.80 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 32 | 0300638 | | | 10200001093 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-7 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 33 | 0300639 | | | 10200001094 | | | ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ ГОРОДА ШР-8 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 34 | 0300640 | | | 10200001095 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-14 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 35 | 0300641 | | | 10200001096 | | | ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ ГОРОДА ШР-15 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 36 | 0300642 | | | 10200001097 | | | ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ ГОРОДА ШР-26 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 37 | 0300643 | | | 10200001098 | | | ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ ГОРОДА ШР-25 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 38 | 0300644 | | | 10200001099 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-27 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 39 | 0300645 | | | 10200001100 | | | ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-28 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 40 | 0300646 | | | 10200001101 | | | ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ШР-33 | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 41 | 0300647 | | | 10200001102 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОН | | | | |  | | | | | 2000 | | 1 |
| 42 | 0300677 | | | 10200001105 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ МКР 21, Ж/Д № 82 | | | | |  | | | | | 2001 | | 1 |
| 43 | 0300678 | | | 10200001106 | | | ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ ЗД."ВОДОКАНАЛ" ДО КОЛ. | | | | |  | | | | | 1997 | | 1 |
| 44 | 0300680 | | | 10200001107 | | | ЛИНИЯ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНАЯ ОТ АТС-7 ДО КОЛ.12Ж1 | | | | |  | | | | | 1997 | | 1 |
| 45 | 0300681 | | | 10200001108 | | | ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К ГОВД | | | | |  | | | | | 1995 | | 1 |
| 46 | 0300691 | | | 10200001109 | | | ВОЛОКНООПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СВЯЗИ | | | | |  | | | | | 2001 | | 1 |
| 47 | 0401891 | | | 13100021078 | | | ВЫПРЯМИТЕЛЬ | | | | | ВУТ 67/250 | | | | | 1991 | | 1 |
| 48 | 0401892 | | | 13100021080 | | | ВЫПРЯМИТЕЛЬ | | | | | ВУТ 67/250 | | | | | 1991 | | 1 |
| 49 | 0402091 | | | 13100021082 | | | ПАНЕЛЬ | | | | | АВР ЩО-70-1-90УЗ | | | | | 1994 | | 1 |
| 50 | 0402403 | | | 13100021090 | | | МИНИ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ | | | | | 6501 ЕД-S/ННВА GЕКА | | | | | 1999 | | 1 |
| 51 | 0503165 | | | 13100063111 | | | CTAHOK TOKAPHO-ЦEHTPOBOЙ | | | | | 16E16KП | | | | | 1989 | | 1 |
| 52 | 0505300 | | | 13100063113 | | | BЫПPЯMИTEЛЬ СВАРОЧНЫЙ | | | | | BД-306 | | | | | 1986 | | 1 |
| 53 | 0505302 | | | 13100063114 | | | СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ | | | | | 2Г-106П | | | | | 1985 | | 1 |
| 54 | 0505317 | | | 13100063116 | | | HACOC | | | | | K-45/55A | | | | | 1986 | | 1 |
| 55 | 0535857 | | | 13100063105 | | | CTAHOK BEPTИKAЛЬHO-CBEPЛИЛЬHЫЙ | | | | | 2C 132 | | | | | 1990 | | 1 |
| 56 | 0535933 | | | 13100063117 | | | CTAHOK ДЛЯ РЯДОВОЙ HAMOTKИ | | | | | CPН-0.5 | | | | | 1992 | | 1 |
| 57 | 0536030 | | | 13100063106 | | | CTAHOK HACTOЛЬHO-CBEPЛИЛЬHЫЙ | | | | | B-912A | | | | | 1992 | | 1 |
| 58 | 0536230 | | | 13100063107 | | | CTAHOK HACTOЛЬHO-CBEPЛИЛЬHЫЙ | | | | | B-912A | | | | | 1991 | | 1 |
| 59 | 0538653 | | | 13100063123 | | | BAKУУMHЫЙ HACOC | | | | | AB3-20 | | | | | 1995 | | 1 |
| 60 | 0540762 | | | 13100063109 | | | AHTEHHA | | | | | ПATPИOT D 3.1M | | | | | 1998 | | 1 |
| 61 | 0542182 | | | 13100063127 | | | МОТОПОМПА | | | | | РТG-205SТ | | | | | 2000 | | 1 |
| 62 | 0553050 | | | 13100063110 | | | УСТАНОВКА ПИТАНИЯ | | | | | 20 ОРS 2500 | | | | | 2000 | | 1 |
| 63 | 0553337 | | | 13100063128 | | | ВЕНТИЛЯТОР | | | | | FS-1801/SР | | | | | 2001 | | 1 |
| 64 | 0613250 | | | 13100039852 | | | ИЗMEPИTEЛЬ ИHTEPBAЛOB BPEMEHИ | | | | | ДИИB-1 | | | | | 1971 | | 1 |
| 65 | 0613287 | | | 13100039855 | | | ПУЛЬТ ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ | | | | | ППК-2 | | | | | 1988 | | 1 |
| 66 | 0613369 | | | 13100039868 | | | ЧACTOTOMEP | | | | | ЧЗ-ЗЗ | | | | | 1977 | | 1 |
| 67 | 0613372 | | | 13100039869 | | | ГEHEPATOP | | | | | ГЗ-56/1 | | | | | 1978 | | 1 |
| 68 | 0613399 | | | 13100039878 | | | OCЦИЛЛOГPAФ | | | | | C1-83 | | | | | 1988 | | 1 |
| 69 | 0613524 | | | 13100039904 | | | ИЗМЕРИТЕЛЬ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК | | | | | Х1-50 | | | | | 1985 | | 1 |
| 70 | 0613529 | | | 13100039906 | | | OCЦИЛЛOГPAФ | | | | | C1-112 | | | | | 1987 | | 1 |
| 71 | 0613532 | | | 13100039908 | | | ИЗMEPИTEЛЬ | | | | | CK-346 | | | | | 1987 | | 1 |
| 72 | 0613533 | | | 13100039910 | | | OCЦИЛЛOГPAФ | | | | | C1-103 | | | | | 1987 | | 1 |
| 73 | 0615995 | | | 13100039913 | | | ПPИБOP | | | | | KATPAЙH | | | | | 1987 | | 1 |
| 74 | 0616306 | | | 13100039915 | | | ИCTOЧHИK ПИTAHИЯ | | | | | Б5-46 | | | | | 1990 | | 1 |
| 75 | 0616442 | | | 13100039917 | | | ЧACTOTOMEP | | | | | Ч3-63/1 | | | | | 1991 | | 1 |
| 76 | 0616777 | | | 13200000071 | | | ГEHEPATOP ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА | | | | |  | | | | | 1990 | | 1 |
| 77 | 0618930 | | | 13100039942 | | | ГEHEPATOP | | | | | Г4-176 | | | | | 1993 | | 1 |
| 78 | 0618954 | | | 13100039944 | | | УСТРОЙСТВО | | | | | ПКСУ | | | | | 1992 | | 1 |
| 79 | 0618956 | | | 13100039945 | | | УСТРОЙСТВО | | | | | ПКСУ | | | | | 1992 | | 1 |
| 80 | 0619297 | | | 13100039947 | | | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА | | | | | ТЭ 30В | | | | | 1993 | | 1 |
| 81 | 0619341 | | | 13100039949 | | | TEЧEИCKATEЛЬ | | | | | БГTИ-7 | | | | | 1992 | | 1 |
| 82 | 0619342 | | | 13100039951 | | | TEЧEИCKATEЛЬ | | | | | БГTИ-7 | | | | | 1992 | | 1 |
| 83 | 0621675 | | | 13100039963 | | | БЛOK ПИTAHИЯ | | | | | Б5-70 | | | | | 1991 | | 1 |
| 84 | 0621983 | | | 13100039986 | | | УCTPOЙCTBO БECПEPEБOЙHOГO ПИTAHИЯ | | | | | UPS-1400 | | | | | 1996 | | 1 |
| 85 | 0622572 | | | 13100039990 | | | ЧАСТОТОМЕТР ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЙ | | | | | ЧЗ-66 | | | | | 1995 | | 1 |
| 86 | 0622598 | | | 13100039993 | | | ПAPAИCKATEЛЬ | | | | | XT-10 | | | | | 1998 | | 1 |
| 87 | 0622599 | | | 13100039995 | | | ПAPAИCKATEЛЬ | | | | | XT-10 | | | | | 1998 | | 1 |
| 88 | 0622600 | | | 13100039997 | | | ПAPAИCKATEЛЬ | | | | | XT-10 | | | | | 1998 | | 1 |
| 89 | 0622601 | | | 13100039999 | | | ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР ТЕЛЕФОННЫХ КАНАЛОВ | | | | | 188Т | | | | | 1998 | | 1 |
| 90 | 0622602 | | | 13100040001 | | | KAБEЛEИCKATEЛЬ | | | | | WT-10 | | | | | 1998 | | 1 |
| 91 | 0622673 | | | 13100040002 | | | АНАЛИЗАТОР | | | | | АМRЕL-188Т | | | | | 1998 | | 1 |
| 92 | 0622732 | | | 13100040004 | | | УЗЕЛ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛА | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 93 | 0623190 | | | 13100040008 | | | РЕФЛЕКТОМЕТР | | | | | 1205Т-03РС | | | | | 1999 | | 1 |
| 94 | 0623233 | | | 13100040011 | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | | | | Б5-71 | | | | | 1999 | | 1 |
| 95 | 0623236 | | | 13100040013 | | | ОСЦИЛЛОГРАФ | | | | | ТDS-220 | | | | | 2000 | | 1 |
| 96 | 0705941 | | | 13100043226 | | | МОДЕМ | | | | | ZYХEL | | | | | 1994 | | 1 |
| 97 | 0706363 | | | 13100043228 | | | ПPOГPAMMATOP | | | | | ALL MAX | | | | | 1994 | | 1 |
| 98 | 0711995 | | | 13200003950 | | | КОНЦЕНТРАТОР | | | | | 1912 | | | | | 1999 | | 1 |
| 99 | 0712594 | | | 13200003956 | | | КОММУТАТОР | | | | | WS-2924 | | | | | 2000 | | 1 |
| 100 | 0712595 | | | 13200003957 | | | КОММУТАТОР | | | | | WS-2924 | | | | | 2000 | | 1 |
| 101 | 0713089 | | | 13200003959 | | | ПРИНТЕР | | | | | НР LG 2100 ТN | | | | | 2001 | | 1 |
| 102 | 0713091 | | | 13200003961 | | | ПРИНТЕР | | | | | НР LG 2100 ТN | | | | | 2001 | | 1 |
| 103 | 0713320 | | | 13200003962 | | | ПРИНТЕР | | | | | НР LJ 2200 DN | | | | | 2000 | | 1 |
| 104 | 0802218 | | | 13100046417 | | | XOЛOДИЛЬHИK | | | | | MИHCK-16 | | | | | 1981 | | 1 |
| 105 | 0803316 | | | 13100046418 | | | УCTAHOBKA | | | | | KCУ-2M | | | | | 1991 | | 1 |
| 106 | 0803317 | | | 13100046420 | | | УCTAHOBKA | | | | | KCУ-2M | | | | | 1991 | | 1 |
| 107 | 0803646 | | | 13200005366 | | | OБOPУДOBAHИE | | | | | ИKM-30 | | | | | 1994 | | 1 |
| 108 | 0804382 | | | 13200005367 | | | ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 109 | 1501318 | | | 10500000314 | | | ПЕРФОРАТОР | | | | |  | | | | | 1998 | | 1 |
| 110 | 1510459 | | | 10500000315 | | | ОТПАИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ | | | | | WSА1 | | | | | 2001 | | 1 |
| 111 | 1624079 | | | 10500006474 | | | CУШИЛЬHЫЙ ШKAФ | | | | |  | | | | | 1971 | | 1 |
| 112 | 1624122 | | | 10500006475 | | | CTOЛ PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP 1-2 | | | | | 1976 | | 1 |
| 113 | 1624188 | | | 10500006476 | | | CTOЛ PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP 1-2 | | | | | 1978 | | 1 |
| 114 | 1624189 | | | 10500006477 | | | CTOЛ PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP 1-2 | | | | | 1978 | | 1 |
| 115 | 1624509 | | | 10500006482 | | | CTOЛ PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP-1-3Б | | | | | 1985 | | 1 |
| 116 | 1624510 | | | 10500006483 | | | CTOЛ PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP-1-3Б | | | | | 1985 | | 1 |
| 117 | 1624511 | | | 10500006484 | | | CTOЛ PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP-1-3Б | | | | | 1985 | | 1 |
| 118 | 1628553 | | | 10500006486 | | | ЧACЫ ЭЛEKTPOHHЫE | | | | | ЭЛEKTPOHИKA 7-06K | | | | | 1989 | | 1 |
| 119 | 1628556 | | | 10500006488 | | | ЧACЫ ЭЛEKTPOHHЫE | | | | | ЭЛEKTPOHИKA 7-06K | | | | | 1989 | | 1 |
| 120 | 1628715 | | | 10500006489 | | | CTOЛ ФИЗИЧECKИЙ | | | | | ПEC-1/3 | | | | | 1990 | | 1 |
| 121 | 1629182 | | | 10500006490 | | | РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛИРОВЩИКА | | | | | PMP-1-5 | | | | | 1991 | | 1 |
| 122 | 1629183 | | | 10500006491 | | | РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛИРОВЩИКА | | | | | PMP-1-5 | | | | | 1991 | | 1 |
| 123 | 1629385 | | | 10500006492 | | | CTOЛ PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP-1-5 | | | | | 1992 | | 1 |
| 124 | 1629386 | | | 10500006493 | | | CTOЛ PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP-1-5 | | | | | 1992 | | 1 |
| 125 | 1629387 | | | 10500006494 | | | PAБOЧEE MECTO MOHTAЖHИKA | | | | | PMM1-3 | | | | | 1992 | | 1 |
| 126 | 1629388 | | | 10500006495 | | | PAБOЧEE MECTO MOHTAЖHИKA | | | | | PMM1-3 | | | | | 1992 | | 1 |
| 127 | 1629395 | | | 10500006496 | | | РАБОЧЕЕ МЕСТО ИНЖЕНЕРА | | | | | РМН-2 | | | | | 1992 | | 1 |
| 128 | 1629396 | | | 10500006497 | | | РАБОЧЕЕ МЕСТО ИНЖЕНЕРА | | | | | РМН-2 | | | | | 1992 | | 1 |
| 129 | 1629399 | | | 10500006500 | | | ШKAФ ДЛЯ XPAHEHИЯ ДOKУMEHTOB | | | | | Ш-92 | | | | | 1992 | | 1 |
| 130 | 1629400 | | | 10500006501 | | | ШKAФ ДЛЯ XPAHEHИЯ ДOKУMEHTOB | | | | | Ш-92 | | | | | 1992 | | 1 |
| 131 | 1629401 | | | 10500006502 | | | ШKAФ ДЛЯ XPAHEHИЯ ДOKУMEHTOB | | | | | Ш-92 | | | | | 1992 | | 1 |
| 132 | 1629449 | | | 10500006504 | | | ШKAФ CEKЦИOHHЫЙ | | | | | A4240 | | | | | 1992 | | 1 |
| 133 | 1629450 | | | 10500006505 | | | ШKAФ CEKЦИOHHЫЙ | | | | | A4240 | | | | | 1992 | | 1 |
| 134 | 1629451 | | | 10500006506 | | | ШKAФ CEKЦИOHHЫЙ | | | | | A4240 | | | | | 1992 | | 1 |
| 135 | 1630897 | | | 10500006509 | | | CTOЙKA ДЛЯ AППAPATУPЫ | | | | | AVCR-1251-530B | | | | | 1994 | | 1 |
| 136 | 1631370 | | | 10500006510 | | | PAБOЧEE MECTO ИHЖEHEPA | | | | | PMИ-2 | | | | | 1995 | | 1 |
| 137 | 1631371 | | | 10500006511 | | | PAБOЧEE MECTO PEГУЛИPOBЩИKA | | | | | PMP-1-5 | | | | | 1995 | | 1 |
| 138 | 1631677 | | | 10500006512 | | | PAБOЧEE MECTO MOHTAЖHИKA | | | | | PMM-1-3 | | | | | 1995 | | 1 |
| 139 | 1632155 | | | 10500006471 | | | ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ | | | | | Л4240 | | | | | 1999 | | 1 |
| 140 | 1632156 | | | 10500006472 | | | ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ | | | | | Л4240 | | | | | 1999 | | 1 |
| 141 | 1632157 | | | 10500006473 | | | СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | |  | | | | | 1999 | | 1 |
| 142 | 1703276 | | | 10500006517 | | | ШKAФ ДЛЯ OДEЖДЫ METAЛЛИЧЕСКИЙ | | | | | А-12 | | | | | 1993 | | 1 |
| 143 | 1703277 | | | 10500006518 | | | ШKAФ ДЛЯ OДEЖДЫ METAЛЛИЧЕСКИЙ | | | | | А-12 | | | | | 1993 | | 1 |
| 144 | 1703449 | | | 10500006520 | | | ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ | | | | | А-12 | | | | | 1994 | | 1 |
| 145 | 1703593 | | | 10500006522 | | | ШKAФ-БAP HA 4 ДBEPИ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 146 | 1703594 | | | 10500006523 | | | ШKAФ-БAP ИЗ 2-X ЧACTEЙ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 147 | 1703595 | | | 10500006524 | | | ШKAФ C BЫCOKИMИ ДBEPKAMИ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 148 | 1703596 | | | 10500006525 | | | ШKAФ C HИЗKИMИ ДBEPKAMИ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 149 | 1703597 | | | 10500006526 | | | TУMБA HA 5 ЯЩИKOB | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 150 | 1703598 | | | 10500006527 | | | TУMБA HA 5 ЯЩИKOB | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 151 | 1703599 | | | 10500006528 | | | CTOЛ ПИCЬMEHHЫЙ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 152 | 1703600 | | | 10500006529 | | | TУMБA HA 5 ЯЩИKOB | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 153 | 1703601 | | | 10500006530 | | | ГAPДEPOБ CEPЫЙ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 154 | 1703602 | | | 10500006532 | | | ШKAФ-PУЛO | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 155 | 1703603 | | | 10500006533 | | | TУMБA BCПOMOГATEЛЬHAЯ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 156 | 1703604 | | | 10500006534 | | | TУMБA BCПOMOГATEЛЬHAЯ | | | | |  | | | | | 1994 | | 1 |
| 157 | 1703713 | | | 10500006535 | | | KOMПЬЮTEPHAЯ ПOДCTABKA | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 158 | 1703714 | | | 10500006536 | | | KOMПЬЮTEPHAЯ ПOДCTABKA | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 159 | 1703715 | | | 10500006537 | | | KOMПЬЮTEPHAЯ ПOДCTABKA | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 160 | 1703716 | | | 10500006538 | | | KOMПЬЮTEPHAЯ ПOДCTABKA | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 161 | 1703717 | | | 10500006539 | | | KOMПЬЮTEPHAЯ ПOДCTABKA | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 162 | 1703718 | | | 10500006540 | | | KOMПЬЮTEPHAЯ ПOДCTABKA | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 163 | 1703719 | | | 10500006541 | | | ПOДCTABKA KOMПЬЮTEPHAЯ | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 164 | 1703720 | | | 10500006542 | | | ПOДCTABKA KOMПЬЮTEPHAЯ | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 165 | 1703721 | | | 10500006543 | | | ПOДCTABKA KOMПЬЮTEPHAЯ | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 166 | 1703722 | | | 10500006544 | | | ПOДCTABKA KOMПЬЮTEPHAЯ | | | | | TEPMИHAЛ | | | | | 1993 | | 1 |
| 167 | 1703808 | | | 10500006546 | | | ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ | | | | | БИРЮСА-10-1 | | | | | 1995 | | 1 |
| 168 | 1703938 | | | 10500006531 | | | TEЛEBИЗOP | | | | | CK-3351A | | | | | 1996 | | 1 |
| 169 | 1703954 | | | 10500006548 | | | КОНДИЦИОНЕР | | | | | МL 9R | | | | | 1998 | | 1 |
| 170 | 2101494 | | | 19900000484 | | | TEЛEФОННАЯ CTAHЦИЯ | | | | | ATCK | | | | | 1980 | | 1 |
| 171 | 2101973 | | | 19900000494 | | | ТЕЛЕВИЗОР | | | | | GOLDSTAR СКТ2190 | | | | | 1991 | | 1 |
| 172 | 2101980 | | | 19900000495 | | | TEЛEBИЗOP | | | | | GOLDSTAR СКТ2190 | | | | | 1991 | | 1 |
| 173 | 2102747 | | | 19900000502 | | | TEЛEBИЗOP | | | | | РАNАSОNIС | | | | | 1993 | | 1 |
| 174 | 2102748 | | | 13100046436 | | | TEЛEBИЗOP | | | | | РАNАSОNIС | | | | | 1993 | | 1 |
| 175 | 2103290 | | | 19900000464 | | | МОДЕМ | | | | | ZЕLАХ М-2Б | | | | | 2000 | | 1 |
| 176 | 2103291 | | | 19900000465 | | | МОДЕМ | | | | | ZЕLАХ М-2Б | | | | | 2000 | | 1 |
| 177 | 2103292 | | | 19900000466 | | | МОДЕМ | | | | | ZЕLАХ М-2Б | | | | | 2000 | | 1 |
| 178 | 2103293 | | | 19900000467 | | | МОДЕМ | | | | | ZЕLАХ М-2Б | | | | | 2000 | | 1 |
| 179 | 2103294 | | | 19900000468 | | | МОДЕМ | | | | | ZЕLАХ М-2Б | | | | | 2000 | | 1 |
| 180 | 2103295 | | | 19900000469 | | | МОДЕМ | | | | | ZЕLАХ М-2Б | | | | | 2000 | | 1 |
| 181 | 2103296 | | | 19900000470 | | | МОДЕМ | | | | | ZЕLАХ М-2Б | | | | | 2000 | | 1 |
| 182 | 2103297 | | | 19900000471 | | | МОДЕМ | | | | | ZЕLАХ М-2Б | | | | | 2000 | | 1 |
| 183 | 2103306 | | | 13200005369 | | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | АТСМ-9 | | | | | 1997 | | 1 |
| 184 | 2103307 | | | 13200005370 | | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | АТСМ-6 | | | | | 1997 | | 1 |
| 185 | 2103314 | | | 19900000472 | | | ОБОРУДОВАНИЕ К АТС-4 | | | | | БЭТО-01 | | | | | 2001 | | 1 |
| 186 | 2103529 | | | 19900000475 | | | ШКАФ | | | | | SIМОN ШР-1200 | | | | | 2001 | | 1 |
| 187 | 2103533 | | | 19900000476 | | | ШКАФ | | | | | ШР-1200 | | | | | 2001 | | 1 |
| 188 | 2103538 | | | 19900000477 | | | ШКАФ | | | | | ШР-1200 | | | | | 2001 | | 1 |
| 189 | 000200000707 | | | 10200001037 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ МКР.21, Ж/Д 83 | | | | |  | | | | | 2002 | | 1 |
| 190 | 000200000708 | | | 10200001038 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ МКР.21, Ж/Д 84 | | | | |  | | | | | 2002 | | 1 |
| 191 | 000200000726 | | | 10200001040 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ - МКР.11, Ж.Д.№1 | | | | |  | | | | | 2002 | | 1 |
| 192 | 000200000748 | | | 10200001042 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ Ж/Д 2,2А МКР22А | | | | |  | | | | | 2003 | | 1 |
| 193 | 000200000792 | | | 10200001043 | | | КАБЕЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ Ж/ДОМОВ 8 И 9 МКР 22А | | | | |  | | | | | 2003 | | 1 |
| 194 | 000200000888 | | | 10200001044 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ Ж/Д 4 МКР.22А | | | | |  | | | | | 2004 | | 1 |
| 195 | 000200000926 | | | 10200001045 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ Ж/Д 4 МКР.22А - 1 ОБТ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 196 | 000200000960 | | | 10200001047 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА №4 | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 197 | 000200001078 | | | 10200001048 | | | КАБЕЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ Ж/ДОМА 7 МКР 22А | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 198 | 000200001079 | | | 10200001049 | | | КАБЕЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ Ж/ДОМА 6 МКР 22А | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 199 | 000200001191 | | | 10200001052 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ с/п "ИЗУМРУД" | | | | |  | | | | | 2006 | | 1 |
| 200 | 000200001216 | | | 10200001053 | | | МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ ж/д №12,12а,13 МКР | | | | |  | | | | | 2006 | | 1 |
| 201 | 000200001224 | | | 10200001054 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ж/д №12,12а,13 МКР-22 | | | | |  | | | | | 2006 | | 1 |
| 202 | 000200001259 | | | 10200001055 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВ-Я Ж/Д 12,12А,13 МКР22А | | | | |  | | | | | 2006 | | 1 |
| 203 | 000200002383 | | | 10200001058 | | | СЕТИ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА №17 | | | | |  | | | | | 2009 | | 1 |
| 204 | 000300001438 | | | 10200001060 | | | МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ КАБЕЛЬНОГО | | | | |  | | | | | 2010 | | 1 |
| 205 | 000400002278 | | | 13100021074 | | | ШКАФ | | | | | 28886-0-0-ЭС | | | | | 2005 | | 1 |
| 206 | 000500043534 | | | 13200006475 | | | КРОСС НАСТЕННЫЙ | | | | | 8000N KRONE | | | | | 2003 | | 1 |
| 207 | 000500044705 | | | 13100063090 | | | УСТАНОВКА СИГНАЛЬНАЯ | | | | |  | | | | | 2003 | | 1 |
| 208 | 000500044706 | | | 13100063091 | | | УСТАНОВКА СИГНАЛЬНАЯ | | | | |  | | | | | 2003 | | 1 |
| 209 | 000500044707 | | | 13100063092 | | | УСТАНОВКА СИГНАЛЬНАЯ | | | | |  | | | | | 2003 | | 1 |
| 210 | 000500046611 | | | 13100063094 | | | АГРЕГАТ ПЕРЕНОСНОЙ ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ | | | | | MFC-300 | | | | | 2004 | | 1 |
| 211 | 000500046612 | | | 13100063095 | | | АГРЕГАТ ПЕРЕНОСНОЙ ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ | | | | | MFC-300 | | | | | 2004 | | 1 |
| 212 | 000500046614 | | | 13100063097 | | | АГРЕГАТ ПЕРЕНОСНОЙ ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ | | | | | MFC-300 | | | | | 2004 | | 1 |
| 213 | 000500048693 | | | 13100063098 | | | УСИЛИТЕЛЬ | | | | | TELESTE CXE101R 5/8 | | | | | 2005 | | 1 |
| 214 | 000500048694 | | | 13100063099 | | | УСИЛИТЕЛЬ | | | | | TELESTE CXE101R 5/8 | | | | | 2005 | | 1 |
| 215 | 000500050368 | | | 13100063100 | | | УСТРОЙСТВО ЛИНИЙ | | | | | ПКП-60 | | | | | 2006 | | 1 |
| 216 | 000500050369 | | | 13100063101 | | | УСТРОЙСТВО ЛИНИЙ | | | | | ПК-60 | | | | | 2006 | | 1 |
| 217 | 000500051083 | | | 13100063102 | | | МИНИЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ | | | | |  | | | | | 2006 | | 1 |
| 218 | 000500053915 | | | 13100063103 | | | АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ | | | | |  | | | | | 2007 | | 1 |
| 219 | 000500054939 | | | 13100063104 | | | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ | | | | |  | | | | | 2007 | | 1 |
| 220 | 000600016489 | | | 13100039762 | | | БЛОК ПАМЯТИ | | | | | БП | | | | | 2002 | | 1 |
| 221 | 000600017156 | | | 13100039745 | | | БЛОК ГЕНЕРАТОРОВ | | | | | МГП | | | | | 2003 | | 1 |
| 222 | 000600017157 | | | 13100039747 | | | БЛОК ГЕНЕРАТОРОВ | | | | | МГП | | | | | 2003 | | 1 |
| 223 | 000600017582 | | | 13100039764 | | | ГЕНЕРАТОР | | | | | ТИС-Е1,Е2,Е3 | | | | | 2003 | | 1 |
| 224 | 000600017677 | | | 13100039751 | | | УЗЕЛ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛА АТС-4 | | | | | УКУТ-7 | | | | | 2003 | | 1 |
| 225 | 000600018280 | | | 13100039758 | | | УЗЕЛ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛА АТС-6 | | | | | УКУТ-39 | | | | | 2003 | | 1 |
| 226 | 000600019108 | | | 13100039766 | | | КОМПЛЕКС | | | | | ЦЕНСОР-М ГТС | | | | | 2004 | | 1 |
| 227 | 000600019506 | | | 13100039772 | | | КОМПЛЕКТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ | | | | | ОРИОН | | | | | 2005 | | 1 |
| 228 | 000600019675 | | | 13100039774 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 229 | 000600019676 | | | 13100039776 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 230 | 000600019677 | | | 13100039778 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 231 | 000600019678 | | | 13100039780 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 232 | 000600019679 | | | 13100039782 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 233 | 000600019680 | | | 13100039783 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 234 | 000600019681 | | | 13100039785 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 235 | 000600019682 | | | 13100039787 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 236 | 000600019683 | | | 13100039789 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 237 | 000600019684 | | | 13100039791 | | | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ | | | | | ЭУПИ-СД | | | | | 2005 | | 1 |
| 238 | 000600020099 | | | 13100039793 | | | ИСКАТЕЛЬ КАБЕЛЬНЫХ ПАР | | | | | ИКП-3М | | | | | 2005 | | 1 |
| 239 | 000600020100 | | | 13100039795 | | | ИСКАТЕЛЬ КАБЕЛЬНЫХ ПАР | | | | | ПАР ИКП-3М | | | | | 2005 | | 1 |
| 240 | 000600020101 | | | 13100039797 | | | ИСКАТЕЛЬ КАБЕЛЬНЫХ ПАР | | | | | ПАР ИКП-3М | | | | | 2005 | | 1 |
| 241 | 000600020102 | | | 13100039799 | | | ТРАССОИСКАТЕЛЬ | | | | | ПОИСК-210 | | | | | 2005 | | 1 |
| 242 | 000600020103 | | | 13100039801 | | | ПРИБОР | | | | | ИРК-ПРО | | | | | 2005 | | 1 |
| 243 | 000600020255 | | | 13100039803 | | | ПРИБОР КАБЕЛЬЩИКА-СПАЙЩИКА | | | | | ПКС-М | | | | | 2006 | | 1 |
| 244 | 000600020317 | | | 13100039804 | | | ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЯ АТС-9 | | | | |  | | | | | 2006 | | 1 |
| 245 | 000600020471 | | | 13100039806 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР | | | | | SDH FLTKGAIN A-155 | | | | | 2006 | | 1 |
| 246 | 000600020472 | | | 13100039808 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР | | | | | SDH FLTKGAIN A-155 | | | | | 2006 | | 1 |
| 247 | 000600020689 | | | 13100039810 | | | ИЗМЕРИТЕЛЬ | | | | |  | | | | | 2006 | | 1 |
| 248 | 000600020857 | | | 13100039812 | | | ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | | | | | ИРК-ПРО | | | | | 2006 | | 1 |
| 249 | 000600021074 | | | 13100039814 | | | ОСЦИЛЛОГРАФ ЦИФРОВОЙ | | | | | С8-36 | | | | | 2007 | | 1 |
| 250 | 000600021141 | | | 13100039816 | | | ОСЦИЛЛОГРАФ | | | | | TEKTRONIX TDS1002B | | | | | 2007 | | 1 |
| 251 | 000600021142 | | | 13100039818 | | | ОСЦИЛЛОГРАФ | | | | | TEKTRONIX TDS1002B | | | | | 2007 | | 1 |
| 252 | 000600021254 | | | 13100039820 | | | ОСЦИЛЛОГРАФ ЦИФРОВОЙ | | | | | АСК-2150 | | | | | 2007 | | 1 |
| 253 | 000600021640 | | | 13100039822 | | | ПРИБОР | | | | | ИРК-ПРО АЛЬФА | | | | | 2007 | | 1 |
| 254 | 000600021641 | | | 13100039824 | | | РЕФЛЕКТОМЕТР | | | | | EXFO FTB-200 | | | | | 2007 | | 1 |
| 255 | 000600034869 | | | 13100039829 | | | УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ | | | | |  | | | | | 2008 | | 1 |
| 256 | 000700009420 | | | 13200003789 | | | ПЭВМ | | | | | NOTEBOOK OMNIBOOK 6100 | | | | | 2003 | | 1 |
| 257 | 000700009595 | | | 13200003791 | | | КОММУТАТОР | | | | | WS-C2950-24 | | | | | 2003 | | 1 |
| 258 | 000700009596 | | | 13200003792 | | | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | | | | | ИБП SMART 3000 INET | | | | | 2003 | | 1 |
| 259 | 000700009859 | | | 13200003794 | | | АППАРАТ КОПИРОВАЛЬНЫЙ | | | | | RICOH AFICIO 1018 A3/A4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 260 | 000700010322 | | | 13200003795 | | | СЕРВЕР | | | | | TOWER ML530 | | | | | 2003 | | 1 |
| 261 | 000700010453 | | | 13200003796 | | | ПЭВМ | | | | | AQUARIUS ELT DF180 | | | | | 2003 | | 1 |
| 262 | 000700010459 | | | 13200003802 | | | ПЭВМ | | | | | AQUARIUS ELT DF180 | | | | | 2003 | | 1 |
| 263 | 000700010461 | | | 13200003804 | | | ПЭВМ | | | | | AQUARIUS ELT DF180 | | | | | 2003 | | 1 |
| 264 | 000700010643 | | | 13200003807 | | | ПРИНТЕР | | | | | HP LASER JET 2300DN A4 LAN USB | | | | | 2003 | | 1 |
| 265 | 000700011282 | | | 13200003809 | | | ПЭВМ | | | | | ПИРИТ P4-2/256/80/128/LAN/SB/W | | | | | 2004 | | 1 |
| 266 | 000700011310 | | | 13200003810 | | | ПЭВМ | | | | | ПИРИТ P4-2/256/80/128/LAN/SB/W | | | | | 2004 | | 1 |
| 267 | 000700011312 | | | 13200003812 | | | ПЭВМ | | | | | ПИРИТ P4-2/256/80/128/LAN/SB/W | | | | | 2004 | | 1 |
| 268 | 000700011313 | | | 13200003813 | | | ПЭВМ | | | | | ПИРИТ P4-2/256/80/128/LAN/SB/W | | | | | 2004 | | 1 |
| 269 | 000700011314 | | | 13200003814 | | | ПЭВМ | | | | | ПИРИТ P4-2/256/80/128/LAN/SB/W | | | | | 2004 | | 1 |
| 270 | 000700011315 | | | 13200003815 | | | ПЭВМ | | | | | ПИРИТ P4-2/256/80/128/LAN/SB/W | | | | | 2004 | | 1 |
| 271 | 000700011316 | | | 13200003816 | | | ПЭВМ | | | | | ПИРИТ P4-2/256/80/128/LAN/SB/W | | | | | 2004 | | 1 |
| 272 | 000700011317 | | | 13200003817 | | | ПЭВМ | | | | | ПИРИТ P4-2/256/80/128/LAN/SB/W | | | | | 2004 | | 1 |
| 273 | 000700011416 | | | 13200003818 | | | ПРИНТЕР | | | | | HP LJ 5100TN A3 W/CABLE 1,8M | | | | | 2004 | | 1 |
| 274 | 000700011417 | | | 13200003819 | | | ПРИНТЕР | | | | | HP LASERJET 2300DN A4 LPT USB | | | | | 2004 | | 1 |
| 275 | 000700011418 | | | 13200003820 | | | ПРИНТЕР | | | | | HP LASERJET 2300DN A4 LPT USB | | | | | 2004 | | 1 |
| 276 | 000700011685 | | | 13200003825 | | | ПРИБОР | | | | | ANCOM ПАИК-КПВ К6000С/100 | | | | | 2004 | | 1 |
| 277 | 000700012067 | | | 13200003827 | | | ПЭВМ | | | | | KRAFTWAY | | | | | 2005 | | 1 |
| 278 | 000700012086 | | | 13200003828 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 279 | 000700012087 | | | 13200003829 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 280 | 000700012088 | | | 13200003830 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 281 | 000700012089 | | | 13200003831 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 282 | 000700012090 | | | 13200003832 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 283 | 000700012091 | | | 13200003833 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 284 | 000700012092 | | | 13200003834 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 285 | 000700012093 | | | 13200003835 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 286 | 000700012094 | | | 13200003836 | | | ПЭВМ | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 287 | 000700012186 | | | 13200003837 | | | ПРИНТЕР-КОПИР-СКАНЕР | | | | | HPLJ 3030 | | | | | 2005 | | 1 |
| 288 | 000700012777 | | | 13200003852 | | | ПРИНТЕР | | | | | HP LJ 1300 A4 W/CABLE | | | | | 2006 | | 1 |
| 289 | 000700012988 | | | 13200003853 | | | МОДЕМ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИНИЙ | | | | | WATSON 5 W5 | | | | | 2006 | | 1 |
| 290 | 000700012989 | | | 13200003854 | | | МОДЕМ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИНИЙ | | | | | WATSON 5 W5 | | | | | 2006 | | 1 |
| 291 | 000700013123 | | | 13200003856 | | | ПРИНТЕР | | | | | HP LJ 2420N F4 64 MB | | | | | 2006 | | 1 |
| 292 | 000700013294 | | | 13200003859 | | | НОУТБУК | | | | | HP COMPAQ | | | | | 2006 | | 1 |
| 293 | 000700013324 | | | 13200003860 | | | НОУТБУК | | | | | ACER ASPIRE 15.4" 5602WLM | | | | | 2006 | | 1 |
| 294 | 000700013338 | | | 13200003861 | | | ШКАФ | | | | | ESTAP LRK 420 | | | | | 2006 | | 1 |
| 295 | 000700013339 | | | 13200003862 | | | ШКАФ | | | | | ESTAP LRK 420 | | | | | 2006 | | 1 |
| 296 | 000700013340 | | | 13200003863 | | | ШКАФ | | | | | ESTAP LRK 420 | | | | | 2006 | | 1 |
| 297 | 000700013341 | | | 13200003864 | | | КОММУТАТОР | | | | | CISCO CATALYST WS-C 2950Т-24 | | | | | 2006 | | 1 |
| 298 | 000700013342 | | | 13200003865 | | | КОММУТАТОР | | | | | CATALYST WS-C 2950-24 | | | | | 2006 | | 1 |
| 299 | 000700013343 | | | 13200003866 | | | КОММУТАТОР | | | | | CATALYST WS-C 2950-24 | | | | | 2006 | | 1 |
| 300 | 000700013344 | | | 13200003867 | | | КОММУТАТОР | | | | | CATALYST WS-C 2950-24 | | | | | 2006 | | 1 |
| 301 | 000700013345 | | | 13200003868 | | | КОММУТАТОР | | | | | CATALYST WS-C 2950-24 | | | | | 2006 | | 1 |
| 302 | 000700013346 | | | 13200003869 | | | КОММУТАТОР | | | | | CATALYST WS-C 2950-24 | | | | | 2006 | | 1 |
| 303 | 000700013347 | | | 13200003870 | | | ПЭВМ | | | | | KRAFTWAY CREDO KC51 | | | | | 2006 | | 1 |
| 304 | 000700013377 | | | 13200003881 | | | СЕРВЕР | | | | | DL380G4 X3.2/800-2M | | | | | 2006 | | 1 |
| 305 | 000700013378 | | | 13200003882 | | | СЕРВЕР | | | | | DL380G4 X3.2/800-2M | | | | | 2006 | | 1 |
| 306 | 000700013585 | | | 13200003842 | | | ПРИНТЕР | | | | | HP LAZER JET P3005 A4 | | | | | 2007 | | 1 |
| 307 | 000700013595 | | | 13200003843 | | | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | | | | | ИБП АРС SMART-UPS RT | | | | | 2007 | | 1 |
| 308 | 000700013996 | | | 13200003844 | | | СЕРВЕР | | | | |  | | | | | 2007 | | 1 |
| 309 | 000700014134 | | | 13200003847 | | | УСТРОЙСТВО СБОРА ИНФОРМАЦИИ | | | | | УСИ-120СЛ | | | | | 2007 | | 1 |
| 310 | 000700014294 | | | 13200003849 | | | ПЭВМ | | | | | KRAFTWAY CREDO KC51 | | | | | 2007 | | 1 |
| 311 | 000700014295 | | | 13200003850 | | | ПЭВМ | | | | | KRAFTWAY CREDO KC51 | | | | | 2007 | | 1 |
| 312 | 000700014659 | | | 13200003891 | | | СЕРВЕР | | | | | HP PROLIANT DL380G5 | | | | | 2008 | | 1 |
| 313 | 000700014661 | | | 13200003893 | | | КОНВЕРТЕР | | | | | TRANSITION | | | | | 2008 | | 1 |
| 314 | 000700022647 | | | 13200003894 | | | МОДЕМ | | | | | WATSON 5 NTU 1XDSL | | | | | 2008 | | 1 |
| 315 | 000700022648 | | | 13200003895 | | | МОДЕМ | | | | | WATSON 5 NTU 1XDSL | | | | | 2008 | | 1 |
| 316 | 000700022649 | | | 13200003896 | | | МОДЕМ | | | | | WATSON 5 NTU 1XDSL | | | | | 2008 | | 1 |
| 317 | 000700022650 | | | 13200003897 | | | МОДЕМ | | | | | WATSON 5 NTU 1XDSL | | | | | 2008 | | 1 |
| 318 | 000700022704 | | | 13200003898 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2008 | | 1 |
| 319 | 000700022709 | | | 13200003899 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2008 | | 1 |
| 320 | 000700022710 | | | 13200003900 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2008 | | 1 |
| 321 | 000700022711 | | | 13200003901 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2008 | | 1 |
| 322 | 000700022712 | | | 13200003902 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2008 | | 1 |
| 323 | 000700022713 | | | 13200003903 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2008 | | 1 |
| 324 | 000700022714 | | | 13200003904 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2008 | | 1 |
| 325 | 000700022798 | | | 13200003906 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 326 | 000700022799 | | | 13200003907 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 327 | 000700022800 | | | 13200003908 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 328 | 000700022801 | | | 13200003909 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 329 | 000700022802 | | | 13200003910 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 330 | 000700022941 | | | 13200003912 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 331 | 000700022942 | | | 13200003913 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 332 | 000700022943 | | | 13200003914 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 333 | 000700022944 | | | 13200003915 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 334 | 000700022945 | | | 13200003916 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 335 | 000700022946 | | | 13200003917 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 336 | 000700022947 | | | 13200003918 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 337 | 000700022948 | | | 13200003919 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 338 | 000700022949 | | | 13200003920 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 339 | 000700022950 | | | 13200003921 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 340 | 000700022964 | | | 13200003922 | | | ПЭВМ | | | | | KRAFTWAY CREDO KC36-2.6/2/250/ | | | | | 2009 | | 1 |
| 341 | 000700022983 | | | 13200003923 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 342 | 000700022984 | | | 13200003924 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 343 | 000700022985 | | | 13200003925 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 344 | 000700022986 | | | 13200003926 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2009 | | 1 |
| 345 | 000700022987 | | | 13200003927 | | | КОММУТАТОР | | | | | D-LINK DGS-3627 | | | | | 2009 | | 1 |
| 346 | 000700022988 | | | 13200003928 | | | КОММУТАТОР | | | | | D-LINK DGS-3627 | | | | | 2009 | | 1 |
| 347 | 000700023300 | | | 13200003930 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2010 | | 1 |
| 348 | 000700023301 | | | 13200003931 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2010 | | 1 |
| 349 | 000700023302 | | | 13200003932 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2010 | | 1 |
| 350 | 000700023303 | | | 13200003933 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2010 | | 1 |
| 351 | 000700023304 | | | 13200003934 | | | МАРШРУТИЗАТОР | | | | | D-LINK DAS-3248 | | | | | 2010 | | 1 |
| 352 | 000700023500 | | | 13200003935 | | | ПРИНТЕР | | | | | HP LG 5200TN A3 W/CABLE 1.8M | | | | | 2010 | | 1 |
| 353 | 000700023501 | | | 13200003936 | | | НОУТБУК | | | | | HP ELITBOOK 8730W 17" FU47EA | | | | | 2010 | | 1 |
| 354 | 000700023533 | | | 13200003937 | | | СЕРВЕР | | | | | HP DL160G6 E5520/12GB/4X300GB | | | | | 2010 | | 1 |
| 355 | 000700023534 | | | 13200003938 | | | СЕРВЕР | | | | | HP DL160G6 E5520/12/4X300GB | | | | | 2010 | | 1 |
| 356 | 000800002566 | | | 13100046318 | | | ПРЕСС ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ | | | | | RB-4036 | | | | | 2002 | | 1 |
| 357 | 000800002783 | | | 13100046329 | | | АНАЛИЗАТОР | | | | | ANCOM-ПАИК TDA-5/33100 | | | | | 2002 | | 1 |
| 358 | 000800002784 | | | 13100046331 | | | АНАЛИЗАТОР | | | | | ANCOM-ПАИК TDA-5/33100 | | | | | 2002 | | 1 |
| 359 | 000800002833 | | | 13100046335 | | | МОДУЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АТС-2 | | | | | ЛТ-328 | | | | | 2003 | | 1 |
| 360 | 000800002834 | | | 13100046337 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР ДЛЯ АТС-4 | | | | | АМ-33 | | | | | 2003 | | 1 |
| 361 | 000800003029 | | | 13200005268 | | | КОНВЕРТОР | | | | | OV36A | | | | | 2003 | | 1 |
| 362 | 000800003030 | | | 13200005269 | | | КОНВЕРТОР | | | | | OV36A | | | | | 2003 | | 1 |
| 363 | 000800003031 | | | 13200005270 | | | БЛОК БАЗОВЫЙ | | | | | WISI OV50А | | | | | 2003 | | 1 |
| 364 | 000800003039 | | | 13200005271 | | | АДАПТЕР ПРИЕМО-ПЕРЕДАЧИ | | | | | TRM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 365 | 000800003040 | | | 13200005272 | | | АДАПТЕР ПРИЕМО-ПЕРЕДАЧИ | | | | | TRM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 366 | 000800003041 | | | 13200005273 | | | АДАПТЕР ПРИЕМО-ПЕРЕДАЧИ | | | | | TRM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 367 | 000800003042 | | | 13200005274 | | | АДАПТЕР ПРИЕМО-ПЕРЕДАЧИ | | | | | TRM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 368 | 000800003043 | | | 13200005275 | | | АДАПТЕР ПРИЕМО-ПЕРЕДАЧИ | | | | | TRM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 369 | 000800003044 | | | 13200005276 | | | АДАПТЕР ПРИЕМО-ПЕРЕДАЧИ | | | | | TRM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 370 | 000800003045 | | | 13200005277 | | | АДАПТЕР ПРИЕМО-ПЕРЕДАЧИ | | | | | TRM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 371 | 000800003046 | | | 13200005278 | | | АДАПТЕР ПРИЕМО-ПЕРЕДАЧИ | | | | | TRM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 372 | 000800003047 | | | 13200005279 | | | БЛОК КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ | | | | | GTM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 373 | 000800003048 | | | 13200005280 | | | БЛОК КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ | | | | | GTM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 374 | 000800003049 | | | 13200005281 | | | БЛОК КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ | | | | | GTM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 375 | 000800003050 | | | 13200005282 | | | БЛОК КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ | | | | | GTM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 376 | 000800003051 | | | 13200005283 | | | БЛОК КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ | | | | | GTM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 377 | 000800003052 | | | 13200005284 | | | БЛОК КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ | | | | | GTM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 378 | 000800003053 | | | 13200005285 | | | БЛОК КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ | | | | | GTM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 379 | 000800003054 | | | 13200005286 | | | БЛОК КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ | | | | | GTM К АТС-4 | | | | | 2003 | | 1 |
| 380 | 000800003261 | | | 13100046340 | | | ИНВЕРТОР | | | | | SH 106 | | | | | 2003 | | 1 |
| 381 | 000800003262 | | | 13100046342 | | | ИНВЕРТОР | | | | | SH 106 | | | | | 2003 | | 1 |
| 382 | 000800003263 | | | 13100046344 | | | ИНВЕРТОР | | | | | SH 106 | | | | | 2003 | | 1 |
| 383 | 000800003264 | | | 13100046346 | | | ИНВЕРТОР | | | | | SH 106 | | | | | 2003 | | 1 |
| 384 | 000800003265 | | | 13100046348 | | | ИНВЕРТОР | | | | | SH 106 | | | | | 2003 | | 1 |
| 385 | 000800003273 | | | 13100046357 | | | ИЗМЕРИТЕЛЬ ЗАТУХАНИЯ | | | | | ИПЗ-АЛ | | | | | 2003 | | 1 |
| 386 | 000800003274 | | | 13100046359 | | | ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ | | | | | АЛМАЗ-11 | | | | | 2003 | | 1 |
| 387 | 000800003275 | | | 13100046361 | | | ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ | | | | | АЛМАЗ-21 | | | | | 2003 | | 1 |
| 388 | 000800003276 | | | 13100046363 | | | ПРИБОР КАБЕЛЬНЫЙ | | | | | ИРК-ПРО | | | | | 2003 | | 1 |
| 389 | 000800003281 | | | 13200005288 | | | СИСТЕМА | | | | | БЭТО-01 | | | | | 2003 | | 1 |
| 390 | 000800003282 | | | 13200005289 | | | ОБОРУДОВАНИЕ АБОНЕНТСКОГО КОНЦЕНТРАТОРА | | | | |  | | | | | 2003 | | 1 |
| 391 | 000800003283 | | | 13100046350 | | | ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КАТУШЕК | | | | | JOKO | | | | | 2003 | | 1 |
| 392 | 000800003433 | | | 13200005293 | | | КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ АТС-4 | | | | |  | | | | | 2003 | | 1 |
| 393 | 000800003434 | | | 13200005294 | | | БЛОК ВВОДА-ВЫВОДА ДЛЯ АТС-4 | | | | |  | | | | | 2003 | | 1 |
| 394 | 000800003435 | | | 13200005295 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SMF 2-ГО ТИПА | | | | | 2003 | | 1 |
| 395 | 000800003436 | | | 13200005296 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SMF 2-ГО ТИПА | | | | | 2003 | | 1 |
| 396 | 000800003437 | | | 13200005297 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SMF 2-ГО ТИПА | | | | | 2003 | | 1 |
| 397 | 000800003438 | | | 13200005298 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SMF 2-ГО ТИПА | | | | | 2003 | | 1 |
| 398 | 000800003439 | | | 13200005299 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SMF 2-ГО ТИПА | | | | | 2003 | | 1 |
| 399 | 000800003629 | | | 13100046351 | | | КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ | | | | | RB-4036 3М | | | | | 2004 | | 1 |
| 400 | 000800003631 | | | 13100046368 | | | БЛОК БАЗОВЫЙ | | | | | OV-50A | | | | | 2004 | | 1 |
| 401 | 000800003650 | | | 13100046370 | | | УСИЛИТЕЛЬ | | | | | РОР-120 | | | | | 2004 | | 1 |
| 402 | 000800003684 | | | 13100046372 | | | АНТЕННА СПУТНИКОВАЯ | | | | |  | | | | | 2004 | | 1 |
| 403 | 000800003783 | | | 13100046374 | | | ИНДИКАТОР УРОВНЯ TV СИГНАЛА | | | | | ИТ-04 | | | | | 2004 | | 1 |
| 404 | 000800003844 | | | 13200005303 | | | СИСТЕМА КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА №4 | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 405 | 000800003999 | | | 13100046376 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SME | | | | | 2005 | | 1 |
| 406 | 000800004000 | | | 13200005305 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SME | | | | | 2005 | | 1 |
| 407 | 000800004001 | | | 13200005306 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SME 3-ГО ТИПА | | | | | 2005 | | 1 |
| 408 | 000800004002 | | | 13200005307 | | | ФИЛЬТР ЦИФРОВОЙ | | | | | FLTR SME 3-ГО ТИПА | | | | | 2005 | | 1 |
| 409 | 000800004087 | | | 13200005308 | | | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ | | | | | ОСП-Е1-1U | | | | | 2005 | | 1 |
| 410 | 000800004088 | | | 13200005309 | | | МОДУЛЯТОР СТЕРЕО | | | | | OV 36A | | | | | 2005 | | 1 |
| 411 | 000800004089 | | | 13200005310 | | | МОДУЛЯТОР СТЕРЕО | | | | | OV 36A | | | | | 2005 | | 1 |
| 412 | 000800004090 | | | 13100046378 | | | УСТАНОВКА | | | | | КСУ-30-120 УЛЬТРА | | | | | 2005 | | 1 |
| 413 | 000800004091 | | | 13100046380 | | | СПЕКТРОАНАЛИЗАТОР СИГНАЛОВ | | | | | PROLINK-3C PR | | | | | 2005 | | 1 |
| 414 | 000800004247 | | | 13200005311 | | | ПРИБОР КАБЕЛЬЩИКА-СПАЙЩИКА | | | | |  | | | | | 2005 | | 1 |
| 415 | 000800004450 | | | 13100046388 | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | | | | GXT2 | | | | | 2006 | | 1 |
| 416 | 000800004544 | | | 13200005314 | | | КОММУТАТОР | | | | | CISCO | | | | | 2006 | | 1 |
| 417 | 000800004717 | | | 13200005315 | | | КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ АТС-6 | | | | | СОРМ | | | | | 2006 | | 1 |
| 418 | 000800004718 | | | 13200005316 | | | КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ АТС-9 | | | | | СОРМ | | | | | 2007 | | 1 |
| 419 | 000800004719 | | | 13100046392 | | | РЕГИСТРАТОР ФИСКАЛЬНЫЙ | | | | | ПРИМ-07 | | | | | 2006 | | 1 |
| 420 | 000800004760 | | | 13100046396 | | | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | | | | | АРС SMART-UPS RT1000VA RM | | | | | 2006 | | 1 |
| 421 | 000800004761 | | | 13100046397 | | | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | | | | | АРС SMART-UPS RT1000VA RM | | | | | 2006 | | 1 |
| 422 | 000800004762 | | | 13100046399 | | | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | | | | | АРС SMART-UPS RT1000VA RM | | | | | 2006 | | 1 |
| 423 | 000800004763 | | | 13100046401 | | | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | | | | | АРС SMART-UPS RT1000VA RM | | | | | 2006 | | 1 |
| 424 | 000800004764 | | | 13100046403 | | | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | | | | | АРС SMART-UPS RT1000VA RM | | | | | 2006 | | 1 |
| 425 | 000800004765 | | | 13100046405 | | | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | | | | | АРС SMART-UPS RT1000VA RM | | | | | 2006 | | 1 |
| 426 | 000800004794 | | | 13200005317 | | | МОДЕМ | | | | | ГМ-2Д-АС9 | | | | | 2006 | | 1 |
| 427 | 000800004795 | | | 13200005318 | | | МОДЕМ | | | | | ГМ-2Д-АС9 | | | | | 2006 | | 1 |
| 428 | 000800004796 | | | 13200005319 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР | | | | | FG-FOM16-MR-AC/DC V1 | | | | | 2006 | | 1 |
| 429 | 000800004797 | | | 13200005320 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР | | | | | FG-FOM16-MR-AC/DC V1 | | | | | 2006 | | 1 |
| 430 | 000800004803 | | | 13100046409 | | | УСИЛИТЕЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ | | | | | СХЕ-202 | | | | | 2007 | | 1 |
| 431 | 000800004804 | | | 13200005321 | | | ПЕРЕДАТЧИК ОПТИЧЕСКИЙ | | | | | ОТ-809 | | | | | 2007 | | 1 |
| 432 | 000800004954 | | | 13200005322 | | | КОМПЛЕКС | | | | | ФОБОС-Ф8 | | | | | 2007 | | 1 |
| 433 | 000800004955 | | | 13200005323 | | | КОМПЛЕКС | | | | | ФОБОС-Ф8 | | | | | 2007 | | 1 |
| 434 | 000800005033 | | | 13200005324 | | | АППАРАТУРА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ АТСК | | | | | БМК | | | | | 2007 | | 1 |
| 435 | 000800005034 | | | 13200005325 | | | УСТРОЙСТВО СБОРА ИНФОРМАЦИИ | | | | | УСИ-120СЛ | | | | | 2007 | | 1 |
| 436 | 000800005086 | | | 13200005326 | | | КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ АТС-4 | | | | | СОРМ | | | | | 2007 | | 1 |
| 437 | 000800005202 | | | 13100046411 | | | УСИЛИТЕЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ | | | | | СХЕ-202 | | | | | 2007 | | 1 |
| 438 | 000800005294 | | | 13200005332 | | | МИНИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ | | | | | PANASONIC СЕРИИ KX-TDA100 | | | | | 2008 | | 1 |
| 439 | 000800005311 | | | 13200005333 | | | БЛОК ПРОЦЕССОРА | | | | | УВК3202 Д/МТ/20/25 | | | | | 2008 | | 1 |
| 440 | 000800005313 | | | 13200005334 | | | ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СТАНЦИИ-4 | | | | | ШИНА МТ-20/25 | | | | | 2008 | | 1 |
| 441 | 000800005326 | | | 13200005335 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР | | | | | FCD-E1/S1/AC/X21/X21 | | | | | 2008 | | 1 |
| 442 | 000800005327 | | | 13200005336 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР | | | | | FCD-E1/S1/AC/X21/X21 | | | | | 2008 | | 1 |
| 443 | 000800005328 | | | 13200005337 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР | | | | | FCD-E1/S1/AC/X21/X21 | | | | | 2008 | | 1 |
| 444 | 000800005329 | | | 13200005338 | | | МУЛЬТИПЛЕКСОР | | | | | FCD-E1/S1/AC/X21/X21 | | | | | 2008 | | 1 |
| 445 | 000800008243 | | | 13200005341 | | | ТЕСТЕР | | | | | ADSL D2061 | | | | | 2008 | | 1 |
| 446 | 000800008245 | | | 13200005342 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРА | | | | | BSVV | | | | | 2009 | | 1 |
| 447 | 000800008246 | | | 13200005343 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРА | | | | | BSVV | | | | | 2009 | | 1 |
| 448 | 000800008247 | | | 13200005344 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРА | | | | | BSVV | | | | | 2009 | | 1 |
| 449 | 000800008248 | | | 13200005345 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРА | | | | | BSVV | | | | | 2009 | | 1 |
| 450 | 000800008249 | | | 13200005346 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРА | | | | | BSVV | | | | | 2009 | | 1 |
| 451 | 000800008250 | | | 13200005347 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРА | | | | | BSVV | | | | | 2009 | | 1 |
| 452 | 000800008251 | | | 13200005348 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРА | | | | | BSVV | | | | | 2009 | | 1 |
| 453 | 000800008252 | | | 13200005349 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРА | | | | | BSVV | | | | | 2009 | | 1 |
| 454 | 000800008355 | | | 13200005350 | | | МОДЕМ | | | | | WATSON | | | | | 2009 | | 1 |
| 455 | 000800008356 | | | 13200005351 | | | МОДЕМ | | | | | WATSON | | | | | 2009 | | 1 |
| 456 | 000800008496 | | | 13200005353 | | | СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ | | | | | СПРУТ-ИНФОРМ | | | | | 2009 | | 1 |
| 457 | 000800008611 | | | 13200005359 | | | УСТРОЙСТВО СБОРА ИНФОРМАЦИИ | | | | | УСИ-96К | | | | | 2009 | | 1 |
| 458 | 000800008612 | | | 13200005360 | | | ТРАССОИСКАТЕЛЬ ЛОКАТОР | | | | | С.А.Т+ГЕН GENNY | | | | | 2010 | | 1 |
| 459 | 000800008618 | | | 13200005361 | | | ПЕРЕДАТЧИК ОПТИЧЕСКИЙ | | | | | FIBERLABS OT-812 | | | | | 2010 | | 1 |
| 460 | 000800008619 | | | 13200005362 | | | БЛОК СИГНАЛЛЕРОВ | | | | |  | | | | | 2010 | | 1 |
| 461 | 000800008667 | | | 13200005364 | | | СИСТЕМА КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА 15 | | | | |  | | | | | 2010 | | 1 |
| 462 | 000800008676 | | | 13200005365 | | | МОДЕМ | | | | | WATSON 5 847B410 | | | | | 2010 | | 1 |
| 463 | 001500000869 | | | 10500000309 | | | БЕТОНОЛОМ | | | | | GSH27 | | | | | 2003 | | 1 |
| 464 | 001500001815 | | | 10500000311 | | | ТРУБОГИБ | | | | | GEDORE 244100 | | | | | 2006 | | 1 |
| 465 | 001600016377 | | | 10500006452 | | | ШКАФ-КАРТОТЕКА | | | | | КД-516 | | | | | 2004 | | 1 |
| 466 | 001600016378 | | | 10500006453 | | | ШКАФ-КАРТОТЕКА | | | | | КД-516 | | | | | 2004 | | 1 |
| 467 | 001600018185 | | | 10500006455 | | | КОНДИЦИОНЕР | | | | | AIRWELL AELIA 7 CD | | | | | 2004 | | 1 |
| 468 | 001600025752 | | | 10500006458 | | | КОНДИЦИОНЕР | | | | | TOSHIBA RAC-18-GAR | | | | | 2007 | | 1 |
| 469 | 001600025753 | | | 10500006459 | | | КОНДИЦИОНЕР | | | | | TOSHIBA RAC-18-GAR | | | | | 2007 | | 1 |
| 470 | 001600025754 | | | 10500006460 | | | КОНДИЦИОНЕР | | | | | TOSHIBA RAC-18-GAR | | | | | 2007 | | 1 |
| 471 | 002600004700 | | | 10500006464 | | | КОНДИЦИОНЕР | | | | | CP10 DE LONGHI | | | | | 2003 | | 1 |
| 472 | 000200002358 | | | 10200001057 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ДЛЯ УСТАНОВКИ АПС | | | | | КАБЕЛЬ ТПП 10х2х0,4 | | | | | 2208 | | 1 |
| 473 | 000300001435 | | | 10200000915 | | | НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ ДОЛ "ТАВАТУЙ", С/П "ИЗУМРУД" | | | | | КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП | | | | | 2010 | | 1 |
| 474 | 0006000038469 | | | 13100065404 | | | "Система автоматической пожарной сигнализации АПС и СОУЭ здания АТС-3 | | | | |  | | | | | 2012 | | 1 |
| ***Перечень движимого имущества (ТМЦ)*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | ОЗМ из ERP | | | ОЗМ | | | Название основного средства | | | Марка, модель | | Год Выпуска | Кол-во | |
| 1 | | 1000150174 | | | 1395466 | | | ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ УЭП-А | | |  | | 2005 | 1 | |
| 2 | | 1000144479 | | | 1147443 | | | УСИЛИТЕЛЬ | | | CXE TELESTE 100 | | 2005 | 1 | |
| 3 | | 1000150955 | | | 1422972 | | | ШКАФ ШРМ-600 | | |  | | 2005 | 1 | |
| 4 | | 1000055544 | | | 1386231 | | | СТРЕМЯНКА СТЕКЛОПЛАСТ. ССВ-3,6 | | |  | | 2006 | 1 | |
| 5 | | 1000149502 | | | 1382156 | | | ЛЕСТНИЦА арт41 183 ZARGES | | |  | | 2007 | 1 | |
| 6 | | 1000055544 | | | 1386231 | | | Стремянка стеклопластиковая ССВ-3,0 | | |  | | 2007 | 1 | |
| 7 | | 1000009303 | | | 1398241 | | | МУЛЬТИМЕТР ПЕРЕНОСНОЙ АРРА-305 | | |  | | 2004 | 1 | |
| 8 | | 1000148206 | | | 1286448 | | | ПРИБОР КРОССА ПК-60 | | |  | | 2005 | 1 | |
| 9 | | 1000148206 | | | 1286448 | | | ПРИБОР КРОССА ПК-60 | | |  | | 2005 | 1 | |
| 10 | | 1000131078 | | | 1292174 | | | МУЛЬТИМЕТР М-890G - 2 ШТ. | | |  | | 2007 | 4 | |
| 11 | | 1000150829 | | | 1420214 | | | СКАНЕР HP SJ 4670 A4+ USB АДАПТ.СЛАЙДОВ | | |  | | 2004 | 1 | |
| 12 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР | | |  | | 2005 | 1 | |
| 13 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 14 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 15 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 16 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 17 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 18 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 19 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 20 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 21 | | 1000149718 | | | 1387454 | | | МОНИТОР LCD 15" Iiy Prolite E380S | | |  | | 2003 | 1 | |
| 22 | | 1000078718 | | | 1387791 | | | СКАНЕР MUSTEK BEA PAW 2400CU+A4 | | |  | | 2006 | 1 | |
| 23 | | 1000151116 | | | 1429620 | | | СТОЙКА Estap EF-R422 42U d-420/600mm 5шт | | |  | | 2006 | 5 | |
| 24 | | 1000056536 | | | 1450456 | | | МОДЕМ ZXDSL 831 11 1 Ethernet 7шт | | |  | | 2006 | 7 | |
| 25 | | 1000139372 | | | 1409029 | | | МОНИТОР LCD 17" Nec 1770 NX | | |  | | 2006 | 1 | |
| 26 | | 1000139372 | | | 1409029 | | | МОНИТОР LCD 17" Nec 1770 NX | | |  | | 2006 | 1 | |
| 27 | | 1000145842 | | | 1174773 | | | СКАНЕР HP ScanJet 2400 A4 | | |  | | 2007 | 1 | |
| 28 | | 1000150952 | | | 1422931 | | | АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ КХ-TCD 725 RU | | |  | | 2002 | 1 | |
| 29 | | 1000140480 | | | 1010212 | | | РЕСИВЕР СПУТНИКОВЫЙ ГОЛДЕН СТАР FTA8001 | | |  | | 2005 | 1 | |
| 30 | | 1000140480 | | | 1010212 | | | РЕССИВЕР DSR 8001 PREMIUM 2 ШТ | | |  | | 2006 | 2 | |
| 31 | | 1000148412 | | | 1308160 | | | АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПИКЕРФОН - 50 ШТ | | |  | | 2006 | 50 | |
| 32 | | 1000143987 | | | 1129644 | | | КОММУТАТОР 3COM 8 Gigabit | | |  | | 2006 | 1 | |
| 33 | | 1000143987 | | | 1129644 | | | КОММУТАТОР 3Com 8 Gigabt | | |  | | 2006 | 1 | |
| 34 | | 1000147882 | | | 1257259 | | | ПРИЕМНИК ОПТИЧЕСКИЙ QR-402P | | |  | | 2007 | 1 | |
| 35 | | 1000140480 | | | 1010212 | | | РЕССИВЕР СПУТНИКОВЫЙ DSR 8005CT | | |  | | 2007 | 1 | |
| 36 | | 1000146899 | | | 1204566 | | | УСТРОЙСТВО СБОРА ИНФОРМАЦИИ | | | УСИ-56F-ТЛ | | 2007 | 1 | |
| 37 | | 1000146899 | | | 1204566 | | | УСТРОЙСТВО СБОРА ИНФОРМАЦИИ | | | УСИ-56F-ТЛ | | 2007 | 1 | |
| 38 | | 1000146899 | | | 1204566 | | | УСТРОЙСТВО СБОРА ИНФОРМАЦИИ | | | УСИ-56F-ТЛ | | 2007 | 1 | |
| 39 | | 1000146899 | | | 1204566 | | | УСТРОЙСТВО СБОРА ИНФОРМАЦИИ | | | УСИ-56F-ТЛ | | 2007 | 1 | |
| 40 | | 1000148527 | | | 1316243 | | | УСТРОЙСТВО КРС-24-FC - 4 ШТ | | |  | | 2007 | 4 | |
| 41 | | 1000140480 | | | 1010212 | | | РЕССИВЕР GOLDEN INTERSTAR GI-S780 | | |  | | 2007 | 1 | |
| 42 | | 1000150564 | | | 1408733 | | | БЛОК ПИТАНИЯ ИП-60/10 42-62В/10А | | |  | | 2007 | 1 | |
| 43 | | 1000141162 | | | 1173289 | | | ШКАФ КНИЖНЫЙ - 2 ШТ. | | |  | | 2003 | 2 | |
| 44 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА | | |  | | 2003 | 1 | |
| 45 | | 1000143165 | | | 1108050 | | | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СП-4 1400\*700\*750 | | |  | | 2004 | 1 | |
| 46 | | 1000142811 | | | 1091626 | | | СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-1 700\*700\*750 | | |  | | 2004 | 1 | |
| 47 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА С ЯЩИКАМИ ТП-2 - 2 ШТ. | | |  | | 2004 | 2 | |
| 48 | | 1000142811 | | | 1091626 | | | СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-1 700\*700\*750 | | |  | | 2004 | 5 | |
| 49 | | 1000143165 | | | 1108050 | | | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СП-4 1400\*700\*750 - 5 ШТ. | | |  | | 2004 | 5 | |
| 50 | | 1000142811 | | | 1091626 | | | СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-1 700\*700\*750 | | |  | | 2004 | 2 | |
| 51 | | 1000143217 | | | 1203400 | | | ХОЛОДИЛЬНИК "САРАТОВ" | | |  | | 2004 | 1 | |
| 52 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА ЯЩИКАМИ ТП -2 - 5 ШТ. | | |  | | 2004 | 5 | |
| 53 | | 1000143165 | | | 1108050 | | | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СП-3 1200\*700\*750 | | |  | | 2004 | 1 | |
| 54 | | 1000143165 | | | 1108050 | | | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СП-4 1400\*700\*750 | | |  | | 2004 | 1 | |
| 55 | | 1000078582 | | | 1385267 | | | СТУЛ ОФИСНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ PRESTIG | | |  | | 2005 | 5 | |
| 56 | | 1000078620 | | | 1386185 | | | ПОДСТАВКА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПС-1 L | | |  | | 2005 | 2 | |
| 57 | | 1000078583 | | | 1385281 | | | СТУЛ МЕТАЛ КАРКАС КОЖ.ЗАМ - 20 ШТ. | | |  | | 2005 | 20 | |
| 58 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА ЯЩИКАМИ ТП-2 - 2 ШТ | | |  | | 2005 | 2 | |
| 59 | | 1000047187 | | | 1386184 | | | СТОЛ УГЛОВОЙ СУ-3 700\*700\*750 | | |  | | 2006 | 1 | |
| 60 | | 1000143165 | | | 1108050 | | | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СП-6 1600\*700\*750 2 ШТ | | |  | | 2006 | 2 | |
| 61 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА С ЯЩИКАМИ ТП-2 4ШТ | | |  | | 2006 | 4 | |
| 62 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА С ЯЩИКАМИ ТП-2 3 ШТ | | |  | | 2006 | 3 | |
| 63 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА С ЯЩИКАМИ ТП-2 2 ШТ | | |  | | 2006 | 2 | |
| 64 | | 1000143165 | | | 1108050 | | | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СП-4 1600\*700\*750 2 ШТ | | |  | | 2007 | 2 | |
| 65 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА С ЯЩИКАМИ ТП-2 4 ШТ | | |  | | 2007 | 4 | |
| 66 | | 1000143165 | | | 1108050 | | | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СП-4 1400\*700\*750 2 ШТ | | |  | | 2007 | 2 | |
| 67 | | 1000141193 | | | 1060150 | | | ТУМБА С ЯЩИКАМИ ТП-2 4 ШТ | | |  | | 2007 | 4 | |
| 68 | | 1000139186 | | | 1300173 | | | ШКАФ ДЛЯ СПЕЦ.ОДЕЖДЫ 2-Х МЕСТНЫЙ 4 шт | | |  | | 2002 | 4 | |
| 69 | | 1000078582 | | | 1385267 | | | СТУЛ ОФИСНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 4шт | | |  | | 2002 | 4 | |
| 70 | | 1000078582 | | | 1385267 | | | СТУЛ ОФИСНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 4 шт | | |  | | 2002 | 4 | |
| 71 | | 1000047284 | | | 1390214 | | | ШКАФ АРХИВНЫЙ - 1 ШТ. | | |  | | 2000 | 1 | |
| 72 | | 1000142811 | | | 1091626 | | | СТОЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА - 3 ШТ. | | |  | | 2002 | 3 | |
| 73 | | 1000047187 | | | 1386184 | | | СТОЛ УГЛОВОЙ - 1 ШТ. | | |  | | 2002 | 1 | |
| 74 | | 1000141162 | | | 1173289 | | | ШКАФ КНИЖНЫЙ - 2 ШТ. | | |  | | 2002 | 2 | |
| 75 | | 1000149976 | | | 1390216 | | | ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ - 2 ШТ. | | |  | | 2002 | 2 | |
| 76 | | 1000143217 | | | 1203400 | | | ХОЛОДИЛЬНИК - 1 ШТ. | | |  | | 2003 | 1 | |
| 77 | | 1000142811 | | | 1091626 | | | СТОЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА - 2 ШТ. | | |  | | 2003 | 2 | |
| 78 | | 1000141162 | | | 1173289 | | | ШКАФ КНИЖНЫЙ - 2 ШТ. | | |  | | 2003 | 2 | |
| 79 | | 1000078582 | | | 1385267 | | | СТУЛ ОФИСНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ - 3 ШТ. | | |  | | 2003 | 3 | |
| 80 | | 1000149976 | | | 1390216 | | | ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ - 1 ШТ. | | |  | | 2003 | 1 | |
| 81 | | 1000142811 | | | 1091626 | | | СТОЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА - 2 ШТ. | | |  | | 2003 | 2 | |
| 82 | | 1000143217 | | | 1203400 | | | ХОЛОДИЛЬНИК "САРАТОВ" - 1 ШТ. | | |  | | 2004 | 1 | |
| 83 | | 1000146627 | | | 1196219 | | | ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ VITEK-1119 - 3 ШТ. | | |  | | 2005 | 3 | |
| 84 | | 1000142811 | | | 1091626 | | | СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-5 1000\*700\*750 1ШТ | | |  | | 2006 | 1 | |
| 85 | | 1000143165 | | | 1108050 | | | СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ РСП2 1800\*900\*700 1 ШТ | | |  | | 2007 | 1 | |
| 86 | | 1000078582 | | | 1385267 | | | СТУЛ ОФИСНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ PRESTIG 5ШТ | | |  | | 2007 | 5 | |
| 87 | | 1000147301 | | | 1229358 | | | МОДУЛЬ САМ CRYPTO WORKS - 1 ШТ. | | |  | | 2003 | 1 | |
| 88 | | 1000143974 | | | 1121266 | | | МОДУЛЯТОР ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ - 3 ШТ. | | |  | | 2003 | 3 | |
| 89 | | 1000143974 | | | 1121266 | | | МОДУЛЯТОР ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ - 8 ШТ. | | |  | | 2003 | 8 | |
| 90 | | 1000026316 | | | 1393091 | | | ТЕЛЕВИЗОР SAMSUNG 20F32 - 1 ШТ. | | |  | | 2003 | 1 | |
| 91 | | 1000026316 | | | 1393091 | | | ТЕЛЕВИЗОР SAMSUNG 14F1R - 8 ШТ. | | |  | | 2003 | 8 | |
| 92 | | 1000147630 | | | 1247422 | | | БЛОК ЭКП2 АТСК - 10 ШТ. | | |  | | 2003 | 10 | |
| 93 | | 1000056211 | | | 1438834 | | | МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ MV-9 - 1 ШТ. | | |  | | 2003 | 1 | |
| 94 | | 1000150393 | | | 1402201 | | | БЛОК БАЗОВЫЙ PUD81 WELLER - 1 ШТ. | | |  | | 2004 | 1 | |
| 95 | | 1000138034 | | | 1228410 | | | МУЛЬТИМЕТР М890С -1 ШТ. | | |  | | 2004 | 2 | |
| 96 | | 1000149644 | | | 1386229 | | | ЛЕСТНИЦА ЛСП-2,4 ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | |  | | 2005 | 6 | |
|  | | ***ИТОГО:*** | | | | | | | | | | | | ***272*** | |

ПРОТОКОЛ ПРИЕМА ЗАЯВОК (ОПРЕДЕЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ)

**Дата публикации**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Организатор процедуры**: АО «УЭХК»

**Заказчик процедуры**: АО «УЭХК»

**Краткое описание предмета запроса предложений**: Запрос предложений на участие в определении условий наилучшего предложения по итогам сбора предложений для проведения Аукциона на понижение 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» и имущественного комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автозаводская 3, принадлежащего на праве собственности АО «УЭХК»

**Мероприятие**: Рассмотрение заявок

### Комиссия в составе:

### Председатель комиссии: Земцов Д.А.

### Секретарь комиссии: Савчук М.А.

### Члены комиссии: Ковылин В.О.; Первова А.В.; Толстоброва Е.И.

На заседании присутствуют 5 членов комиссии. Комиссия правомочна осуществлять свои функции.

Было представлено \_\_ заявок, приняты следующие решения:

### - о допуске к итоговому мероприятию следующих претендентов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

### - об отказе в допуске к итоговому мероприятию следующих претендентов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Земцов Д.А.

### Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Савчук М.А.

### 

### Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ковылин В.О.

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Первова А.В.

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Толстоброва Е.И.

УВЕДОМЛЕНИЕ УЧАСТНИКА О ДОПУСКЕ К УЧАСТИЮ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ (отправляется по электронной почте)

Настоящим АО «УЭХК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) о допуске к участию в запросе предложений на участие в определении условий наилучшего предложения по итогам сбора предложений для проведения Аукциона на понижение 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» и имущественного комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автозаводская 3, принадлежащего на праве собственности АО «УЭХК»

УВЕДОМЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОБ ОТКАЗЕ В ДОПУСКЕ К УЧАСТИЮ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

(отправляется по электронной почте)

Настоящим АО «УЭХК» уведомляет Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) об отказе в допуске к участию в запросе предложений на участие в определении условий наилучшего предложения по итогам сбора предложений для проведения Аукциона на понижение 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» и имущественного комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автозаводская 3, принадлежащего на праве собственности АО «УЭХК», по следующей причине: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ПРОТОКОЛ Рассмотренрия предложений

**Дата публикации**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Организатор процедуры:** АО «УЭХК»

**Заказчик процедуры**: АО «УЭХК»

**Краткое описание предмета торгов**: Запрос предложений на участие в определении условий наилучшего предложения по итогам сбора предложений для проведения Аукциона на понижение 100% доли участия в ООО «УЭХК-Телеком» и имущественного комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автозаводская 3, принадлежащего на праве собственности АО «УЭХК»

**Мероприятие**: Подведение итогов

### Комиссия в составе:

Председатель комиссии Земцов Д.А.

Секретарь комиссии: Савчук М.А.

Члены комиссии: Ковылин В.О.; Первова А.В.; Толстоброва Е.И.

На заседании присутствуют 5 членов комиссии. Комиссия правомочна осуществлять свои функции.

**Принятые решения:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Земцов Д.А.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Савчук М.А.

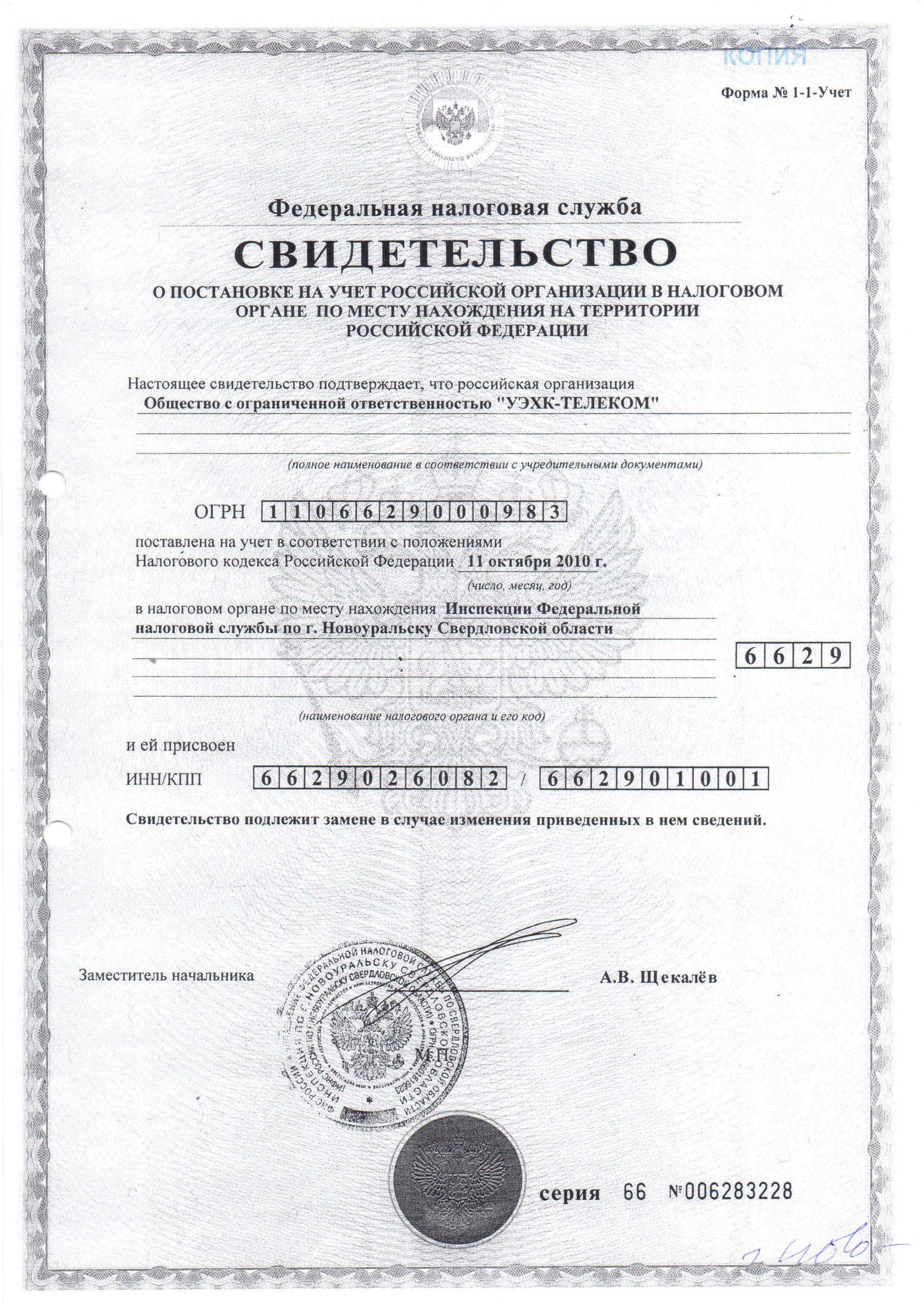
Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ковылин В.О.

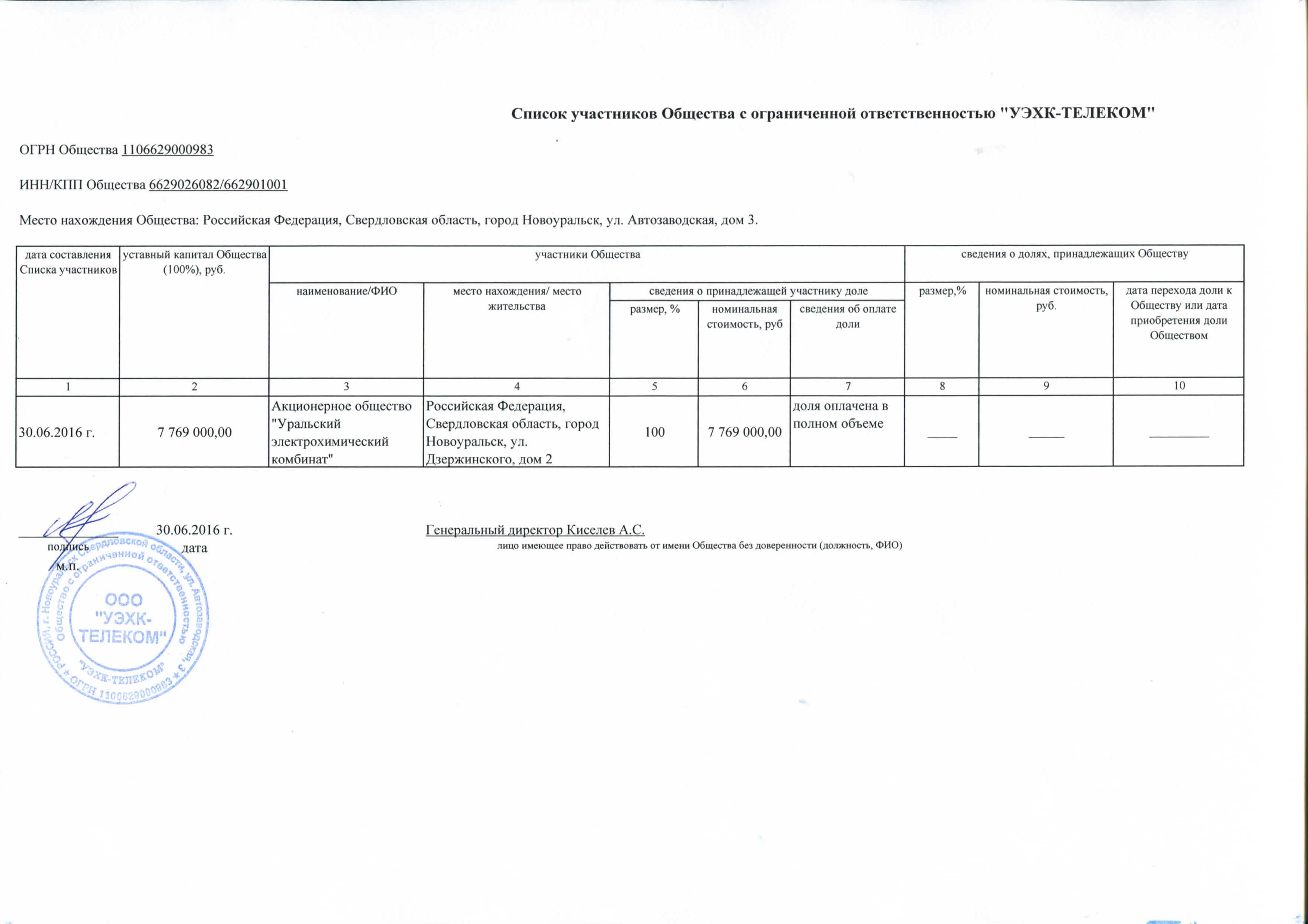
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Первова А.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Толстоброва Е.И.

# ДОКУМЕНТЫ ПО ИМУЩЕСТВУ (ДОЛЕ)







Иные документы по Имуществу (Приложения к аукционной документации):

1. Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-16-7167154 от 29.11.2016 – на 20 листах.