

**КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА**

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**об аукционе на право заключения договоров аренды муниципального
имущества, назначенном на 04.02.2011 г.**

I. Общие положения

Комитет по управлению имуществом администрации города Тобольска объявляет открытый по составу участников и по форме подачи предложения о цене аукцион на право заключения договоров аренды муниципального имущества.

Настоящая документация подготовлена в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (с изменениями), Приказом ФАС России от 10.02.2010 № 67 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса».

Электронная форма участия в аукционе не предусмотрена.

Организатор аукциона – комитет по управлению имуществом администрации города Тобольска.

Место нахождения и почтовый адрес Организатора аукциона: 626150, г. Тобольск, 8 микрорайон, 32 Адрес электронной почты организатора аукциона: kui-tobolsk@rambler.ru Контактный телефон: тел. 25-10-28

Аукцион на право заключения договоров аренды состоится 04.02.2011 г. в 10-00 по адресу: г. Тобольск, 8 микрорайон, 32, каб. 304.

На аукцион выносятся право заключения договоров аренды на следующее муниципальное имущество:

ЛОТ №	Наименование, место расположение и технические характеристики муниципального имущества (объекта аренды)	Начальная (минимальная) цена договора: размер арендной платы в квартал (руб.) без НДС	Величина повышения начальной цены договора (шаг аукциона) (руб.)	Размер задатка (руб.)	Срок действия договора аренды муниципального имущества	Целевое назначение муниципального имущества
1	2	3	4	5	6	7
1	Имущественный комплекс объектов водоснабжения и водоотведения согласно Приложению № 1 к документации об аукционе.	533 460,76	26 673,04	106 692,15	11 месяцев 28 дней	организация водоснабжения и водоотведения в границах муниципального образования город Тобольск

II. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе

2.1. После размещения извещения о проведении аукциона организатор аукциона на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления, поступившего не позднее 01.02.2011 г., предоставляется такому лицу документацию об аукционе в письменной форме.

2.2. Заявление, оформленное в произвольной письменной форме и направленное по адресу: 626150, г. Тобольск, 8 микрорайон, 32 должно содержать: название аукциона, наименование заинтересованного лица, номера телефона, факса и электронной почты

заинтересованного лица, контактное лицо.

2.3. Документация об аукционе предоставляется бесплатно.

2.4. Сайт в сети «Интернет», на котором размещена документация об аукционе – официальный сайт муниципального образования город Тобольск: www.admtobolsk.ru.

III. Форма, порядок, дата начала и окончания предоставления участникам аукциона разъяснений положений документации об аукционе.

Внесение изменений в документацию об аукционе

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

3.2. В течение одного дня с даты направления разъяснения положений документации об аукционе по запросу заинтересованного лица такое разъяснение размещается организатором аукциона на официальном сайте с указанием запроса, но без указания заинтересованного лица, от которого поступил запрос.

3.3. Организатор аукциона вправе внести изменения в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается.

3.4. В течение одного дня с даты принятия решения о внесении изменений в документацию об аукционе такие изменения размещаются организатором аукциона в порядке, установленном для размещения информации о проведении аукциона, и в течение двух рабочих дней направляются заказными письмами всем заявителям, которым была предоставлена документация об аукционе.

3.5. В случае внесения изменений в документацию об аукционе срок подачи заявок на участие в аукционе должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения на официальном сайте изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе он составлял не менее пятнадцати дней.

IV. Требования к участникам аукциона

4.1. Участником аукциона может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения, а также места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, претендующее на заключение договора аренды.

4.2. Непроведение ликвидации участника аукциона - юридического лица.

4.3. Отсутствие решения арбитражного суда о признании участника аукциона – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

4.4. Неприостановление деятельности участника аукциона в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе.

4.5. Отсутствие у участника аукциона задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника аукциона по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

V. Содержание, состав и форма заявки на участие в аукционе

5.1. Документы, предоставляемые заявителями в составе заявки на участие в аукционе, подаются на бумажном носителе и должны содержать сведения и документы о заявителе, подавшем такую заявку:

5.1.1. фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), банковские реквизиты, номер контактного телефона;

5.1.2. полученную не ранее чем за шесть месяцев до даты размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц) или выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до даты размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона;

5.1.3. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности (далее – руководитель). В случае если от имени заявителя действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать доверенность на осуществление действий от имени заявителя, заверенную печатью заявителя и подписанную руководителем заявителя (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем заявителя, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

5.1.4. копии учредительных документов заявителя (для юридических лиц);

5.1.5. решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для заявителя заключение договора, внесение задатка или обеспечение исполнения договора являются крупной сделкой;

5.1.6. заявление об отсутствии решения о ликвидации заявителя – юридического лица, об отсутствии решения арбитражного суда о признании заявителя – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства, об отсутствии решения о приостановлении деятельности заявителя;

5.1.7. копия платежного документа, подтверждающего внесение задатка, если требуется внесение задатка;

5.2. Форма заявки на участие в аукционе прилагается (Приложение № 1).

VI. Требование о внесении задатка

6.1. Для участия в аукционе заявитель вносит задаток в размере 106 692,15 руб. (сто шесть тысяч шестьсот девяносто два) руб. 60 коп. единым платежом на счет Организатора аукциона в срок не позднее 01.02.2011 г.:

Получатель:

Комитет финансов администрации города Тобольска (КУИ ВС507124КМУИ)

ИНН 7206001138

КПП 720601001

ОГРН 1027201299377

ОКПО 31428358

ОКАТО 71410000000

Банковский счёт 40302810800000000004 в РКЦ Тобольск г.Тобольска

БИК 047117000

Основание:

Задаток за участие в аукционе (дата) на основании приказа ФАС № 67 от 10.02.2010 г. лот N... по договору N... от ... объект ...

VII. Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе

7.1. Заявки на участие в аукционе подаются по адресу: 626150, г.Тобольск, 8 микрорайон, 32, 3 этаж, каб. 301 в рабочие дни с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00.

7.2. Каждая заявка на участие в аукционе, поступившая в срок, регистрируется организатором аукциона в журнале регистрации заявок под порядковым номером с указанием даты и точного времени ее представления (часы и минуты) во избежание совпадения этого времени с временем представления других заявок на участие в аукционе. По требованию заявителя организатор аукциона выдает расписку в получении такой заявки с указанием даты и времени ее получения.

7.3. Заявитель вправе подать только одну заявку в отношении каждого лота.

7.4. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе по конкретным лотам подана только одна заявка или не подано ни одной заявки, аукцион признается несостоявшимся в отношении этих лотов.

7.5. Дата начала подачи заявок на участие в аукционе: 14.12.2010 г.

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе: 01.02.2011 г. в 16-00.

VIII. Порядок и срок отзыва заявок на участие в аукционе

8.1. Заявитель вправе отозвать заявку в любое время до установленных даты и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

8.2. Уведомление об отзыве заявки на участие в аукционе подается по адресу: 626150, г. Тобольск, 8 микрорайон, № 32, 3 этаж, каб. 301 в рабочие дни с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00.

IX. Величина повышения начальной цены лота

«Шаг аукциона» устанавливается в размере пяти процентов начальной (минимальной) цены лота, указанной в информационном сообщении о проведении аукциона (цены права заключения договора аренды).

X Порядок пересмотра цены договора (цены лота)

Цена заключенного договора не может быть пересмотрена сторонами в сторону уменьшения.

XI. Дата, время, график проведения осмотра объектов

10.1. Осмотр объектов, право заключения договора аренды на которые выносятся на аукцион, обеспечивает организатор аукциона без взимания платы.

10.2. Осмотр осуществляется не реже, чем через каждые пять рабочих дней с даты размещения извещения о проведении аукциона на официальном сайте, но не позднее чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

10.3. Даты и время проведения осмотра: 20.12.2010г., 27.12.2010г., 11.01.2011г., 18.01.2011г., 25.01.2011г.

10.4. По вопросам осмотра необходимо обращаться по адресу: г. Тобольск, 8 микрорайон, № 32, 3 этаж, каб. 301.

XII. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе

11.1. Комиссия по проведению конкурсов и аукционов на право заключения договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении муниципального имущества рассматривает заявки на участие в аукционе на предмет соответствия требованиям, установленным документацией об аукционе.

11.2. Заседания комиссии проводятся по адресу: 626150, г. Тобольск, 8 микрорайон, 32, 3 этаж, каб. 301.

11.3. Рассмотрению подлежат заявки на участие в аукционе, поступившие к организатору до истечения указанного в извещении о проведении аукциона дня и времени

представления заявок на участие в конкурсе (16-00 01.02.2010 г.).

11.4. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе заявителя и о признании заявителя участником аукциона или об отказе в допуске заявителя к участию в аукционе, которое оформляется протоколом рассмотрения заявок на участие в аукционе. Протокол должен содержать сведения о заявителях, решение о допуске заявителя к участию в аукционе и признании его участником аукциона или об отказе в допуске заявителя к участию в аукционе с обоснованием такого решения. Указанный протокол в день его подписания размещается организатором аукциона на официальном сайте. Заявителям выдается уведомление о принятых комиссией решениях. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка или не подано ни одной заявки, в указанный протокол вносится информация о признании аукциона несостоявшимся.

11.5. Заявителю, не допущенному к участию в аукционе, задаток возвращается в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола рассмотрения заявок.

11.6. В случае если принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе по конкретному лоту всех заявителей или о признании только одного заявителя участником аукциона по, аукцион признается несостоявшимся в отношении данного лота.

11.7. Начало рассмотрения заявок на участие в аукционе - 10-00 02.02.2011 г.

Окончание рассмотрения заявок на участие в аукционе – 16-00 02.02.2011 г.

XIII. Место, дата и время проведения аукциона

12.1. Дата и время проведения аукциона: 10-00 04.02.2011 г.

12.2. В аукционе могут участвовать только заявители, признанные участниками аукциона.

12.3. Аукцион проводится организатором аукциона в присутствии членов комиссии и участников аукциона (их представителей) по адресу: 626150, г. Тобольск, 8 микрорайон, 32, 3 этаж, каб. 301, комитет по управлению имуществом администрации г. Тобольска.

12.4. Непосредственно перед началом проведения каждого лота комиссия регистрирует явившихся на аукцион участников аукциона, подавших заявки в отношении такого лота (их представителей). При регистрации участникам аукциона выдаются пронумерованные карточки.

12.5. Аукцион считается окончанным, если после троекратного объявления аукционистом последнего предложения о цене договора ни один участник аукциона не поднял карточку. Аукционист объявляет последнее и предпоследнее предложение о цене договора, номер карточки и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене договора.

12.6. Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за право заключения договора аренды.

12.7. При проведении аукциона организатор аукциона осуществляет аудио-видеозапись аукциона, ведет протокол аукциона, который подписывается всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона. Протокол размещается на официальном сайте организатором аукциона в течение дня, следующего за днем подписания указанного протокола.

XIV. Срок, в течение которого победитель аукциона должен подписать проект договора аренды

13.1. При заключении и исполнении договора аренды изменение условий договора, указанных в документации об аукционе, по соглашению сторон и в одностороннем порядке не допускается.

13.2. Организатор аукциона в течение трех рабочих дней с даты подписания протокола аукциона передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проект договора аренды, который составляется путем включения цены за право заключения договора аренды, предложенной победителем аукциона, в проект договора, прилагаемый к документации об аукционе. Договор аренды должен быть подписан с победителем аукциона в течение пяти дней.

13.3. В срок, предусмотренный для заключения договоров аренды, организатор аукциона обязан отказаться от заключения договора аренды с победителем аукциона либо с участником аукциона, с которым заключается такой договор аренды, в случае установления факта:

- проведения ликвидации такого участника или принятия арбитражным судом решения о признании такого участника аукциона – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- приостановления деятельности такого лица в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- предоставления таким лицом заведомо ложных сведений.

13.4. В случае отказа от заключения договора аренды с победителем аукциона либо при уклонении от заключения договора аренды победителя аукциона или участника аукциона, с которым заключается такой договор, комиссией в срок, не позднее дня, следующего после дня установления фактов, являющихся основанием для отказа от заключения договоров аренды, составляется протокол об отказе от заключения договора аренды, который размещается организатором аукциона на официальном сайте в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола. Организатор аукциона в течение двух рабочих дней с даты подписания протокола передает один экземпляр протокола лицу, с которым отказывается заключить договор аренды.

13.5. В случае если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения договора аренды, организатор аукциона вправе заключить договор аренды с участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене права заключения договора аренды. При отказе от заключения договора аренды с победителем аукциона в случаях, предусмотренных пунктом 13.3. настоящей документации, организатор аукциона обязан заключить договор аренды с участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене права заключения договора аренды. Организатор аукциона в течение трех рабочих дней с даты подписания протокола об отказе от заключения договора аренды передает участнику аукциона, сделавшему предпоследнее предложение о цене права заключения договора аренды, один экземпляр такого протокола и проект договора аренды, который составляется путем включения цены права заключения договора аренды, предложенной участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене права заключения договора аренды, в проект договора, прилагаемый к документации об аукционе. Проект договора подписывается участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене права заключения договора аренды, в пятидневный срок.

13.6. В случае если победитель аукциона или участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене права заключения договора аренды, в предусмотренный настоящей документацией срок не представил организатору аукциона переданный ему договор аренды, такой участник аукциона признается уклонившимся от заключения договора аренды, а внесенный им задаток не возвращается.

XV. Сроки и порядок оплаты цены за право заключения договора аренды

Арендатор (победитель аукциона) после заключения договора и приема объекта аренды по акту приема-передачи обязан ежеквартально перечислять арендную плату, определенную по результатам аукциона, без НДС с указанием кода бюджетной классификации по следующим реквизитам:

Получатель: УФК по Тюменской области (Комитет по управлению имуществом администрации города Тобольска)

ИНН: 7206001138/КПП:720601001

Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Тюменской области

БИК: 047102001

Расчетный счет №: 40101810300000010005

ОКАТО: 71410000000

КБК: 118 111 05034 04 0000120 – аренда муниципальной собственности

Арендная плата должна быть уплачена (внесена) Арендатором (без налога на добавленную стоимость) не позднее 10 числа квартала, следующего за отчетным, при этом обязательство

Арендатора по уплате арендной платы считается выполненным с момента зачисления денежных средств на текущий счет УФК по Тюменской области (Комитет по управлению имуществом администрации города Тобольска)

XVI. Срок, в течение которого организатор аукциона вправе отказаться от его проведения

15.1. Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

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

15.3. В течение двух рабочих дней с даты принятия решения об отказе от проведения аукциона организатор аукциона направляет соответствующие уведомления всем заявителям.

Перечень
муниципального имущества

№ п / п	Нефинансовые активы		Инвентарный номер	Единица измерения	По данным бюджетного учета	
	наименование				коли- чество	сумма, руб
1	2		4	5	9	10
	11801140029900001 110801 000_2					
1	АБК Базарная площадь 18		1010102	шт	1	2 924 650,00
2	Ангар(склад,литера Г), Северный промышленный район, квартал 1а, №3, строение 4		1010112	шт	1	653 417,85
3	Вагон-дом		1010077	шт	1	15 127,31
4	Вагон-дом		1010079	шт	1	35 481,91
5	Вагон-дом ПС-350 КНС-4		1010094	шт	1	21 230,78
6	Вагон-дом ПС-350 КНС-4		1010095	шт	1	21 230,78
7	Здание КНС - 4		1010093	шт	1	473 952,03
8	Здание КНС 10 мкр.		1010090	шт	1	134 631,05
9	Здание КСН-8		1010098	шт	1	4 833 722,18
10	Здание котельной		1010082	шт	1	1 562 726,48
11	Здание котельной		1010088	шт	1	980 595,88
12	Здание мастерской КСН-4		1010096	шт	1	283 348,78
13	Здание насосной для приема-ввода жид.присадо		1010083	шт	1	456 233,57
14	Здание производственного корпуса 2 этажа		1010078	шт	1	2 892 009,46
15	Здание проходной		1010085	шт	1	55 179,11
16	Здание решеток		1010084	шт	1	1 506 889,14
17	Здание сливной станции		1010099	шт	1	299 798,27
18	Здание станции обезжелезивания		1010086	шт	1	8 942 883,73
19	Здание хлораторной		1010081	шт	1	637 674,97
20	Здание хлораторной		1010087	шт	1	872 809,71
21	КНС-1		1010110	шт	1	470 072,66
22	КНС-4		1010108	шт	1	578 376,06
23	Канализационная насосная станция - 45,0кв.м м.Менделеево		1010373	шт	1	8 350 000,00
24	Мастерские водоснабжения - 165,8кв.м м.Менделеево		1010361	шт	1	1 350 000,00
25	Материальный склад, Базарная площадь 18		1010074	шт	1	421 845,50
26	Модульное здание конькового типа, Базарная площадь 18		1010105	шт	1	652 500,00
27	Насосная станция		1010111	шт	1	110 945,52
28	Насосная станция (над скважиной № 2) - 12,0кв.м м.Менделеево		1010367	шт	1	35 000,00
29	Насосная станция (над скважиной № 7) - 12,0кв.м м.Менделеево		1010368	шт	1	35 000,00
30	Насосная станция - 12,0кв.м м.Менделеево		1010369	шт	1	160 000,00
31	Насосная станция - 195,0кв.м м.Менделеево		1010372	шт	1	0
32	Насосная станция - 7,5кв.м м.Менделеево		1010370	шт	1	0
33	Насосная станция п.Менделеево		1010444	шт	1	65 000,00
34	Приемно-аварийная камера КСН-8		1010097	шт	1	330 309,91
35	Пристрой для гаража		1010101	шт	1	206 323,84
36	Производственный корпус		1010100	шт	1	456 153,22
37	Проходная		1010089	шт	1	25 161,91
38	Склад холодильник модульного типа, Базарная площадь 18		1010103	шт	1	76 850,00
39	Станция обезжелезивания воды - 255,0кв.м м.Менделеево		1010365	шт	1	165 000,00
40	Сторожка - 9,6кв.м м.Менделеево		1010442	шт	1	30 000,00
41	Теплый склад № 2, Базарная пл. 18, литера Л, строение 7		1010107	шт	1	182 700,00
42	Здание биологической очистки фильтров - 171,0кв.м - п.Менделеево		1010375	шт	1	2 075 000,00
43	Канализационная насосная станция - 116,0кв.м м.Менделеево		1010374	шт	1	7 050 000,00
44	Насосная станция (у ж/дорожного вокзала) - 27,0кв.м м.Менделеево		1010364	шт	1	230 000,00
	Итого				44	50 659 831,61

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта	Кол-во	Начальная балансовая стоимость
		11801140029900001110801000_3, Водоканал		

1	1100010	Канализационные очистные сооружения п. Сумкино (с оборудованием) внесено изменение в наименование объекта по пр.КУИ № 436 от 19.11.09г.	1	42 840 964,34
2	1100011	Водопроводные сети, площадь - 11км Общая протяженность водопровода - 11000м	1	16 107,92
3	1100013	КНС-1, п.Сумкино - площадь - 34/м Одноэтажнон кирпичное сооружение с подземным этажом - общая площадь - 34кв.м	1	281 570,43
4	1100014	КНС-3, п.Сумкино - площадь - 114кв.м Одноэтажное кирпичное сооружение с подземным этажом - общая площадь - 114кв.м	1	29 027,31
5	1100023	Резервуар емк. 5кв.м дл.2,5	1	52 002,10
6	1100024	Стр-во Хлоропровода	1	30 691,43
7	1100025	Тепловые сети на площ.котел.	1	1 362 652,03
8	1100026	Устройство иловых площадок	1	3 102 676,77
9	1100028	Рассеивающий выпуск в р.Иртыш	1	3 181 889,56
10	1100029	Насосная станция из сбор.ж/б	1	109 437,46
11	1100030	Резервуар емк. 100кв.м выс.9м	1	268 333,52
12	1100031	Резервуар емк. 100кв.м	1	268 320,19
13	1100032	Блок емкостей с лотками	1	4 729 770,66
14	1100034	Расширение очистных сооружений	1	2 050 334,42
16	1100036	Резервуар чистой воды	1	1 089 658,83
31	1100051	Бетонная площадка к Сок в/з 1386кв.м	1	168 484,16
32	1100052	Вертикал.планир. и благ-во площ. 19120кв.м	1	2 449 652,00
34	1100054	Резервуар чистой воды	1	1 089 658,85
36	1100056	Блок фильтров обезжелезирования	1	49 654,68
37	1100057	Внутриплощ.кабельные сети 1,57км	1	103 513,56
38	1100058	Наружн.эл/освещение на 19 ж/б опор	1	172 335,04
39	1100059	Соор.внутриплощ.теплов.сетей 788м	1	1 193 412,71
40	1100060	Площадка для песка и щебня 1200кв.м	1	268 335,25
41	1100061	Здание КНС	1	782 321,43
42	1100062	Соор.дренажной насосн.станции	1	277 735,18
44	1100064	Электромастерская	1	60 316,61
46	1100066	Блок фильтров обезжелезирования	1	49 654,68
48	1100068	Блок фильтров обезжелезирования	1	49 654,68
49	1100069	Блок фильтров обезжелезирования	1	49 654,68
50	1100070	Блок фильтров обезжелезирования	1	49 654,68
51	1100071	Блок фильтров обезжелезирования	1	49 654,68
52	1100072	Блок фильтров обезжелезирования	1	49 654,68
53	1100073	Блок загрузки и очистки фильтров	1	255 709,20
56	1100076	Блок фильтров обезжелезирования	1	49 654,68
67	1100087	Резервуар чистой воды	1	1 597 176,51
68	1100088	Здание насосной 1 подъема	1	1 979 137,52
69	1100089	Здание НФС	1	19 279 359,83
71	1100091	Резервуар чистой воды	1	1 598 335,00
73	1100093	Здание ВНС-82	1	575 940,00
74	1100094	Здание КНС м-н Защитино	1	101 575,40
75	1100095	Здание КНС-1	1	190 361,80
76	1100096	Здание КНС-17	1	3 320 534,35
78	1100099	Здание КНС-5 гор.бол.2	1	296 017,50
82	1100104	Подъездная дорога к КНС-8	1	746 425,66
83	1100105	Благоустройство КНС-8	1	799 513,41
84	1100106	ЛЭП в р-не Волгинской подстанции Провод АС-70	1	551 000,00
85	1100107	Электрическая станция TRI-6510 МТХ	1	18 850,00
86	1100108	Забор Промбаза	1	261 000,00

87	1100185	Иловая площадка № 1, п. Сумкино Общая площадь - 206кв.м	1	907 006,54
88	1100186	Иловая площадка № 2, п. Сумкино, площадь - 352кв.м	1	1 549 837,24
89	1100187	Иловая площадка № 3, п. Сумкино, площадь -162кв.м	1	713 276,74
90	1100188	Иловая площадка № 4, п. Сумкино, площадь - 166кв.м	1	730 888,54
91	1100189	Аварийное озеро, площадь - 2223кв.м	1	0,00
92	1100191	Колонки водоразборные инв. № 01100191-195 (кол-во 5 шт)	14	0,00
93	1100205	Гидранты пожарные инв. № 01100205-225 (кол-во 21 шт)	21	0,00
94	1100231	КНС-2, п.Сумкино - площадь - 37,1кв.м Одноэтажное кирпичное сооружение с подземным этажом - общая площадь - 37,1кв.м	1	19 800,00
95	1100480	Резервуар , ст.Тобольск - объем - 500,0куб.м	1	1 950 000,00
96	1100481	Скважина № 2, ст.Тобольск -глубина - 33,0м	1	0,00
97	1100482	Скважина № 4, ст.Тобольск -глубина - 201,0м	1	0,00
98	1100483	Скважина № 7, ст.Тобольск -глубина - 200,0м	1	0,00
99	1100484	Скважина № 8, ст.Тобольск -глубина - 200,0м	1	830 000,00
100	1100485	Скважина № 10, ст.Тобольск -глубина - 181,0м	1	0,00
101	1100486	Скважина № 11, ст.Тобольск -глубина - 187,0м	1	265 000,00
102	1100486	Водонапорная башня - ст.Тобольск - 25кв.м	1	285 000,00
103	1100487	Наружный канализационный коллектор - ст.Тобольск	1	19 000 000,00
104	1100487	Очистные сооружения канализации - ст.Тобольск - 785кв.м	1	10 200 000,00
105	1100488	Технологические трубопроводы, трубы чугунные	1	270 000,00
106	1100489	Ограждение вокруг площадки станции обезжелезивания воды	1	16 000,00
107	1100491	Благоустройство -на территории КНС	1	479 541,00
108	1100494	Водопроводно-канализационная сеть	1	415 000,00
109	1200005	Внутрипощ. сети водопровода, площадь - 450м	1	538 892,85
110	1200006	Внутрипощ. сети - 8,3 км	1	3 499 526,63
111	1200008	Всасывающий труб. пром.воды - 565м	1	643 018,55
112	1200009	Внутрипощ. сети - /2 труб.опорожнен.412м	1	468 891,43
113	1200010	Внутрипощ. сети - /3 труб.хлор.воды.594м	1	676 023,07
114	1200011	Внутрипощ. сети - хоз.рит.воды - 1300м	1	5 841 763,51
115	1200012	Сооруж.пластового дренажа/лив.кан. - 482п/м	1	2 434 003,16
116	1200013	Внутрипощ. сети - /4 труб.производ.кан..429п/м	1	488 238,88

117	1200014	Внутриплоч. сети - /5 напор.в-д от НС11 222п/м	1	252 655,09
119	1200016	Напорный трубопровод Д 150 350п/м	1	539 803,09
120	1200017	Внутриплоч.сети хоз.пит.воды - 1185м	1	1 348 631,89
121	1200018	Сети во-да на площадке очистки ст.450п/м	1	368 099,18
122	1200019	Ввод в верхнюю зону Д500 - 1200м/п	1	4 135 217,14
123	1200020	Сети канализации керамические - 194м/п	1	268 071,37
124	1200021	Сети водовода на площадке очистки ст.450п/м	1	477 955,67
125	1200022	Сифонная линия Д 600 - 9100м/п	1	1 022 250,00
126	1200023	Коллектор канализации Д 800 157 м/п	1	402 299,21
127	1200024	Коллектор канализации 4яСеверная31 а/цД200К1К28-49,9м/п	1	43 123,00
128	1200025	Коллектор канализации 4яСеверная31 а/цД200К4К3-20,7м/п	1	17 893,00
129	1200026	Коллектор канализации д/с №18 Самаровская Д200чугК1К2 19м/п	1	4 049,85
130	1200027	Коллектор канализации д/с ВойковаД250чугК3К37а 101м/п	1	24 896,50
131	1200028	Коллектор канализации д/с ВойковаД250чугК2К3 20м/п	1	4 930,00
132	1200029	Коллектор канализации Красная пл. отпер.СвердловаД200чугК126 К1270 270м/п	1	101 500,00
133	1200030	Коллектор канализации Ремезова,30 Д150чугК1К3 31м/п	1	26 796,00
134	1200031	Коллектор канализации Ремезова,43 Д200К1К500 80м/п	1	69 136,00
135	1200032	Коллектор канализации 3я Северная 20 чуг Д300К4К18а 317,5м/п	1	274 383,50
136	1200033	Коллектор от ж/д до КНС2 Д400чугК1Ксу 860,5м/п	1	312 112,50
137	1200034	Коллектор гор.больница 1 роддом Д200чугК22-К806 134,5м/п	1	18 003,20
138	1200035	Коллектор псих.диспан.Первомайская Д150чугК29 К32 100м/п	1	36 250,00
139	1200036	Кан.самотеч.гор.больница2 Д150а/цК1К14 237,5м/п	1	86 093,75
140	1200037	Кан.самотеч.гор.больница2 Д150а/цК5К6 25,2м/п	1	9 135,00
141	1200038	Кан.самотеч.д/с №18 Самарская Д250чугК2К246 66м/п	1	14 067,90
142	1200039	Кан.самотеч.Гор.больница2 Д150а/цгК29К25 7м/п	1	2 537,50
143	1200040	Кан.самотеч.Гор.больница2 Д150а/цгК28К24 7м/п	1	2 537,50
144	1200041	Кан.самотеч.Гор.больница2 Д150а/цК39К14 30,8м/п	1	11 165,00
145	1200042	Кан.самотеч.Гор.больница2 Д150а/цК38К31 111,4м/п	1	40 382,50
146	1200043	Кан.самотеч.пер.Рощинский Д200чугК285-к281-210,5м/п	1	76 125,00
147	1200044	Кан.самотеч. Первомайская 16 Д300чугК40-К56- 200м/п	1	69 381,05
148	1200045	Кан.самотеч.4-я Северная Д600ж/б б/хК31а-К17- 765м/п	1	279 589,00
149	1200046	Кан.самотеч.Ремезова 28Д200чуг б/хК1080-К874 64,2м/п	1	23 200,00
150	1200047	Кан.самотеч.Октябрьская 53Д200чуг К992-К974 143,5м/п	1	51 837,50

151	1200048	Кан.самотеч.Школа 13 РемезоваД200чуг К960-К1722 38м/п	1	8 272,25
152	1200049	Кан.самотеч.пер.Рощинский62Д200чуг К33-К279 605м/п	1	219 312,50
153	1200050	Кан.самотеч.пер.Рощинский58Д300чуг К285-К280 144м/п	1	52 200,00
154	1200051	Кан.самотеч.Аптекарская 4а Д200чуг К1169-К1166 51,1м/п	1	44 167,00
155	1200052	Кан.самотеч.3я Северная 20 Д200чуг К1-К4 67,5м/п	1	58 333,50
156	1200053	Кан.самотеч.Ленская 3 Д300чуг б/х К1156-К1168 166м/п	1	63 437,50
157	1200054	Кан.самотеч.Северная 26 Д150чуг К1128-К1178 75м/п	1	27 187,50
158	1200055	Кан.самотеч.4яСеверная Д500ж/б Знамен.КНС2 К17-К16 63,2м/п	1	23 098,50
159	1200056	Кан.самотеч.Аптекарская 4аД400чуг К11166-К1168 83м/п	1	71 731,50
160	1200057	С/кан пер.Радищева 36 чуг Д100 б/х 84,6м/п	1	73 109,00
161	1200058	Коллектор канал.самотечный 1525,5м/п	1	7 722 547,20
162	1200059	Сети/кан Ремезова 54 чуг Д150 б/х 139,6м/п	1	120 640,00
163	1200060	Канализационные сети	1	1 406 516,02
164	1200061	Сети/к Знаменского 18 чугД150 б/х 135,6м/п	1	117 189,00
165	1200062	Сети/к Знаменского 16 чугД300 б/х 48м/п	1	41 484,50
166	1200063	Сети/к Знаменского 16 чугД150 б/х 146,4м/п	1	126 512,50
167	1200064	Сети/к Гор.больница 1 роддом чугД200 К13-К22 196,5м/п	1	26 400,15
168	1200065	Напорн.канал.ст.Д500 на 218 км 206м/п	1	820 818,89
169	1200066	Кан.самотеч.Гор.больница2 Д 150 а/ц К3К4 24м/п	1	8 700,00
170	1200067	Кан.самотеч.Общежитие шв.фабрики а/ц Д 200 К480-К482 29м/п	1	25 056,00
171	1200068	Сети/кан.пер.Радищева 36 чуг Д 100 б/х 32,8 м/п	1	28 362,00
172	1200069	Сети/кан.Знаменского 19 чуг Д 200 К1 К28 97,16 м/п	1	83 969,50
173	1200070	Сети/кан.пер.Рощинский 51 чуг Д 200 К17 К14 55,5 м/п	1	47 966,00
174	1200071	Сети/кан.Ремезова 53 к3 д Детс.спортклуб Ас/ц Д300КК3-К7 69,15м/п	1	174 000,00
175	1200072	Сети/кан.Ремезова 53 к3 д Детс.спортклуб Ас/ц Д150КК3-К3 34,4м/п	1	72 125,90
176	1200073	Коллектор № 17 от С1/п2м-ибД600 1568м/п	1	2 193 509,05
177	1200074	Маг.сети кан.тр ж/б Д1000 42 колод. 3401 м/п	1	16 141 457,59
178	1200075	Маг.сети хоз.фек.кан. КНС7 ст КС7С7/К38 2050 м/п	1	1 047 740,01
179	1200076	Сети/кан. Уватская чуг Д150 б/х 89,5 м/п	1	77 343,00
180	1200077	Сети/кан. Школа 13 Ремезова Д200 чуг К1718К877 150 м/п	1	32 652,55
181	1200078	Сети/кан. детсад № 30 Уватская Д150 чуг К203К242 65 м/п	1	12 093,00
182	1200079	Самонапор.кан.Горбольница 2 Д 200 ст К2К13 81м/п	1	29 362,50
183	1200080	Кан.напорная Горбольница 2,Д200 ст КНС-К2 748м/п	1	271 150,00

184	1200081	Кан.напорная Дом творчества Челюск.1.Д200чК1316К1348 114/п	1	13 306,65
185	1200082	УВК 1 интернат пер.Рошинский Д100стК71К2 59/п	1	11 990,05
186	1200083	УВК 1 интернат пер.Рошинский Д300чугК532К401 283,5м/п	1	57 615,75
187	1200084	УВК 1 интернат пер.Рошинский Д100стК1К2 30м/п	1	6 097,25
188	1200085	Сети/кан пер,Радищева 1 чуг Д200 б/х 135,1м/п	1	116 754,00
189	1200086	Коллектор КНС-2	1	456 805,06
190	1200087	Коллектор Детсад № 3 Ленская Д200чугК1152К199 104 м/п	1	15 773,10
191	1200088	Сети/кан. К.Цеткин (дом рем.тел.) чуг 33 м/п	1	12 521,40
192	1200089	самотеч.коллект. КК17,7 по Магист. Д500 975 м/п	1	1 717 077,08
193	1200090	Напорный канализационный коллектор от КНС17 до ВОС,протяженность 8399м,d=500мм	1	10 893 858,41
194	1200091	Нап.тр-д Общ.швейной фабрики а/ц Д200 К482-К-424 83 м/п	1	71 731,50
195	1200092	Нап.тр-д Общ.швейной фабрики а/ц Д200 К472-К-482 82 м/п	1	70 861,50
196	1200093	Нап.тр-д 2-я Северная 47 чуг Д250 К141-К-22 275 м/п	1	237 655,00
197	1200094	Нап.тр-д Октябрьская 65 чуг Д250 49,3 м/п	1	56 049,75
198	1200095	Нап.тр-д Октябрьская 65 а/ц Д250 93 м/п	1	91 025,20
199	1200096	УВК 1 интернат пер.Рошинский Д100стК2К397 25м/п	1	5 080,80
200	1200097	УВК 1 Гор.больница 1 пищеблок Д200чугК2-К13 84м/п	1	11 285,35
201	1200098	УВК 1 Октябрьская 55 а/ц Д200К987-К973 86м/п	1	74 327,00
202	1200099	УВК 1 пер.Радищева 17-27 чугД150К1-К12 180м/п	1	155 556,00
203	1200100	УВК 1 пер.Рошинский 40 чугД150К16-К1 68,5м/п	1	59 160,00
204	1200101	УВК 1 Ремезова 68чугД150К555-К548 61м/п	1	52 722,00
205	1200102	УВК 1 Ремезова 66чугД150К526-К476 108м/п	1	93 336,50
206	1200103	УВК 1 Ремезова 64а чугД200К489-К474 61м/п	1	52 722,00
207	1200104	УВК 1 Ремезова 64а чугД150К488-К490 30м/п	1	25 926,00
208	1200105	УВК 1 Ремезова 40 чугД150К968-К974 72м/п	1	62 219,50
209	1200106	УВК 1 Ремезова 3а а/ц Д150К1К38 64м/п	1	55 303,00
210	1200107	УВК 1 Ремезова 3а а/ц Д250К1К7 100,5м/п	1	86 855,00
211	1200108	УВК 1 Ремезова 19б а/ц Д250К1101К1095 52,5м/п	1	45 370,50
212	1200109	УВК 1 Ремезова 19а а/ц Д250К1100К1101 14м/п	1	12 093,00
213	1200110	УВК 1 Ремезова 19 а/ц Д250К1103К1093 32м/п	1	27 651,50
214	1200111	Сети/кан Октябрьская 64 а/ц Д300 136м/п	1	186 089,91
215	1200112	Сети/кан Гор.больница1 Д200чугК823-К824 11м/п	1	1 541,35

216	1200113	Сети/кан Октябрьская 57а/ц Д150 К984К981 35м/п	1	30 247,00
217	1200114	Сети/кан Октябрьская 57а/ц Д200 К980К979 30м/п	1	25 926,00
218	1200115	Сети/кан Первомайская 22в а/ц Д150 К27К30 56м/п	1	48 401,00
219	1200116	Сети/кан Октябрьская 61 чугД250 К1К954 172,2м/п	1	148 813,50
220	1200117	Сети/кан Первомайская 22г а/ц Д200 К23К34 177,5м/п	1	153 395,50
221	1200118	Сети/кан Ремезова 26 Д100 чуг К2-К1087 16м/п	1	2 148,90
222	1200119	Сети/кан Революционная 27а чуг Д150 К1162-К1166 29м/п	1	25 056,00
223	1200120	Сети/кан гор.больница 2 Д150а/ц К17-КНС 266,5м/п	1	96 606,25
224	1200121	Сети/кан Октябрьская 42 Д200 чугК171К1712 39,4м/п	1	39 560,35
225	1200122	Сети/кан Революционная 27 чуг Д150 К1162-К1166 73м/п	1	63 089,50
226	1200123	Сети/кан Ремезова 17 а/ц Д150 К1-К6 80,6м/п	1	69 658,00
227	1200124	Сети/кан Ремезова 17 а/ц Д250 К6-К1090 83,1м/п	1	71 818,50
228	1200125	Сети/кан Октябрьская 42 Д250 чугК1712К1718 178,9м/п	1	179 627,45
229	1200126	Сети/кан Гор.больница1 туб.корп. Д200чугК829-К22 191,5м/п	1	25 728,80
230	1200127	Сети/кан Первомайская 22г а/ц Д400 К34К162 45м/п	1	38 889,00
231	1200128	Хозфек.колл. К15 Знаменского ж/б Д 600 736,6 м/п	1	1 133 332,14
232	1200129	Внутриплещ. сети канал. ж/б Д1000 - 19 км	1	48 438,66
233	1200130	Внутриплещ. сети канал. стД100	1	22 183,39
234	1200131	Внутриплещ. сети канал. Доронина 22а чугД200-110,3м/п	1	52 611,92
235	1200132	Внутриплещ. сети канал. Ремезова 26 Д100чуг К1-К1087 16,7м/п	1	2 243,15
236	1200133	Внутриплещ. сети канал. Знаменского 62а чуг Д200 77м/п	1	79 447,50
237	1200134	Внутриплещ. сети канал. Знаменского 62а кер. Д300 33м/п	1	54 481,97
238	1200135	Внутриплещ. сети канал. Свердлова 28 чуг Д150 124м/п	1	109 421,22
239	1200136	Внутриплещ. сети канал. К.Цеткин чуг Д150 257м/п	1	254 490,96
240	1200137	Внутриплещ. сети канал. К.Цеткин чуг Д200 68м/п	1	67 336,13
241	1200138	Внутриплещ. сети канал. К.Цеткин чуг Д200 63м/п	1	78 264,11
242	1200139	Внутриплещ. сети канал. К.Цеткин чуг Д400 480м/п	1	747 947,41
243	1200140	Коллектор мед.центр. от 10 м-н КНС-8	1	1 712 949,19
244	1200141	Коллектор 1я Северная 17 чугун 184,7 м/п	1	48 604,48
245	1200142	Коллектор пер.Радищева 17-27 чугун Д150К12К24 73 м/п	1	63 089,50
246	1200143	Наружн.сети кан. К.Цеткин 60 чуг Д100 52 м/п	1	1 174,57
248	1200145	Коллектор 1-кк по Октябрьской 62 6,5 м/п	1	67 950,45
249	1200146	Коллектор Октябрьской 81 3,5 м/п	1	21 262,16

250	1200147	Сети кан.Октябрьская 33 200 м/п	1	52 142,03
251	1200148	Нар.труб. от КНС7 до С7/К38 (по Знаменского) 3879 м/п	1	507 417,45
252	1200149	Нар.труб. пер.Радищева 3-За ж/б Д600 159,5 м/п	1	781 803,78
253	1200150	Нар.труб. Ремезова 45 К1К348 а/ц Д100, 150, 200 280м/п	1	23 073,91
254	1200151	Нар.труб.пер.рощинский 66 ст Д 200 46,3м/п	1	106 054,39
255	1200152	ТВнутрипл.сети/кабель ААБ10кв. 540м	1	176 512,01
256	1200153	Сам.кол.х/фек 17а по Ш2 по ж/б Д600 752 м/п	1	727 144,32
257	1200154	Напор.колл. от КНС17 от колл. 18 стД1000 11769 м/п	1	944 513,72
258	1200155	Колл. 17а по Ш-5 от М2-М5 ж/б Д600 584 м/п	1	173 532,64
259	1200156	Кан.сети К1 станция юн.тех. а/ц Д200 200 м/п	1	2 852,86
260	1200157	К/с к ж/д 288 пос.Защитино ас/ц 225 м/п	1	70 803,50
261	1200158	К/с Ремезова 84 К18-К1 а/ц Д200 140,95 м/п	1	5 211,30
262	1200159	К/с гор.больница 1 терапев.корп. Д150 чуг. К5К6 5 м/п	1	754,00
263	1200160	К/с 2я Северная 48 чуг Д250 б/х К151-К163 102 м/п	1	88 145,50
264	1200161	К/с Знаменского 62е чуг Д200 К421-К424 78 м/п	1	67 410,50
265	1200162	К/с Знаменского 62е чуг Д200 К420-К422 18 м/п	1	15 558,50
266	1200163	К/с Гор.больница 1 тубкорп. Д200 чуг. К22-К23 11 м/п	1	1 384,75
267	1200164	К/с Гор.больница 1 терапев.корп. Д150 чуг. К3-К4 5 м/п	1	696,00
268	1200165	К/сЗнаменского 62 чуг. Д200 К15-К4 104 м/п	1	89 871,00
269	1200166	Кан.сети К1 станц.юн.тех. а/ц Д150 169 м/п	1	2 410,67
270	1200167	Кан.сети Знаменского 43. а/ц Д300 К1К12 77,2 м/п	1	66 714,50
271	1200168	Коллектор № 17 от С1-9С1/П-Полонского 638 м/п	1	1 520 962,64
272	1200169	ЦТТ ж/д 4 от КК1-КК6 чуг. Д200 106,36 м/п	1	486 149,75
273	1200170	ЦТТ ж/д 4 от КК1-КК10 а/ц. Д200 21,2 м/п	1	8 604,68
274	1200171	Знаменского 62е кер.Д300 К424К448 48 м/п	1	41 484,50
275	1200172	Гор.больница 1 терап.корп.Д200 чуг.К12-К7 91,2м/п	1	12 252,50
276	1200173	Гор.больница 1 пищеблок Д150 чуг.К5-К6 6,1м/п	1	820,70
277	1200174	Гор.больница 1 пищеблок Д150 чуг.К3-К18 29м/п	1	3 896,15
278	1200175	К/сети Ленская 8 чуг Д250 К5К1099 256,5 м/п	1	221 661,50
279	1200176	К/сети Ленская 8 чуг Д200 К1К5 40 м/п	1	34 568,00
280	1200177	К/сети Гор.больница 1 терап.корп. Д200 чуг. К1К13 137,1 м/п	1	18 419,35
281	1200178	Хоз.фек.колл. К15 Знаменского ж/б Д 500 134 м/п	1	206 172,28

282	1200179	Хоз.фек.колл. 7 мкр. к здан. № 23 ас/ц Д 200 К3-173 КНС-7 55 м/п	1	43 862,50
283	1200180	Внутрив.сети а/ц Д150К15-К-8 п..Строитель 65 м/п	1	56 550,00
284	1200181	Внутрив.сети а/ц Д400К1-К-8 п..Строитель 501 м/п	1	435 870,00
285	1200182	Внутрив.сети а/ц Д150К60-К11 п.Строитель 275 м/п	1	239 250,00
286	1200183	Внутрив.сети а/ц Д400 К465-К280 пос.Строитель 241,5м/п	1	210 105,00
287	1200184	Внутрив.сети а/ц Д400 К457-К465 пос.Строитель 311 м/п	1	270 570,00
288	1200185	Внутрив.сети а/ц Д300 К390-К457 пос.Строитель 475 м/п	1	413 250,00
289	1200186	Внутрив.сети а/ц Д200 К382 -К390 пос.Строитель 346 м/п	1	301 020,00
290	1200187	Внутрив.сети а/ц Д200 К48-К457 пос.Строитель 250 м/п	1	217 500,00
291	1200188	Сети 10 м-н д.69 Д300 а/ц К8-К13 94,2м/п	1	24 619,23
292	1200189	Сети 10 м-н д.69 Д200 а/ц К5-К8 75,35м/п	1	19 692,77
293	1200190	Сети 10 м-н д.71Д400 а/ц К13-К19 181,5 м/п	1	27 264,63
294	1200191	Сети 10 м-н д.71Д200 а/ц К2-К13 103,3 м/п	1	15 517,55
295	1200192	Сети 10 м-н д.71Д150а/ц К1-К2 25,3м/п	1	3 800,52
296	1200193	Сети 10 м-н д.35 Д200 а/ц К3-К5 11,8 м/п	1	21 135,20
297	1200194	Сети 10 м-н д.35 Д200 а/ц К2-К1 21,94м/п	1	39 296,45
298	1200195	Сети 10 м-н школа № 16 Д200 а/ц К1-К23 289 м/п3	1	49 658,15
299	1200196	Сети 10 м-н д.16 Д200 чуг. К175-К177 45,6 м/п	1	6 228,29
300	1200197	Сети 10 м-н д.16 Д300 чуг. К177-К48 215,46 м/п	1	29 428,66
301	1200198	Сети 10 м-н д.17 Д200 чуг. К172-К176 52,6 м/п	1	153 949,40
302	1200199	Сети 10 м-н д.35 Д200 а/ц К5-К6 5,3 м/п	1	9 493,15
303	1200200	Сети 10 м-н общ.9 Д200 чуг. К34-К34 15,5 м/п	1	40 017,10
304	1200201	Сети 10 м-н общ.9 Д200 чуг. К35-К35 8 м/п	1	20 655,25
305	1200202	Сети 10 м-н Детсад № 46 Д200 кер К122-К123 18,1 м/п	1	2 090,90
306	1200203	Сети 10 м-н к КНС Д159 ст КНС1-К14 35 м/п	1	5 257,70
307	1200204	Сети 10 м-н к КНС Д273 ст К14-КГН2 12,7 м/п	1	1 908,20
308	1200205	Сети 10 м-н к КНС Д500 ж/б КГН-КК7 64,6 м/п	1	9 703,40
309	1200206	Сети 10 м-н школа № 16 Д200 а/ц К17-К5 15 м/п	1	2 576,65
310	1200207	Сети 10 м-н д.27 а/ц Д200 К1-К16 73,5 м/п	1	63 524,50
311	1200208	Сети 10 м-н д.12 Д200 чуг. К92-К95 60,25 м/п	1	12 565,70
312	1200209	Сети 10 м-н детсад № 46 Д200 кер К111-К39 184,6 м/п	1	21 322,25
313	1200210	Сети 10 м-н д.39 а/ц Д300 64,5 м/п	1	342 147,50
314	1200211	Сети 10 м-н д.46а/ц Д100 43м/п	1	30 235,01
315	1200212	Сети 10 м-н д.24 а/ц Д300 47 м/п	1	50 483,79
316	1200213	Сети 10 м-н д.6 поэл. Д100 159 м/п	1	111 322,30
317	1200214	Сети/ кан.10 м-н к КНС Д400 а/ц К19-КНС1 114 м/п	1	17 124,50

318	1200215	Сети 10 м-н детсад № 46 Д200керК119-К119 19,4 м/п	1	2 240,25
319	1200216	Сети 10 м-н д.14 Д600чугК43-СК7/31 782,29 м/п	1	25 394,91
320	1200217	Сети 10 м-н д.3а Д350а/цК86-СК17 74,2 м/п	1	9 180,31
321	1200218	Сети 10 м-н д.14 Д200чугК99-К43 112,35 м/п	1	3 647,14
322	1200219	Сети 10 м-н д.2 Д150чугК70-К11 124,6 м/п	1	43 152,00
323	1200220	Сети 10 м-н д.1 Д200чугК28-К58 133,7 м/п	1	80 496,75
324	1200221	Сети 10 м-н детсад № 46 Д200керК124-К125 7 м/п	1	809,10
325	1200222	Сети 10 м-н детсад № 50 Д200стК1-К43а 44,5 м/п	1	8 520,20
326	1200223	Сети 10 м-н д.3а Д600а/цСК17-СК23 254,7 м/п	1	31 512,49
327	1200224	Сети/кан. 10 ми-н д.20 Д150 а/ц К1-К9 34 м/п	1	29 377,00
328	1200225	Сети 10 м-н детсад № 46 Д200 кер К131-К132 2,5 м/п	1	288,55
329	1200226	Сети/кан. 10 м-н д.44 а/ц Д150 К1-К5а 142,4 м/п	1	123 061,50
330	1200227	Сети 10 м-н детсад № 46 Д200 кер К120-1-К121 9,5 м/п	1	1 097,65
331	1200228	Сети 10 м-н детсад № 46 Д200 кер К117-1-К118 4,4 м/п	1	508,95
332	1200229	Сети 10 м-н детсад № 46 Д200 кер К110-1-К115 16,3 м/п	1	1 883,55
333	1200230	Сети 10 м-н внутрив. Д300 а/ц б/х К4-1-К152 67 м/п	1	46 165,39
334	1200231	Сети 10 м-н внутрив. Д350 а/ц б/х К148-1-К13 108,7 м/п	1	74 898,18
335	1200232	Сети 10 м-н внутрив. Д800 а/ц К153-СК38 40 м/п	1	27 561,43
336	1200233	Сети 10 м-н детсад № 50 Д200 чуг К6-К14 168,6м/п	1	32 282,80
337	1200234	Сети 10 м-н д.5б Д300 чуг К126-СК18 250 м/п	1	72 987,20
338	1200235	Сети 10 м-н д.11 Д200 чуг К90-К93 48,65 м/п	1	11 244,75
339	1200236	Сети 10 м-н д.10 Д200 чуг К105-К38 160,55 м/п	1	370 717,15
340	1200237	Сети 10 м-н д.8 Д300 чуг К32-К43 278,6 м/п	1	74 053,01
341	1200238	Сети 10 м-н д.8 Д200 чуг К60-К32 51,6 м/п	1	13 715,49
342	1200239	Сети 10 м-н детсад № 46 Д200 кер К127-К60 119 м/п	1	13 746,00
343	1200240	Сети 10 м-н д.13 Д200чугК94-К108 114 м/п	1	244 935,45
344	1200241	Сети 10 м-н д.3б Д350 а/ц К80-К86 117 м/п	1	25 579,45
345	1200242	Сети 10 м-н д.7 Д300 чуг К58-К32 126,7 м/п	1	71 313,90
346	1200243	Сети 10 м-н д.5б Д200 чуг К120-К126 126 м/п	1	31 905,80
347	1200244	Сети 10 м-н д.4в Д200 а/ц К5-К50 70,1 м/п	1	28 031,40
348	1200245	Сети 10 м-н д.4а Д200 а/ц К1-К3 48,2 м/п	1	27 567,40
349	1200246	Сети 10 м-н д.35 Д350 а/ц К80-К82 54,6 м/п	1	58 484,30
350	1200247	Сети 10 м-н школа № 16 Д200 а/ц К18-К7 12,5 м/п	1	2 147,45

351	1200248	Сети 10 м-н школа № 16 Д200 а/ц К8а-К8 12,5 м/п	1	2 147,45
352	1200249	Сети 10 м-н школа № 16 Д200 а/ц К9а-К9 18 м/п	1	3 092,85
353	1200250	Сети 10 м-н школа № 16 Д200 а/ц К19-К10 27,5 м/п	1	4 725,55
354	1200251	Сети 10 м-н д.5а а/ц Д200 К120-К123 55,2 м/п	1	47 705,00
355	1200252	Сети 10 м-н детсад № 48 Д200 чуг К124а-К124 24 м/п	1	48 989,70
356	1200253	Сети 10 м-н детсад № 48 Д200 чуг К119а-125 106,7 м/п	1	217 803,05
357	1200254	Сети 10 м-н детсад № 48 Д300 чуг КК125-44 27,2 м/п	1	55 523,40
358	1200255	Сети 10 м-н детсад № 48 Д200 чуг КК117-119 34,5 м/п	1	70 422,15
359	1200256	Сети 10 м-н детсад № 48 Д200 чуг КК127-47 54 м/п	1	110 229,00
360	1200257	Сети 10 м-н детсад № 48 Д200 чуг КК8-16а 10,5 м/п	1	21 433,00
361	1200258	Сети 10 м-н детсад № 48 Д200 чуг КК124б-125 14,2 м/п	1	28 985,50
362	1200259	Сети 10 м-н детсад № 48 Д200 чуг КК16-4б 28,6 м/п	1	58 817,80
363	1200260	Сети 10Б м-н 40/41 чуг Д200 38 м/п	1	124 249,54
364	1200261	Сети 15 м-н д.3 Д200 чуг КК15-1-КК19 82,35 м/п	1	33 424,27
365	1200262	Сети 15 м-н д.3 а/ц Д200 КК6-КК15 49,5 м/п	1	4 511,02
366	1200263	Сети 3 м-н дд.16 сети чуг. Д150 34 м/п	1	31 266,79
367	1200264	Сети 3 м-н 9-108 пединст. К241-К13 а/ц Д300 241 м/п	1	18 398,60
368	1200265	Сети 3 А м-н д.4 сети Д200 чуг К25-К32 158,5 м/п	1	136 981,50
369	1200266	Сети 3 А м-н инфекцион.отд. Д200 чуг К1-К14 318,5 м/п	1	42 815,60
370	1200267	Сети 3 А м-н инфекцион.отд. Д200 чуг К15-К14 80 м/п	1	10 741,60
371	1200268	Сети 3 А м-н инфекцион.отд. Д300 чуг К14-К12 28 м/п	1	3 761,30
372	1200269	Сети 3 А м-н д.1 Д200 чуг б/х К30/1-К32/5 52,5 м/п	1	18 384,55
373	1200270	Сети 3 А м-н д.1 Д300 а/ц б/х К32/5-К34 144,5 м/п	1	50 603,55
374	1200271	Сети 3 А м-н д.1 а/ц б/х К34с-7/К10 88,7 м/п	1	31 061,90
375	1200272	Сети 3 А м-н д.1 Инфекц.отд. Д150 чуг К19-К18 10 м/п	1	1 342,70
376	1200273	Сети 3 А м-н д.жд 5 Д200 а/ц КК23-КК25 34 м/п	1	65 097,75
377	1200274	Сети/кан 3 Б м-н д.6А чуг Д150 К11-К10 121 м/п	1	104 574,00
378	1200275	Сети/кан 3 Б м-н д.3 чуг Д150 К463-К512 45 м/п	1	38 889,00
379	1200276	Сети 3 Б м-н дворовая а/ц Д200 42 м/п	1	37 310,11
380	1200277	Сети 3 Б м-н 25-дворовая а/ц Д300 92 м/п	1	98 811,90
381	1200278	Сети/кан 3 Б м-н д.3а Д150 чуг К17-К31 199 м/п	1	171 970,00
382	1200279	Сети/кан 3 Б м-н д.5 Д150 чуг К464-К462 41 м/п	1	35 438,00

383	1200280	Сети/кан 3 Б м-н д.6 Д150 чуг К24-К26 8 м/п	1	6 916,50
384	1200281	Сети/кан 3 Б м-н д.70 Д150 чуг К1-К9 27 м/п	1	23 330,50
385	1200282	Сети/кан 3 Б м-н д.70а Д150 чуг К6-К9 20 м/п	1	17 284,00
386	1200283	Сети/кан 3 Б м-н д.72а Д150 чуг К3-К5 24 м/п	1	20 735,00
387	1200284	Сети/кан 3 Б м-н д.8 Д150 чуг К21-К23 44 м/п	1	38 019,00
388	1200285	Сети/кан 3 Б м-н д.8а Д150 чуг К14-К15 8 м/п	1	6 916,50
389	1200286	Сети/кан 3 Б м-н д.5а Д150 чуг К18-К20 27 м/п	1	23 330,50
390	1200287	Сети 3 Б м-н нап.кол. от КНС33/Д200 ст К к сущ. 914,7 м/п	1	319 290,00
391	1200288	Сети 3 Б м-н ж/д 8 КНС33/Д400 а/ц К10КНС33 641 м/п	1	232 362,50
392	1200289	Сети 3 Б м-н ж/д 36 а/ц Д200 К1-К5 127 м/п	1	109 750,50
393	1200290	Сети 3 Б м-н ж/д 36 а/ц Д300 К5-К7 63,5 м/п	1	54 882,50
394	1200291	Сети/кан 3 Б м-н ж/д 4 Д150 чуг К7-К5 113 м/п	1	97 657,50
395	1200292	Сети3 Б м-н ж/д 22а Д300 чуг К20-К21 5 м/п	1	4 321,00
396	1200293	Сети3 Б м-н ж/д 12 Д150 чуг КК30-КК31 5 м/п	1	3 480,00
397	1200294	Сети/кан 4 м-н гор.поликлиника Д200 а/ц К8-К42 65 м/п	1	23 490,00
398	1200295	Сети/кан 4 м-н гор.поликлиника Д200 а/ц К4-К73 77,5 м/п	1	28 130,00
399	1200296	Сети 4 м-н д.9 а/ц Д150 100 м/п	1	76 283,63
400	1200297	Сети 4 м-н д.27 ст Д250 51 м/п	1	15 237,27
401	1200298	Сети 4 м-н д.38а а/ц Д250 100 м/п	1	30 216,58
402	1200299	Сети 4 м-н общ.296 а/ц Д200 14 м/п	1	12 436,71
403	1200300	Сети/кан 4 м-н д.366 10 м/п	1	3 684,94
404	1200301	Сети 4 м-н д.19 Д200 чуг 77,7 м/п	1	83 868,45
405	1200302	Сети/кан 4 м-н д.9д Д200 чуг К1-К3 45,8 м/п	1	39 585,00
406	1200303	Сети/кан 4 м-н д.10 Д400 чуг К133 ск.36 102 м/п	1	88 145,50
407	1200304	Сети 4 м-н школа № 4 Д100 чуг К1-К153 106,8 м/п	1	19 395,20
408	1200305	Сети 4 м-н д.35а Д400 кер К268-К255 242,8 м/п	1	84 530,65
409	1200306	Сети 4 м-н школа № 9 Д200 а/ц К7-К6 6,5 м/п	1	932,35
410	1200307	Сети 4 м-н школа № 11 Д200 а/ц К6-К7 6,5 м/п	1	1 128,10
411	1200308	Сети 4 м-н школа № 11 Д200 а/ц К1-СК44 200,5 м/п	1	34 802,90
412	1200309	Сети 4 м-н д.2 Д200 кер КК14-КК9 352 м/п	1	176 792,71
413	1200310	Сети 4 м-н д.1 Д200 кер К2-К6 177,5 м/п	1	251 095,88
414	1200311	Сети 4 м-н д.11а Д200 а/ц 115 м/п	1	102 183,63
415	1200312	Сети 4 м-н д.26 в/к Д150 а/ц 46 м/п	1	36 554,69
416	1200313	Сети/кан. 4 ми-н д.10 Д200 чуг К129-К33 73 м/п	1	63 089,50
417	1200314	Сети 4 м-н школа № 9 Д200 а/ц К3-К4 16,5 м/п	1	2 364,95
418	1200315	Сети 4 м-н д.13 Д150 а/ц150 м/п	1	40 200,95

419	1200316	Сети 4 м-н школа № 4 Д200 а/ц К1-К16 159,5 м/п	1	22 862,15
420	1200317	Сети 4 м-н школа № 4 Д200 а/ц К12-К60 162 м/п	1	23 220,30
421	1200318	Сети 4 м-н д.25 дв. а/ц Д150 37,5 м/п	1	29 811,23
422	1200319	Сети 4 м-н д.25 дв. а/ц Д150 37,5 м/п	1	29 811,23
423	1200320	Сети 4 м-н д.7 а/ц Д200 118 м/п	1	100 261,53
424	1200321	Сети 4 м-н общ.296 кер. Д300 69 м/п	1	113 901,76
425	1200322	Сети 4 м-н д.25 в/к а/ц Д200 260 м/п	1	230 991,02
426	1200323	Сети 4 м-н д.15 чуг Д200 К15-К149 61 м/п	1	37 402,23
427	1200324	Сети/кан 4 м-н Гор.поликлиника Д250 кер К3-К38 78 м/п	1	28 275,00
428	1200325	Сети/кан 4 м-н д.8 Д200 а/ц К2-К187 287,7 м/п	1	666 606,50
429	1200326	Сети 4 м-н. детсад № 38 Д200 кер К232К118а 32,5 м/п	1	10 389,25
430	1200327	Сети 4 м-н д.9 Д200 кер К13-К6 276 м/п	1	222 927,16
431	1200328	Сети 4 м-н д.9б Д200 кер К18-К22 86,8 м/п	1	33 155,27
432	1200329	Сети 4 м-н д.6 Д200 чуг К37-К39 381 м/п	1	215 411,97
433	1200330	Сети 4 м-н д.14 Д200 кер К17-К162 510 м/п	1	147 397,95
434	1200331	Сети 4 м-н д.5 Д200 кер К113-К121 207 м/п	1	129 950,96
435	1200332	Сети 4 м-н д.16 Д200 кер К151-К122 70 м/п	1	26 807,14
436	1200333	Сети 4 м-н д.18 Д200 а/ц К118-К116 808 м/п	1	114 301,67
437	1200334	Сети 4 м-н д.20 Д250 кер К32-К30 62,8 м/п	1	22 036,00
438	1200335	Сети 4 м-н д.31 Д300 а/ц К5-К9 98,5 м/п	1	67 618,81
439	1200336	Сети 4 м-н д.31а Д300 а/ц К14-К9 90 м/п	1	59 143,43
440	1200337	Сети 4 м-н д.38 Д200 кер К5-К37 174,6 м/п	1	150 714,41
441	1200338	Сети 4 м-н внутрикв.наруж. Д150 чуг К132К 172 м/п	1	21 962,29
442	1200339	Сети 4 м-н д.3 кер. Д200 чуг КК21-КК5 99 м/п	1	140 047,84
443	1200340	Сети 4 м-н детсад № 41 Д200 кер К53-К65 197,5 м/п	1	30 023,70
444	1200341	Сети 4 м-н детсад № 41 Д200 кер К42-К50 120 м/п	1	18 242,45
445	1200342	Сети 4 м-н кер Д150 КК21-КК5 205,1 м/п	1	290 139,52
446	1200343	Сети 4 м-н детсад № 41 Д200 кер К47-К46 12 м/п	1	1 824,10
447	1200344	Сети 4 м-н детсад № 38 Д200 кер К222-К229 128,5 м/п	1	41 079,95
448	1200345	Сети 4 м-н д.5 Д300 чуг К115-К111 169,8 м/п	1	167 526,92
449	1200346	Сети 4 м-н Д/сад № 7 Д150 а/ц К11-К9 162 м/п	1	139 997,50
450	1200347	Сети 4 м-н Д/сад № 7 Д150 а/ц К6-К5 11 м/п	1	9 512,00
451	1200348	Сети 4 м-н Д/сад № 7 Д150 а/ц К13-К130 116,5 м/п	1	100 673,50
452	1200349	Сети 4 м-н Д/сад № 7 Д150 а/ц К16-К21 38 м/п	1	32 842,50
453	1200350	Сети 6 м-н д.26 а/ц Д150 от К10-К15 144,7 м/п	1	22 280,34
454	1200351	Сети 6 м-н д.17 а/ц Д100 от К390-К21 141 м/п	1	126 255,26

455	1200352	Сети 6 м-н внутрикв. а/ц Д200 К23-К123 400 м/п	1	318 909,43
456	1200353	Сети 6 м-н д.12а-13а кер Д150 К202-К84 120 м/п	1	45 674,70
457	1200354	Сети 6 м-н д.27 а/ц Д250 от К124-К128 239,8 м/п	1	69 670,27
458	1200355	Сети 6 м-н общ.40 кер Д200 75 м/п	1	98 422,51
459	1200356	Сети 6 м-н д.18 Д150 чуг от К116-К11 591 м/п	1	521 536,74
460	1200357	Сети 6 м-н д/сад № 29 Д150 кер К166-К18 117,5 м/п	1	20 471,10
461	1200358	Сети 6 м-н д116 Д150 чуг 92 м/п	1	81 181,77
462	1200359	Сети 6 м-н д.37 а/ц Д150 от К1-К1 144 м/п	1	35 365,62
463	1200360	Сети 6 м-н д.120 ст Д100 61м/п	1	65 020,80
464	1200361	Сети 6 м-н д.16 а/ц Д150 К390-К21 112 м/п	1	44 383,85
465	1200362	Сети 6 м-н д.15 а/ц Д200 К40-К50 128 м/п	1	102 737,11
466	1200363	Сети 6 м-н д.116 а/ц Д200 К90-К84 121,5м/п	1	184 767,66
467	1200364	Сети 6 м-н д.11 кер Д150 К53-К57 119,4 м/п	1	55 559,39
468	1200365	Сети 6 м-н д.10 кер Д400 К50-К56 172,1 м/п	1	209 983,35
469	1200366	Сети 6 м-н д.8 кер Д250 К15-К6 143,5 м/п	1	17 505,98
470	1200367	Сети 6 м-н д.4 кер Д150 К7-К902 7,2 м/п	1	10 152,03
471	1200368	Сети 6 м-н д.120ж а/ц Д250 К15-К18 62 м/п	1	53 577,50
472	1200369	Сети 6 м-н д.5 а/ц Д200 К10-К56 37,5 м/п	1	85 160,40
473	1200370	Сети 6 м-н д.120г а/ц Д200 К25-К119 100м/п	1	86 420,00
474	1200371	Сети 6 м-н д.120д ст. Д300 76 м/п	1	127 461,89
475	1200372	Сети 6 м-н д.28а чуг Д100 двор. 56 м/п	1	41 448,50
476	1200373	Сети 6 м-н д.120е ст. Д300 26 м/п	1	43 598,63
477	1200374	Сети 6 м-н д.116а чуг. Д100 142 м/п	1	105 106,61
478	1200375	Сети 6 м-н Ремезова 120 чуг. Д200 К12К11 66 м/п	1	57 043,00
479	1200376	Сети 6 м-н д.2 кер. Д150 К26-К25 15,5 м/п	1	3 589,61
480	1200377	Сети 6 м-н д.1 кер. Д150 К6-К9 11 м/п	1	16 834,04
481	1200378	Сети 6 м-н д.120 ст. Д200 97 м/п	1	129 694,61
482	1200379	Сети 6 м-н общ.43 кер Д150 33 м/п	1	38 672,30
483	1200380	Сети 6 м-н общ.42 ст. Д150 38 м/п	1	53 172,20
484	1200381	Сети 6 м-н общ.41 кер. Д200 41 м/п	1	53 808,79
485	1200382	Сети 6 м-н общ.41 кер. Д200 27 м/п	1	35 436,35
486	1200383	Сети 6 м-н д.17а а/ц Д250 К33-К38 84,79 м/п	1	145 989,26
487	1200384	Сети 6 м-н д.28 внутрикв. чуг. Д100 39 м/п	1	28 876,03
488	1200385	Сети 6 м-н Коллектор. чуг. Д150 323 м/п	1	285 011,49
489	1200386	Сети 6 м-н д.120д ст. Д100 62 м/п	1	66 076,82
490	1200387	Сети 6 м-н Д/сад № 29 Д150 кер. К170К169 150 м/п	1	1 742,90
491	1200388	Сети 6 м-н Д/сад № 29 Д150 кер. К176К175 5 м/п	1	871,45
492	1200389	Сети 6 м-н Д/сад № 29 Д200 чуг. К177К185 155,5 м/п	1	27 091,80
493	1200390	Сети 6 м-н Д/сад № 29 Д200 чуг. К179К180 5 м/п	1	871,45
494	1200391	Сети 6 м-н Д/сад № 29 Д300 чуг. К185К1 73,5 м/п	1	12 804,95

495	1200392	Сети 6 м-н Школа № 5 Д100 чуг. К8К15 112,5 м/п	1	21 970,40
496	1200393	Сети 6 м-н Школа № 5 Д150 чуг. К4-К5 17,5 м/п	1	3 417,65
497	1200394	Сети 6 м-н Школа № 5 Д150 чуг. К1-К47 150,5 м/п	1	29 391,50
498	1200395	Сети 6 м-н внутрикв. Д200 а/ц К133-К155 230 м/п	1	216 985,74
499	1200396	Сети 6 м-н Д/сад № 6 Д150 а/ц. К10-К25 170,5 м/п	1	147 349,00
500	1200397	Сети 6 м-н Д/сад № 6 Д150 а/ц. К11-К25 156 м/п	1	134 821,00
501	1200398	Сети 7 м-н Д.13 Д150 а/ц. 13,5 м/п	1	10 723,20
502	1200399	Сети 7 м-н Д.99 Д150 чуг. 104,2 м/п	1	350 663,29
503	1200400	Сети 7 м-н Д.35 Д150 а/ц от К6-К1 103,2 м/п	1	46 061,86
504	1200401	Сети 7 м-н школа 10 Д200 а/ц от К151-К156 52,5 м/п	1	5 826,10
505	1200402	Сети 7 м-н Д.15 Д150 а/ц от К18-К1 87,7 м/п	1	113 496,43
506	1200403	Сети 7 м-н Школа № 10 Д200 а/ц от К142-К152 27,5 м/п	1	3 052,25
507	1200404	Сети 7 м-н Школа № 10 Д250чуг. К166-К159 149 м/п	1	16 534,35
508	1200405	Сети 7 м-н Школа № 10 Д150 а/ц. К149-К151 150 м/п	1	7 934,40
509	1200406	Сети 7 м-н Д.36 Д200 а/ц от К9-ж/д 11 м/п	1	25 610,39
510	1200407	Сети 7 м-н Д.3 Д150 от К64-67ж/д 60 м/п	1	63 481,28
511	1200408	Сети 7 м-н Д/сад № 35 Д200 кер К109-6 20 м/п	1	4 357,25
512	1200409	Сети 7 м-н Д.6 Д100,200,300 а/ц. 476 м/п	1	449 656,12
513	1200410	Сети 7 м-н Школа № 10 Д150 а/ц. К165-К166 32 м/п	1	3 549,60
514	1200411	Сети 7 м-н Д/сад № 35 Д150 а/ц К100-К101 9 м/п	1	1 960,40
515	1200412	Сети 7 м-н Д150 а/ц КК6-КК1 128 м/п	1	43 363,50
516	1200413	Сети 7 м-н Школа № 10 Д150 а/ц. К154-К160 47,5 м/п	1	5 270,75
517	1200414	Сети 7 м-н Школа № 10 Д200 а/ц К160-К159 145,5 м/п	1	16 145,75
518	1200415	Сети 7 м-н Школа № 10 Д300 кер К159-К171 20м/п	1	2 218,50
519	1200416	Сети 7 м-н Школа № 7 Д150 а/ц К13-К12 8м/п	1	2 182,25
520	1200417	Сети 7 м-н Школа № 7 Д150 а/ц К7-К12 106м/п	1	28 908,65
521	1200418	Сети 7 м-н Школа № 7 Д150 а/ц К1-К158 193м/п	1	52 636,45
522	1200419	Сети 7 м-н Д.16 Д150 а/ц ж/д 16-К171 24 м/п	1	81 437,37
523	1200420	Сети 7 м-н Д.17 Д150 а/ц 36,4 м/п	1	46 061,86
524	1200421	Сети 7 м-н Д.13 Д150 а/ц 9 м/п	1	7 148,80
525	1200422	Сети 7 м-н Д200 чуг. от КК6-КК8 53м/п	1	17 955,19
526	1200423	Сети 7 м-н Д/сад № 35 Д150 а/ц К106-К109 150 м/п	1	11 111,35
527	1200424	Сети 7 м-н Д.5 Д150 а/ц К54-К57 87 м/п	1	76 265,95
528	1200425	Сети 7 м-н Д/сад № 1(32) Д150 кер К33-К35 5 м/п	1	522,00
529	1200426	Сети 7 м-н Д/сад № 35 Д150 а/ц К95-К95а 4 м/п	1	871,45
530	1200427	Сети 7 м-н Д.7 Д300 а/ц К22-К15 125 м/п	1	160 789,78

531	1200428	Сети 7 м-н Д.14 Д200 а/ц К202-ж/д 34,25 м/п	1	44 035,14
532	1200429	Сети 7 м-н Д/сад № 35 Д150 а/ц К96-К97 31,5 м/п	1	6 862,85
533	1200430	Сети 7 м-н Д/сад № 35 Д150 а/ц К93-К109 145,5 м/п	1	31 699,90
534	1200431	Сети 7 м-н Д.2 Д500 ж/д к67-К58 136,5 м/п	1	209 673,58
535	1200432	Сети 7 м-н Д/сад № 1(32) Д150 кер К31-К30-136 м/п	1	14 211,45
536	1200433	Сети 7 м-н Д/сад № 1(32) Д150 кер К34-К37 29 м/п	1	3 030,50
537	1200434	Сети 7 м-н Д/сад № 1(32) Д150 кер К42-К47 76 м/п	1	7 941,65
538	1200435	Сети 7 м-н Д/сад № 1(32) Д150 кер К41-К42	1	785,90
539	1200436	Сети 7 м-н Д/сад № 1(32) Д150 кер К39-К40 10 м/п	1	1 044,00
540	1200437	Сети 7 м-н Д/сад № 1(32) Д150 кер К32-К35 5 м/п	1	522,00
541	1200438	Сети 7 м-н Д/сад № 1(32) Д150 а/ц К102-К103 9 м/п	1	1 960,40
542	1200439	Сети 7 м-н Д.12 Д150 а/ц К1-К4 31,8 м/п	1	79 226,41
543	1200440	Сети 7 м-н Д.18 Д150,200 а/ц К16-К21 168 м/п	1	269 369,76
544	1200441	Сети 7 м-н Д.20а Д350,400 а/ц К75-К-92 93м/п	1	81 340,91
545	1200442	Сети 7 м-н Д.20 Д350 а/ц от К75-К-92 30м/п	1	303 861,38
546	1200443	Сети 7 м-н Д.10 Д300 а/ц от К138 - ж/д 70,3 м/п	1	51 589,29
547	1200444	Сети 7 м-н Д.21 Д150,200 а/ц от К48 - К203 41 м/п	1	48 088,58
548	1200445	Сети 7 м-н Д.19 Д150 а/ц от К14 - С8/к 100 м/п	1	89 728,49
549	1200446	Сети 7 м-н Д.26 Д100 ж/д от К193-К81 248 м/п	1	266 237,55
550	1200447	Сети 7 м-н Д.4 Д300 кер. от К103-К66 158,9 м/п	1	383 628,52
551	1200448	Сети 7 м-н Д.12а Д150 а/ц от К139-К4 121,2 м/п	1	87 517,53
552	1200449	Сети 7 м-н Д.11 Д150 а/ц от К1320-К7 45,4 м/п	1	24 320,66
553	1200450	Сети 7 м-н Д.9 Д150 а/ц от К19-К17 562 м/п	1	130 631,43
554	1200451	Сети 7 м-н Д.4 Д150 кер. от К14-К15 15,4 м/п	1	8 735,31
555	1200452	Сети 7 м-н Д.22 Д150,200 а/ц. от К8-К174 108 м/п	1	94 058,32
556	1200453	Сети 7 м-н Д/сад № 44 Д150 а/ц от К205-К223 152 м/п	1	131 355,50
557	1200454	Сети/кан. 7 м-н магазин № 73 42 м/п	1	67 077,00
558	1200455	Сети/кан. 7 м-н магазин № 73 54,88 м/п	1	87 638,00
559	1200456	Сети 7 м-н Д/сад № 39 а/ц Д150 К14-К18 80м/п	1	69 136,00
560	1200457	Сети/кан. 7 м-н магазин № 73 42 м/п	1	67 077,00
561	1200458	Сети 7 м-н Д/сад № 39 а/ц Д150 К12-К13 12,5 м/п	1	10 802,50
562	1200459	Сети 7 м-н Д/сад № 44 а/ц Д150 К212-К208 35 м/п	1	30 276,00
563	1200460	Сети 7 м-н Д/сад № 44 а/ц Д150 К218-К223 100 м/п	1	86 420,00

564	1200461	Сети 7 м-н Д/сад № 44 а/ц Д200 К223-К21 55 м/п	1	47 531,00
565	1200462	Сети 7 м-н Д/сад № 39 а/ц Д200 К1-К128 155 м/п	1	133 951,00
566	1200463	Сети 7 м-н Д/сад № 39 а/ц Д200 К6-К3,4,5 37,5 м/п	1	32 407,50
567	1200464	Сети 7 м-н Д/сад № 39 а/ц Д200 К10-К11 10 м/п	1	8 642,00
568	1200465	Сети 7а м-н Д.37д а/ц Д200 К10-К12 31 м/п	1	30 406,50
569	1200466	Сети 7а м-н Д.37а а/ц Д150 К23-К20 17,9 м/п	1	1 653,00
570	1200467	Сети 7а м-н Д.37в а/ц Д150 К28-К19 51,7 м/п	1	3 001,50
571	1200468	Сети 7а м-н Д.37в а/ц Д150 К22-К20 4,5 м/п	1	10 425,50
572	1200469	Сети 7а м-н Д.37д а/ц Д300 К12"-К12 150,7 м/п	1	203 159,50
573	1200470	Сети 7а м-н Д.41 а/ц Д150 К36-К12 62 м/п	1	5 046,00
574	1200471	Сети 7а м-н Д.36 а/ц Д150 К24-К17 82,5 м/п	1	10 295,00
575	1200472	Сети 7а м-н ЦТП2 а/ц Д200 К13-К15 41,2 м/п	1	44 906,50
576	1200473	Сети 7а м-н ЦТП1 а/ц Д200 К33-К9 60,5 м/п	1	59 189,00
577	1200474	Сети 7а м-н Д.17 а/ц Д200 К39-К36 39,3 м/п	1	44 935,50
578	1200475	Сети 7а м-н Д.17 а/ц Д200 К38-К37 5,4 м/п	1	4 967,70
579	1200476	Сети/кан. 7а м-н Д.7 а/ц Д150 К1-К59 52,6 м/п	1	45 457,50
580	1200477	Сети 7а м-н Д/сад № 45 чуг. Д150 К1-К8 132 м/п	1	21 077,20
581	1200478	Сети 7а м-н ЦТП2 а/ц Д300 К15-СК 49,1 м/п	1	59 943,00
582	1200479	Сети 7а м-н Д.39а а/ц Д200 К6-К10 92 м/п	1	14 311,50
583	1200480	Сети 7а м-н Д/сад № 45 а/ц Д150 К9-К31а 129,5 м/п	1	20 677,00
584	1200481	Сети 7а м-н Д.76 а/ц Д300 88,5 м/п	1	61 170,15
585	1200482	Сети 7а м-н Д.32а чуг Д150 К16-К12 35,8 м/п	1	89 509,95
586	1200483	Сети 7а м-н Д/сад № 45 а/ц Д150 К196-К14 15 м/п	1	2 395,40
587	1200484	Сети/кан. 7а м-н Д.22 а/ц Д250 К8-СК38 200 м/п	1	172 840,00
588	1200485	Сети 7а м-н Д.16а чуг Д150 К49-К47 60,5 м/п	1	30 649,80
589	1200486	Сети 7а м-н Д.4 а/ц Д200 К10-КК68 76,6 м/п	1	25 139,39
590	1200487	Сети 7а м-н Д.34 а/ц Д150 К4-КК383 81,4 м/п	1	4 861,94
591	1200488	Сети 7а м-н Д.39-1 а/ц Д200 К4-К6 30,7 м/п	1	5 365,00
592	1200489	Сети 7а м-н ЦТП2 а/ц Д150 К27-К13 38,4 м/п	1	32 378,50
593	1200490	Сети 7а м-н Д.39-2 а/ц Д200 К1-К4 45 м/п	1	6 336,50
594	1200491	Сети 7а м-н Д.37а а/ц Д200 К20-К21 24,4м/п	1	4 248,50

595	1200492	Сети 7а м-н Д.8 а/ц Д150 КК82-КК45 22,9 м/п	1	7 107,35
596	1200493	Сети 7а м-н Д.37а а/ц Д200 К32-К33 17,3 м/п	1	2 146,00
597	1200494	Сети 7а м-н Д/сад № 45 чуг. Д150 К15-К118а 29 м/п	1	4 631,30
598	1200495	Сети 7а м-н Д.7а а/ц Д150 168 м/п	1	149 258,85
599	1200496	Сети 7а м-н Д.25 а/ц Д150 17,5 м/п	1	13 910,68
600	1200497	Сети 7а м-н Д.25 а/ц Д150 19 м/п	1	15 108,29
601	1200498	Сети 7а м-н Д.4 а/ц КК8-КК7 31,5 м/п	1	10 337,99
602	1200499	Сети 7а м-н Д.14а а/ц Д200 К50-К45 73,5 м/п	1	51 883,31
603	1200500	Сети 7а м-н Д.15 чуг Д150 К120-К122 23,4 м/п	1	5 014,52
604	1200501	Сети 7а м-н Д.13 а/ц Д150 К43-К81 116,59 м/п	1	24 984,73
605	1200502	Сети 7а м-н Д.40 чуг Д150 К28-К34 116,2 м/п	1	28 496,85
606	1200503	Сети 7а м-н Школа № 17 а/ц Д200 К1-К81 205,9 м/п	1	36 078,90
607	1200504	Сети 7а м-н Д.38б чуг Д150 К4"-К42" 38,3 м/п	1	4 712,50
608	1200505	Сети 7а м-н Д.38д чуг Д150 К1"-К4" 55 м/п	1	7 424,00
609	1200506	Сети 7а м-н Д.12 а/ц Д300 К43-К46 71,8 м/п	1	180 857,28
610	1200507	Сети 7а м-н Д.32а чуг Д150 К23-К25 27,8 м/п	1	89 737,60
611	1200508	Сети 7а м-н Д.3 а/ц Д150 К70-КС10 161,33 м/п	1	134 500,64
612	1200509	Сети 7а м-н Школа № 17 а/ц Д200 К9-К16 92,2 м/п	1	16 155,90
613	1200510	Сети 7а м-н Д.11 а/ц Д300 50 м/п	1	34 270,03
614	1200511	Сети 7а м-н Д.26 а/ц Д150 182 м/п	1	29 369,04
615	1200512	Сети 7а м-н Д.14а а/ц Д150 К117-К50 69 м/п	1	48 706,78
616	1200513	Сети 7а м-н Д.10 а/ц Д150 К19-ж/д 10 122,4 м/п	1	121 971,81
617	1200514	Сети/кан. 7а м-н Д.22 а/ц Д200 К1-К8 196 м/п	1	169 389,00
618	1200515	Сети/кан. 7а м-н Д.24-24а чуг. Д300 35 м/п	1	54 266,08
619	1200516	Сети/кан. 7а м-н Д.9 от К13-ж/д а/ц Д150 44,6 м/п	1	101 151,84
620	1200517	Сети 7а м-н Д.14а от К45-С8/К3а а/ц Д350 32,2 м/п	1	22 729,82
621	1200518	Сети/кан. 7а м-н Д.24-24а чуг. Д250 223 м/п	1	345 752,50
622	1200519	Сети/кан. 7а м-н Д.18 чуг. Д150 К25-К27 23,6 м/п	1	94 583,50
623	1200520	Сети/кан. 7а м-н Д.32а чуг. Д200 К25-К15 43,8 м/п	1	141 386,60
624	1200521	Сети/кан. 7а м-н Д.16в а/ц Д150 99,81 м/п	1	84 201,08
625	1200522	Сети 7а м-н Д.38а чуг Д200 К42"-К8 136,7 м/п	1	19 103,75
626	1200523	Сети 7а м-н Д.24-24а чуг Д300 113 м/п	1	175 201,93
627	1200524	Сети 7а м-н Д.15 от К119-К120 чуг Д150 56,8 м/п	1	12 172,00
628	1200525	Сети 7а м-н Д.35а а/ц Д150 К1-К4 61,4 м/п	1	11 368,00

629	1200526	Сети 7а м-н Д.35а а/ц Д300 К4-К6 29,8 м/п	1	43 703,00
630	1200527	Сети 7а м-н Д.35в чуг. Д150 К6"-К5" 57,2 м/п	1	2 552,00
631	1200528	Сети 7а м-н Д.15 кер. Д250 К31-К33 111 м/п	1	100 230,61
632	1200529	Сети 7а м-н Д.15 кер. Д200 К123-К31 91,2 м/п	1	19 543,77
633	1200530	Сети 7а м-н Д.6 а/ц Д300 К59-ж/д 399,25 м/п	1	215 385,25
634	1200531	Сети 7а м-н Д.16 а/ц Д150 К2-К107 104,2 м/п	1	58 996,03
635	1200532	Сети 7а м-н Д.15 чуг. Д200 К122-К123 26,69 м/п	1	5 719,55
636	1200533	Сети 7а м-н Д/сад № 49 а/ц Д150 К1-К13 127 м/п	1	109 750,50
637	1200534	Сети/кан. 7а м-н к ж/д 1 53 м/п	1	44 370,00
638	1200535	Сети/кан. 7а м-н к ж/д 1 289,1 м/п	1	964 250,00
639	1200536	Сети 7а м-н ж/д 31 Д150 КК6-КК11 90,23 м/п	1	267 006,86
640	1200537	Сети 7а м-н Д/сад № 49 а/ц Д150 К2-К11 74 м/п	1	63 945,00
641	1200538	Сети 8 м-н Д/сад № 42 кер. Д150 К176-К182 150 м/п	1	2 177,90
642	1200539	Сети 8 м-н Д/сад № 42 кер. Д150 К178-К182 3 м/п	1	543,75
643	1200540	Сети 8 м-н Д/сад № 42 кер. Д150 К179-К182 5 м/п	1	907,70
644	1200541	Сети 8 м-н Д/сад № 42 кер. Д150 К185-К186 7 м/п	1	1 270,20
645	1200542	Сети 8 м-н Д/сад № 42 кер. Д150 К188-К189 10 м/п	1	1 815,40
646	1200543	Сети 8 м-н Д.37 ст. Д105 К18-ж/д 46 м/п	1	59 880,42
647	1200544	Сети 8 м-н Д/сад № 42 кер. Д105 К180-К202 122 м/п	1	22 138,60
648	1200545	Сети 8 м-н Д.30 а/ц Д300 К103-К1 62,1 м/п	1	61 170,15
649	1200546	Сети 8 м-н Д/сад № 42 кер. Д150 К196-К129 162,5 м/п	1	29 488,65
650	1200547	Сети 8 м-н Д.31 чуг. Д100 от ж/д- К105 96,3м/п	1	82 911,35
651	1200548	Сети 8 м-н Д.23 а/ц Д300 от К82-К97 362 м/п	1	253 284,96
652	1200549	Сети 8 м-н Д.28 а/ц Д300 от КК7-КК166 390 м/п	1	213 542,78
653	1200550	Сети 8 м-н Д.30а/ц Д300 АК-2,4,5,6 99,5 м/п	1	96 545,65
654	1200551	Сети 8 м-н Д.40 а/ц Д200 К6-К10 92,4 м/п	1	79 851,50
655	1200552	Сети 8 м-н Д/сад № 42 кер. Д150 К4-К3 25 м/п	1	4 537,05
656	1200553	Сети 8 м-н Д.15 а/ц Д150 от ж/д К32 46,6 м/п	1	17 872,00
657	1200554	Сети 8 м-н Д.12 а/ц Д200 125 м/п	1	111 064,36
658	1200555	Сети 8 м-н Д.44 а/ц Д300 179 м/п	1	192 243,78
659	1200556	Сети 8 м-н Д.44 а/ц Д200 87,5 м/п	1	77 733,99
660	1200557	Сети 8 м-н Д.44 дворовая а/ц Д200 116 м/п	1	103 068,02
661	1200558	Сети 8 м-н Д.47 а/ц Д200 58 м/п	1	51 534,02
662	1200559	Сети 8 м-н Д.26 чуг. Д150 К202-К210 31,8 м/п	1	19 872,25
663	1200560	Сети 8 м-н Д.39 а/ц Д150 103,1 м/п	1	207 094,12

664	1200561	Сети 8 м-н внутрикв.нар. а/ц Д150 К44-К97 320,5 м/п	1	71 488,00
665	1200562	Сети 8 м-н Д.22 а/ц Д1400 от К83-К121 290 м/п	1	420 084,17
666	1200563	Сети 8 м-н Д.26 а/ц Д200 от К202-К210 108,7 м/п	1	67 925,25
667	1200564	Сети 8 м-н Д.16 кер. Д250 238 м/п	1	36 444,14
668	1200565	Сети 8 м-н Д.16 кер. Д150 от К121-К136 118 м/п	1	168 641,68
669	1200566	Сети 8 м-н общ.1 а/ц Д200 от К44-К28 39 м/п	1	45 240,00
670	1200567	Сети 8 м-н Д.46 а/ц Д200 от К235-К223 208 м/п	1	223 400,02
671	1200568	Сети 8 м-н Д.45 чуг. Д108 от К226-К229 47 м/п	1	31 322,06
672	1200569	Сети 8 м-н наружн. Д150 от К11-К121 347 м/п	1	275 818,42
673	1200570	Сети 8 м-н Д.23 а/ц Д150 от К121-К136 256 м/п	1	152 925,37
674	1200571	Сети 8 м-н Д.20 а/ц Д200 от К83-К22 124 м/п	1	87 185,89
675	1200572	Сети 8 м-н Д.19 чуг. Д150 от К86-К83 124 м/п	1	50 152,15
676	1200573	Сети 8 м-н Д.8а а/ц Д300 от К18-К172 174,5 м/п	1	149 793,16
677	1200574	Сети 8 м-н Д.11 а/ц Д150 от К113-К12 60 м/п	1	110 824,83
678	1200575	Сети 8 м-н Д.10 чуг. Д200 56 м/п	1	128 604,72
679	1200576	Сети 8 м-н Д.14 чуг. Д150 К214-К212 267 м/п	1	78 305,16
680	1200577	Сети 8 м-н Школа № 17 а/ц Д300 321,87 м/п	1	374 426,02
681	1200578	Сети 8 м-н Д.16 а/ц Д200 120 м/п	1	106 605,57
682	1200579	Сети 8 м-н Д/сад № 40 а/ц Д200 К54-К154 16,5 м/п	1	14 253,50
683	1200580	Сети 8 м-н Д/сад № 40 а/ц Д200 К141,144 143-82 252 м/п	1	217 775,50
684	1200581	Сети 9 м-н Д.34 чуг. Д150 КК55-КК59 77,85 м/п	1	117 949,02
685	1200582	Сети 9 м-н Д.22б а/ц Д200 К99-К93 39,7 м/п	1	46 052,00
686	1200583	Сети 9 м-н Д.28а чуг. Д200 КК10-КК12 63,5 м/п	1	40 538,22
687	1200584	Сети 9 м-н Д.3а а/ц Д150 К23-К23 63,6 м/п	1	13 669,15
688	1200585	Сети 9 м-н Д.31 а/ц Д150 КК39-КК43, К45-КК42 176,35 м/п	1	436 379,20
689	1200586	Сети 9 м-н Д.3б а/ц Д100 КК22-КК28 169 м/п	1	119 655,32
690	1200587	Сети 9 м-н Д.19,19а а/ц Д200 от КК41-КК35 100 м/п	1	57 913,01
691	1200588	Сети 9 м-н Д.16б а/ц Д150 от КК43-КК45 52,1 м/п	1	31 744,86
692	1200589	Сети 9 м-н Д.21а чуг. Д250 КК93-КК95 46,5 м/п	1	17 034,56
693	1200590	Сети 9 м-н Д.21а а/ц Д150 К53-К93 6,5 м/п	1	2 381,18
694	1200591	Сети 9 м-н Д.21а чуг. Д300 КК95-КК15 12 м/п	1	4 396,01
695	1200592	Сети 9 м-н Д.22 а/ц Д150 от КК18-КК18 1614 м/п	1	9 364,40

696	1200593	Сети 9 м-н Д.28 чуг. Д150 КК35-КК29 7,5 м/п	1	74 179,32
697	1200594	Сети 9 м-н Д.28а чуг. Д300 от КК12-КК24 215,9 м/п	1	137 829,91
698	1200595	Сети 9 м-н Д.28а чуг. Д150 от КК55-КК59 58,4 м/п	1	49 699,21
699	1200596	Сети 9 м-н Д.5 а/ц Д300 168 м/п	1	231 783,30
700	1200597	Сети 9 м-н Д.5б коллектор вдоль М2 ж/б Д600 618 м/п	1	974 853,20
701	1200598	Сети 9 м-н Д.17-17в а/ц Д200 К19-К23 88,2 м/п	1	34 454,15
702	1200599	Сети 9 м-н Д.21 а/ц Д150 150 м/п	1	143 160,25
703	1200600	Сети 9 м-н Д.28а чуг. Д400 от КК24-КК17 63,2 м/п	1	40 346,69
704	1200601	Сети 9 м-н Д.16 а/ц Д150 от К4-КК5 6 м/п	1	5 191,00
705	1200602	Сети 9 м-н Д.29 чуг. Д100 от КК32-КК12 69,1 м/п	1	51 476,35
706	1200603	Сети 9 м-н Д.27 чуг. Д150 от КК10-КК6 50,7 м/п	1	384 136,61
707	1200604	Сети 9 м-н Д.35 чуг. Д150 от КК2-КК59 47,1 м/п	1	269 676,92
708	1200605	Сети 9 м-н Д.30 а/ц Д300 от КК17-КК16 15,85 м/п	1	18 372,27
709	1200606	Сети 9 м-н Д.20-20а а/ц Д150,250 КК10КК19 291 м/п	1	252 427,98
710	1200607	Сети 9 м-н Д.34а а/ц Д100,200 КК24-КК52 110 м/п	1	225 899,26
711	1200608	Сети 9 м-н Д.32 а/ц Д200 КК43-КК22 73,1 м/п	1	21 140,25
712	1200609	Сети 9 м-н Д.18,18а ст. Д150 КК1-КК2 70,4 м/п	1	15 389,14
713	1200610	Сети 9 м-н Д.5а чуг. Д150 К30-К17 54,5 м/п	1	47 096,00
714	1200611	Сети 9 м-н Д.33 чуг. Д150 КК51-КК46 78,07 м/п	1	306 021,93
715	1200612	Сети 9 м-н Д.16 а/ц Д150 К1-К5а 69,2 м/п	1	59 798,00
716	1200613	Сети 9 м-н Д.31а чуг. Д150 КК36-КК20 136 м/п	1	23 355,50
717	1200614	Сети 9 м-н Д.15а чуг. Д200 К17-СК26 70 м/п	1	60 494,00
718	1200615	Сети 9 м-н Школа 18 чуг. Д200 К13-К14 26,7 м/п	1	7 418,20
719	1200616	Сети 9 м-н Школа 18 чуг. Д200 К9-К14 80,95 м/п	1	22 489,50
720	1200617	Сети 9 м-н Школа 18 чуг. Д200 К17-К18 19,4 м/п	1	5 389,65
721	1200618	Сети 9 м-н Школа 18 чуг. Д200 К7-К8 9 м/п	1	2 499,80
722	1200619	Сети 9 м-н Школа 18 чуг. Д200 К1-К4 суц. 122,5 м/п	1	34 031,50
723	1200620	Сети 9 м-н Д.14 а/ц Д200 К17а/к-К49 59 м/п	1	50 982,00
724	1200621	Сети 9 м-н Д.14 а/ц Д200 К53-К51 32 м/п	1	27 651,50
725	1200622	Сети 9 м-н Д/сад № 52 а/ц Д200 К71-К69 14,2 м/п	1	4 396,40
726	1200623	Сети 9 м-н Д/сад № 52 а/ц Д200 К64-К2а 136,4 м/п	1	42 237,05
727	1200624	Сети/кан. 9 м-н Д.5а чуг. Д150 К36-К34 24,85 м/п	1	21 474,50
728	1200625	Сети 9 м-н наружные 397,5 м/п	1	111 643,84
729	1200626	Сети 9 м-н Д/сад № 51 а/ц Д150 К72-К7 126,4 м/п	1	109 228,50

730	1200627	Сети 9 м-н Д/сад № 51 а/ц Д150 К79-К77 9 м/п	1	7 772,00
731	1200628	Сети Защитино ул.Озерная а/ц Д200 К7-К97 199,1 м/п	1	172 057,00
732	1200629	Сети Защитино ул.Заставная а/ц Д200 К203-98 214 м/п	1	184 933,00
733	1200630	Сети Защитино ул.Озерная а/ц Д150 К98-102 105 м/п	1	90 741,00
734	1200631	Сети Защитино ул.Озерная а/ц Д150 К8-63 172,5 м/п	1	149 074,50
735	1200632	Сети Защитино Канализация от ЦТП а/ц Д150 К79-82 40 м/п	1	34 568,00
736	1200633	Сети Защитино ул.Озерная а/ц Д200 К7-К48 314,5 м/п	1	271 788,00
737	1200634	Сети Защитино ул.Заставная а/ц Д200 К13-10 70 м/п	1	60 494,00
738	1200635	Сети Защитино ул.Иртышская а/ц Д150 К88-3 69 м/п	1	59 624,00
739	1200636	Сети Защитино ул.Иртышская а/ц Д150 К5-33 334 м/п	1	288 637,00
740	1200637	Сети Защитино ул.Иртышская а/ц Д300 К8-3 153 м/п	1	132 225,50
741	1200638	Сети/кан. Защитино КНС а/ц Д150 К3-КНС 97 м/п	1	83 824,50
742	1200639	Сети/кан. Защитино Смотечный коллектор а/ц Д300 Га1-188 458,2 м/п	1	395 980,50
743	1200640	Сети/кан. Защитино Напорная канал.ст. Д150 КНС-ГА1 1493 м/п	1	1 290 253,50
744	1200641	Сети Защитино ул.Озерная а/ц Д200 К43-52 118,6 м/п	1	102 500,50
745	1200642	Сети Защитино ул.Полевая а/ц Д150 К63-66 90 м/п	1	77 778,00
746	1200643	Сети Защитино ул.Полевая а/ц Д200 К46-44 91,7 м/п	1	79 257,00
747	1200644	Сети Защитино ул.Сузгунская а/ц Д150 К13-80 235,82 м/п	1	203 783,00
748	1200645	Сети Защитино ул.Озерная а/ц Д200 К10-8 49 м/п	1	42 340,00
749	1200646	Водопровод пер.Радищева 36 ст. Д50 бес/х 4,8 м/п	1	3 828,00
750	1200647	Водопровод ул.Знаменского 16 ст. Д300 б/х 151,2 м/п	1	120 582,00
751	1200648	Водопровод ул.Ремезова 66 ст. Д100 ВК473-Вк657 64 м/п	1	51 040,00
752	1200649	Водопровод ул.Первомайская 14 Д200 ст. ВК1450-ж/д 14 м/п	1	4 640,00
753	1200650	Сети города чугун. 1047 м/п	1	1 454 640,84
754	1200651	Сети Войково/от Октябрьс/Д200ст.ВК138В К224 180 м/п	1	59 740,00
755	1200652	Сети Строител/шв.фабр/Д200ВК52ВК54 57 м/п	1	12 974,12
756	1200653	УВК1 (интернат)пер.Рощинский Д150ст ВК484столо 125 м/п	1	26 204,40
757	1200654	УВК1 Строител./шв.фаб./Д100ст ВК60ВК79 85 м/п	1	19 347,39
758	1200655	УВК1 Красн.пл./от пер.Сверд/Д200ст ВК1251 352 м/п	1	104 400,00
759	1200656	УВК1 М-н Южный школа № 14 Д150ст ВК2003-т1 17 м/п	1	6 008,44
760	1200657	УВК1 М-н Южный школа № 14 Д150ст т1 ВК2002 191 м/п	1	67 506,56

761	1200658	УВК1 Зеленая 102 Д100ст т1 ВК151ВК1511 93 м/п	1	22 837,50
762	1200659	УВК1 Ремезова 53кЗд Детс.спортклуб П/э Д100 ВК473зд 84,7 м/п	1	200 369,70
763	1200660	Водопровод Пог подъема чугуна 4916 м/п	1	7 313 158,23
764	1200661	Жуковский водовод №2 г.Тобольск, от РЧВ водоочистных сооружений до молочной кухн	1	17 520 190,52
765	1200662	Сети в-да общеж.пединститут/чугун 1162,7 м/п	1	272 453,74
766	1200663	Сети в-да Строител./шв.фаб./Д150ст.ВК54ВК60 30 м/п	1	6 828,49
767	1200664	Сети в-да Свердлова 26 Д150ст.ВК118ВК1190 71,5 м/п	1	22 668,58
768	1200665	Сети в-да Ремезова 28 б/х Д100ст.ВК1722ж/д 21 м/п	1	5 481,00
769	1200666	Сети внешние Октябрьская 64Д100ст.70 м/п	1	32 980,29
770	1200667	Сети внешние Знаменского КНС33Д200ст. ПГ10ПГЗ 274,5 м/п	1	119 335,61
771	1200668	Сети внешние Знаменского КНС33Д50ст. ПГ3КНС33 29,5 м/п	1	12 824,77
772	1200669	В-д Ремезова 54 ст. Д100 бес/х 29,5 м/п	1	23 533,50
773	1200670	В-д Защитино/к колон./ Д150 ст. ВК35-тБ 72 м/п	1	11 179,85
774	1200671	В-д Защитино/к колон./ Д150 ст. ВК-тБ 95 м/п	1	14 751,18
775	1200672	В-д Знаменского 18ст. Д100 б/х 19,3 м/п	1	15 399,00
776	1200673	В-д Аптекарская Д100 чуг ВК446ВК445 29 м/п	1	7 830,00
777	1200674	В-д 3-я Трудовая/м-н Южный Д300 ст.ВК2004ВК62 800 м/п	1	34 800,00
778	1200675	В-д Знаменского 18 ст. Д300 б/х 76 м/п	1	60 610,00
779	1200676	В-д Свердлова 26 Д100 ст.ВК1185-ж/д 10 м/п	1	3 170,43
780	1200677	В-д Ленская 3 б/х Д100 ст.ВК1190-ж/д 7 м/п	1	2 900,00
781	1200678	В-д Знаменского 62 ст. Д100 ВК480-ж/д 17 м/п	1	13 557,50
782	1200679	В-д СЮТУР Ленина 23 Д100ст. ВК14-ж/д 32,5 м/п	1	7 076,00
783	1200680	В-д Дом творчества Челюскинцев 1 Д100ст. 1346-1345 30 м/п	1	4 002,00
784	1200681	УВК 1 (интернат) пер.Рощинский Д100стВК263школа 61 м/п	1	12 787,55
785	1200682	УВК 1 Защитино/к колон/ Д150стТА-тБ 150,5 м/п	1	23 368,97
786	1200683	УВК 1 Знаменского 62е ст. Д100ВК60-ж/д 5 м/п	1	3 987,50
787	1200684	УВК 1 от Ленина до р-на "Пески" м-н Южный 1430 м/п	1	837 621,76
788	1200685	В-д к ж/д 288 пос.Защитино п/эт 26 м/п	1	18 850,00
789	1200686	В-д Знаменского 43 ст.Д75 ВК1-ж/д 17 м/п	1	13 485,00
790	1200687	В-д к ж/д 288 пос.Защитино/эт 5 м/п	1	3 625,00
791	1200688	В-д Знаменского 43 ст.Д300 ВК 1465-1 90,5 м/п	1	72 181,00
792	1200689	В-д Дом творчества Челюскинцев 1 Д76 ст. ВК13-45-зд. 17,5 м/п	1	2 334,50
793	1200690	В-д 3й Менделеевский 21 Д50 ст. ВК80ВК1725 125 м/п	1	38 666,67

794	1200691	В-д Ремезова 64а ст.Д50ВК483-жд 14 м/п	1	11 165,00
795	1200692	Сети водопровода-пер.Набережная Кирова,ул.Наб.Кирова,от ул.Перова до ул.Ершова	1	1 398 691,79
796	1200693	В-д Ленская 8 ст. Д50 ВК1180-жд 29 м/п	1	23 127,50
797	1200694	В-д Октябрьская 57 ст. Д50 та-жд 21 м/п	1	16 747,50
798	1200695	В-д Октябрьская 61 ст. Д100 ВК1027-жд 32,7 м/п	1	26 085,50
799	1200696	В-д Школа-интернат 5 Ленина Д100 ст.ВК623-зд 68 м/п	1	10 764,80
800	1200697	В-д д/сад 36 м-н Южный Д50 ст.ВК2-зд 109,5 м/п	1	19 372,00
801	1200698	В-д Школа-интернат 5 Ленина Д200 ст.ВК622ВК623 155,5 м/п	1	24 615,20
802	1200699	В-д Ремезова 40 ст. Д100 ВК955-жд 25 м/п	1	19 937,50
803	1200700	В-д Гор.больница 2 в-вод набольн. Д100 ст. ВК2-зд 86 м/п	1	24 940,00
804	1200701	В-д Революционная 27 ст.Д100 ВК1196-жд 86,4 м/п	1	68 904,00
805	1200702	В-д пер.Рощинский 62 б/хД100 ст.ВК1431-жд 17 м/п	1	9 178,20
806	1200703	В-д 2я Луговая 42 Д150б/х ст.ВК5ВК2 240 м/п	1	68 501,06
807	1200704	В-д 2я Луговая 42 Д100б/х ст.ВК22-тК 45 м/п	1	12 843,94
808	1200705	В-д ул.Ленина 122-144п/эт Д100б/х 331,7 м/п	1	264 538,00
809	1200706	В-д ул.Ленина 144-142п/эт Д50б/х 28м/п	1	22 330,00
810	1200707	В-д ул.Ленина130-144Д150 ст.б/х ВК49ВК4а 300м/п	1	104 400,00
811	1200708	УВК1(интернат)пер.РощинскийД100 ст. ВК485 д/сад 2,5м/п	1	524,90
812	1200709	УВК1Урицкого/Гагарина-С.Ванцетти Д200ВК1412-1422 147,5 м/п	1	50 750,00
813	1200710	УВК1(интерн)пер.Рощинский Д150ст.ВК482 20м/п	1	4 193,40
814	1200711	Сети водопровода по ул.Гагарина,Пролетарская стрелка;от ул.Гоголя	1	3 809 226,24
815	1200712	В-д к ж/д288 в пос.Защитино ст. 5,8м/п	1	39 933,00
816	1200713	В-д к Володар/Декабр/ДзержинД50ВК1200-ВК47 207м/п	1	47 856,09
817	1200714	В-д к Володар/Декабр/ДзержинД100ст.ВК47ВК1306 222м/п	1	51 323,91
818	1200715	В-д к 2я Луговая/на Кол/Д150ст.ВК68ВК99 218м/п	1	67 506,10
819	1200716	В-д к 2я Луговая/на Кол/Д150ст.ВК7ВК100 77м/п	1	23 843,90

820	1200717	В-д к Хохрякова 16 Д50ст.ВК360ж/д 120м/п	1	18 586,36
821	1200718	В-д кЗй Менделеевский21 Д200 ст.ВК1524-ж/д 10м/п	1	3 093,33
822	1200719	В-вод Ленина138 п/этД50бес/х 9,8м/п	1	7 815,50
823	1200720	В-вод М-н Южный ж/д 1 в-водД100 ст. 40м/п	1	28 588,03
824	1200721	Сети города чугун 350м/п	1	1 260 537,36
825	1200722	Сети города Ремезова (вдоль 6мкр) п/эд200б/х 175 м/п	1	139 562,50
826	1200723	Сети города Ремезова (вдоль 6мкр) п/эд300б/х 285 м/п	1	227 287,50
827	1200725	Сети города Пер.Роцинский 58 б/хД100ст.ВК1480 ж/д 10м/п	1	2 921,65
828	1200726	Сети города В-вод ул.2яСеверная 48 ст.Д100 б/х 15 м/п	1	11 962,50
829	1200727	Сети города М-н Южный Д250 ст. 93 м/п	1	93 397,63
830	1200728	Сети города В-вод ул.Радищева 1 ст.Д100 б/х 42,5м/п	1	33 901,00
831	1200729	Сети города М-н Южный Д100 ст. 54 м/п	1	38 590,07
832	1200730	Сети в-да К.Цеткин 3-а ст. 16,5м/п	1	8 291,13
833	1200731	Сети в-да М-н Южный ж/д 1 вввод Д50 стальн. 10м/п	1	5 777,95
834	1200732	Сети в-да М-н Южный ж/д 3 вввод Д50 стальн. 10 м/п	1	5 777,95
835	1200734	Сети в-да Радищева (Знам-УКСССЗ) ст. Д150 б/х 90,5 м/п	1	72 181,00
836	1200735	Сети в-да Радищева (Знам-УКСССЗ) ст. Д200 б/х 469,1 м/п	1	374 114,50
837	1200736	Водопр.И-ого подъема стальн. 1824 м/п	1	2 713 071,57
838	1200737	В-вод общ. шв.фабр. Ст.Д100 р-н Горгаз б/х 42м/п	1	33 495,00
839	1200738	В-вод Подшлюзы Д150 п/эт Всп.школа5 от ВК202ВК2400 300м/п	1	375 673,41
840	1200739	В-вод М-н Южный Д150 стальн. 245м/п	1	196 148,59

841	1200740	Вынос сетей вод-да 218ый км. Д500 ст. 206м/п	1	1 341 577,50
842	1200741	Сети города стальн. 11700м/п по пр. КУИ № 434 от 19.11.09 - 10224м	1	5 816 880,28
843	1200742	Сети города чугун 6420м/п	1	3 956 073,32
844	1200743	В-вод от Станции I-го подъема стальн. 200м/п	1	108 633,01
845	1200744	Водовод ул.Дзержинского стальн. 800м/п	1	509 805,30
846	1200745	Водовод Знаменского 62 ст.Д300 ВК479-50 193м/п	1	153 917,50
847	1200746	В-вод к ж/д 288 в пос.Защитино ст. 160,2м/п	1	118 465,00
848	1200747	В-вод к Октябрьская 65 Д100 ст. Іввод 13м/п	1	27 762,02
849	1200748	В-вод к Пр-т Менделеева (сберб) ст. Д300 б/х 60м/п	1	47 850,00
850	1200749	В-вод ул.Дзержинского48 Д50 ст. 10м/п	1	7 951,80
851	1200750	Сети города/от организаций ст. 949 м/п	1	248 835,95
852	1200751	Сети города/Первомайская16 Д100 от ВК1510-ж/д ст. 63,74м/п	1	27 635,55
853	1200752	Сети города/Панин бугор б/х Д200 от ВК1-ВК4 ст. 1280м/п	1	326 250,00
854	1200753	Сети города/Пос.Ягодный б/х Д100 чуг.ВК1 до ВК25 1500м/п	1	435 000,00
855	1200754	Сети города/Пер.Радищева б/хД150 ВК1023-ВК29 ст. 502м/п	1	145 580,00
856	1200756	Сети города/Пер.Роцинский60 б/хД100Вк1431ж/д ст. 17м/п	1	8 242,83
857	1200757	Внешние Октябрьская64 Д273 стальн. 172м/п	1	199 300,46
858	1200758	Внешние Октябрьская 65 Д100 ст. Іввод 15м/п	1	32 033,08
859	1200759	Внешние Зя Речная от ВК7 до ВК8 стальн. 134м/п	1	11 756,06
860	1200760	В-д общ. шв. фабрики ст. Д100 б/х 32м/п	1	25 520,00
861	1200761	В-д Кирова - Р.Люксембург ВК6990-ВК1035Д150 92,5м/п	1	82 110,60

862	1200762	В-д 3я Трудовая от ВК1 до ВК2 ст. АОРМ 130м/п	1	18 256,23
863	1200763	В-д 2я Трудовая от ВК2 до ВК3 стальн. 182 м/п	1	15 969,11
864	1200764	В-д 2я Трудовая от ВК2 до ВК4 стальн. 164м/п	1	14 386,93
865	1200765	В-д 2я Трудовая 1я Трудовая ст. от ВК4ВК5 114м/п	1	9 999,10
866	1200766	В-д 1я Трудовая от ВК5 до ВК6 ст. 230 м/п	1	20 177,56
867	1200767	В-д Кж/д84 ул.Ремезова Д159 ст.ВК5-ж/д 48,65м/п	1	1 909,85
868	1200768	В-д 1я Трудовая3Речная ВК5-ВК7 ст. 150м/п	1	13 158,88
869	1200769	Сети в-д Пер.Рощинский,от ул.Знаменского до ж.д.пер.Рощинский,66	1	2 195 489,42
870	1200770	В-д 3я Речная от ВК8 до ВК9 стальн. 236м/п	1	20 706,49
871	1200771	В-д 2яТрудовая-3яРечная ВК2ВК9 ст. 200м/п	1	17 551,31
872	1200772	В-д Мира 17 Д100 от ВК1ВК3ж/д ст. СЭП 89,5м/п	1	74,86
874	1200774	В-д Ремезова45 от ВК484ВК504 ж/дД100 стальн. 92м/п	1	16 925,79
875	1200775	В-д ул.Уватская8 ст.Д100 б/х 73,2м/п	1	58 377,00
876	1200776	В-д Школа1 ул.Ленина Д50ст. ВК12-зд 21,5м/п	1	7 003,50
877	1200777	В-д 1я Трудовая от ВК6 до ВК6Т1 ст. 130м/п	1	11 406,51
878	1200778	В-д Пер.Рощинский 66 Д76 стальн. 13м/п	1	69 414,49
879	1200779	Сети города ул.Чехова стальн. 379 м/п	1	151 102,74
880	1200780	Сети города от аэропорта чугун 23м/п	1	15 083,44
881	1200781	Сети города Знаменского 62а Д300 стальн. 29м/п	1	32 616,00
882	1200782	Сети города Знаменского 62а Д250 стальн. 70м/п	1	70 300,92
883	1200783	Сети города Знаменского 62а Д100 стальн. 25м/п	1	17 876,95
884	1200784	Сети города Свердлова 28 Д150 стальн. 308м/п	1	246 581,20

885	1200785	Сети города Свердлова 28 ввод Д100 стальн. 30м/п	1	21 437,25
886	1200786	Сети города Закольцовка Кж/д84 ул.Ремезова ст. 395м/п	1	132 403,47
888	1200788	Сети города ул.Октябрьская 53 б/х Д150 ст. ВК1006-ж/д 29м/п	1	8 410,00
889	1200789	Сети города уул.Буденного24 от АООТ речпорт ст. 8м/п	1	350,07
890	1200790	Сети города ул.Декабристов38. 38а стальн. 25м/п	1	1 093,97
892	1200792	Сети города Ул.Хохрякова 7 стальн. 10м/п	1	437,60
893	1200793	Сети города Ул.К.Цеткин 60 стальн. 5м/п	1	218,79
894	1200794	Сети города ул.Декабристов 19 стальн. 43м/п	1	1 881,62
895	1200795	Сети города Свердлова ВК453аВК8,ВК453а,ВК8 552м/п	1	218 708,79
897	1200797	УВК1(интерн)пер.РоцинскийД100 ст. ВК483-прач 40 м/п	1	8 385,35
898	1200798	Ввод вж/д21(ж/мСУ47)от ВК9а-ж/д Д50 ст. 7,7м/п	1	4 862,10
899	1200799	Ввод вж/д21а(ж/мСУ47)от ВК9а-ж/д Д50 ст. 22м/п	1	13 891,88
900	1200800	Ввод вж/д19(ж/мСУ47)от ВК9б-ж/д Д50 ст. 7,5м/п	1	4 736,08
901	1200801	Ввод в ж/д36(ж/мСУ47)от ВК8-ж/д Д50 ст. 29,4м/п	1	18 564,77
902	1200802	Ввод в ж/д36а(ж/мСУ47)от ВК6-ж/д Д50 ст. 12,5м/п	1	7 893,16
903	1200803	Ввод в К.Цеткин от водон/б-Доронина Д200 ВК416ВК437 2018м/п	1	1 222 958,91
904	1200804	Ввод в Д/сад9 Войкова Д150ст. ВК4-ВК1195 183,5м/п	1	39 716,95
905	1200805	Ввод в п.4Безым. от Пушкина Понфил.Д150ВК1513К158Аст. 190м/п	1	119 976,03
906	1200806	Ввод в ж/д25а(ж/мСУ47)отВК10 аж/д Д50 ст 6м/п	1	3 788,68
907	1200807	Ввод в К.Маркса от п.2Безым. до ж/д54 ВК153АД76 ст. 175м/п	1	90 479,99

908	1200808	Ввод в п.2Безым. от М.Джалилия до К.Маркса Д27Д100 стальн. 130м/п	1	82 088,86
909	1200809	Ввод в Ершова от Мира до Хохрякова ВК191ВК110АД100 чуг. 125м/п	1	69 798,85
910	1200810	Ввод в Гоголя от п.Красноар. до в/колж/дВК237Б 125м/п	1	85 246,14
911	1200811	Ввод в п.Красноар от Мехлесх-ГоголяВК237АД219 95м/п	1	59 988,02
912	1200812	Ввод в К.Цеткин от Дорон.-Еврейск.кладб.Д250 чуг. ВК437ВК421 520м/п	1	315 133,10
913	1200813	Ввод в К.Цеткин отЕврейск.кладб.-б/ж118Д300-400 ВК421ВК428 1020м/п	1	619 949,34
914	1200814	Ввод в пер.Роцинский51 ст.Д100 б/х ВК1430-ж/д 23,5м/п	1	18 748,50
915	1200815	Ввод в отЗяТрудовая-внутрикв.ВК16-ВК10Д159 ст. 126м/п	1	79 563,02
916	1200816	Ввод в Д/сад9 ВойковаД200 ст.1195-1194 147м/п	1	31 817,35
917	1200817	Ввод в Д/сад9 ул.ВойковаД75 ст.ВК2-зд 12,5м/п	1	2 705,69
918	1200818	Водопровод учебной зоны	1	4 174 820,21
919	1200819	Водопровод по Тырковке от Жук.в/радоДЭУ от ВК1 до ВК6Д400ст. 1000м/п	1	517 034,82
920	1200820	Водопровод по Тырковке от Жук.в/радоДЭУ от ВК1 до ВК6Д300ст. 5000м/п	1	2 585 172,62
921	1200821	Водопровод отДЭУ по Гагар,3Мендел.до Ленина ВК6ВК64Д300 ст. 1120м/п	1	579 078,70
922	1200822	Водопровод от пер.1йЛуговой до ж/пос(СУ47)ВК1'ВК5'Д146 ст. 273м/п	1	141 148,84
923	1200823	Ввод в ж/д 23а(ж/мСУ47)от ВК10б ж/дД50ст. 6м/п	1	3 788,68
924	1200824	Ввод от 2яЛуговая до ВК15(ж/д35)ВК5'-ВК15'Д159 ст. 810м/п	1	418 793,07
925	1200825	Ввод в ж/д23(ж/мСУ47)от ВК10бж/д Д50 ст. 21,5м/п	1	13 576,28
926	1200826	Ввод в ж/д35(ж/мСУ47)от ВК15ж/д Д50 ст. 27,8м/п	1	17 554,35
927	1200827	Ввод в ж/д35а(ж/мСУ47)от ВК15ж/д Д50 ст. 12м/п	1	7 577,37

928	1200828	Ввод в ж/д33(ж/мСУ47)от ВК14ж/д Д50 ст. 27,8м/п	1	17 554,37
929	1200829	Ввод в ж/д33а(ж/мСУ47)от ВК14ж/д 2м/п	1	1 262,83
930	1200830	Ввод в ж/д27(ж/мСУ47)котел. ВК1ж/д Д50 ст. 42,8м/п	1	27 026,14
931	1200831	Ввод в ж/д25(ж/мСУ47)от ВК10ж/д Д50 ст. 21,5м/п	1	13 576,28
932	1200832	Ввод от Пушкина100-РСУБО по ЛапривеВК160 242Д250200 600м/п	1	378 871,69
933	1200833	Ввод от Зятрудовая-ж/пос(СУ47)ВК1а-ВК3аД200ст 145м/п	1	91 560,66
934	1200834	В-д кл.Ленина122 п/этД50 бес/х 72м/п	1	57 420,00
935	1200835	В-д кл.Сакко и Ванц. от Новой-ГорькогоД200 ВК238ВК210 110м/п	1	69 461,28
936	1200836	В-д ул.Ленина130 п/эт Д50 бес/х 9,5м/п	1	7 583,50
937	1200837	В-д ул.Ремезова3 ст.Д100ВК223-ж/д 4,5м/п	1	3 596,00
938	1200838	В-д ул.Аптекарская4а ст.Д100ВК836-ж/д 65м/п	1	51 837,50
939	1200839	В-д ул.Знаменского43 ст.Д500 ВК1466-14-65 10,5м/п	1	8 381,00
940	1200840	В-д ул.Ремезова17 ст.Д100ВК1105-ж/д 76,5м/п	1	61 016,00
941	1200841	В-д Школа15 ул.ПушкинаД75стВК1155зд 22м/п	1	3 572,80
942	1200842	В-д Д/сад31 Пушкина17Д100ст. ВК504зд 4,5м/п	1	3 114,60
943	1200843	В-д ул.Ленина126 п/этД50 бес/х 8,2м/п	1	6 539,50
944	1200844	В-д Д/сад30 УватскаяД50 чуг.ВК1303 зд. 5м/п	1	1 319,50
945	1200845	В-д ул.Знаменского16 ст.Д100 б/х 26м/п	1	20 735,00
946	1200846	В-д Школа 14 14,5м/п	1	845,35
947	1200847	В-д Школа 14 52м/п	1	3 029,05
948	1200848	В-д Школа 14 м-н 191м/п	1	11 128,75
949	1200849	В-д Школа 13 Ремезова Д150 п/эт ВК2-ВК3 50м/п	1	2 950,75

950	1200850	В-д Школа 13 Ремезова Д150 п/эт ВК2-зд 25м/п	1	1 474,65
951	1200851	В-д ул.Революционная27а ст.Д50ВК1146 жд 9м/п	1	7 177,50
952	1200852	В-вод ул.Ленина128 п/эт Д50 бес/х 9,2м/п	1	7 337,00
953	1200853	В-вод ж/д30 от ул.3Мендел(ВК1)до ВК4(ж/д26)по 1Вокз. 215м/п	1	99 033,00
954	1200854	В-вод пер.Свердл. от К.ЦеткиСвердл.ВК417-ВК417Д200 ст. 180м/п	1	93 065,13
955	1200855	В-вод 4Береговая от 2ЛуговаяВК-0ВК-АД100 ст. 300м/п	1	189 435,84
956	1200856	В-вод от Банного Лога до пр.Сибир.ВК401-402Д125 чуг. 170м/п	1	80 014,61
957	1200857	В-вод Проезд Радищ. от ул.Радищ. до в/к ВК356ВК356АД100 140м/п	1	88 403,21
958	1200858	В-вод Доронина 22 Д100 стальн. 40м/п	1	10 879,81
959	1200859	В-вод От Дзержинского по Ленина 68Д219 ст. 60,5м/п	1	27 858,21
960	1200860	В-вод От Новая до Ленина по пер.СеннЧерны Декабр.Д219 571м/п	1	263 013,22
961	1200861	В-вод ул.3яСеверная20 стД100ВК12-жд 38м/п	1	30 305,00
962	1200862	В-вод 1яВокзальная ВводВж/д26а Д76 стальн. 22м/п	1	7 701,54
963	1200863	В-вод Сакко и Ванц. от Новой-ГорькогоД146ВК238ВК210 470м/п	1	296 782,82
964	1200864	Ввод в ж/д 30 стальн. 7м/п	1	1 547,67
965	1200865	Ввод в Д/сад18 СамаровскаяД50ст.ВК260-зд 36м/п	1	5 684,00
966	1200866	Ввод в Ул.4яСеверная 31 ст.Д100 ВК2-жд 26,2м/п	1	20 894,50
967	1200867	Вынос Жуковского вод-ра 1457м/п	1	1 208 926,36
968	1200868	Вынос ул.Ремезова30 ст.Д50 ВК2-жд 5м/п вод-ра	1	3 987,50
969	1200869	Сети ул.Семакова стальн. 326м/п	1	749 553,27
970	1200870	Сети От Семакова до Ввода в котельн. ст. 31м/п	1	71 276,53

971	1200871	Ввод в ж/д 68Д100 стальн. 21,5м/п	1	8 714,91
972	1200872	Ввод в Гор.больница1 ввод на терапевт.корп.Д100 ст. ВК455-зд 36,5м/п	1	2 011,15
973	1200873	Ввод в Д/сад5 Пушкина33 Д50ст.ВК1254-зд 22м/п	1	3 891,80
974	1200874	Ввод в Октябрьская42 ст.Д150 1004пг1720 75,8 м/п	1	60 450,50
975	1200875	Ввод в Ремезова26 ст. Д100 красбВК1080-зд 31,2м/п	1	1 718,25
976	1200876	Ввод в Ремезова26 ст. Д300инф.отд.1507-1506 41м/п	1	2 259,10
977	1200877	Ввод в Ремезова26 ст. Д100инф.отд.ВК1506зд 33м/п	1	1 435,50
978	1200878	Ввод в Гор.больница1ст.Д150ВК451-ВК452 118м/п	1	15 120,60
979	1200879	Нар.сети от ВК53-КНС7 Д100 стальн. 638м/п	1	116 449,08
980	1200880	Водопровод - от ВК-17 до ВК-935(район гор.больница1) - 560м,п/э,d=225мм	1	2 529 788,50
981	1200881	Нар.сети КВД Р.Люксембург14 ст.Д150ВК1070-ВК1074 84,9м/п	1	24 512,25
982	1200882	Нар.сети Гор.болън.1 ввод на терапевт.корп.Д150ст ВК457ВК453 92м/п	1	8 218,60
983	1200883	Нар.сети Гор.болън.1 ввод на котельнуюД100стВК453-зд 25м/п	1	3 306,00
984	1200884	Маг.сети по М1(отМ5доМ1)Д200 ст. 591м/п	1	254 998,46
985	1200885	Маг.сети по М5 от М1-М2 Д300стальн. 1340м/п	1	739 753,47
986	1200886	Водопровод по магистрали М-1 от Ш-2 до поворота на КНС-17-1000м-d=315мм,п/э	1	7 377 900,23
987	1200887	Маг.сети Гор.больница1 ввод на пищеблокД100 ст. ВК453-зд 23м/п	1	1 262,95
988	1200888	Маг.сети Гор.больница1 Д150 ст. ВК452-ВК17 39м/п	1	2 601,30
989	1200889	Маг.сети пр.Знаменского19 ст.Д150ВК1445-НС 12м/п	1	9 570,00
990	1200890	Маг.сети Пер.Сибирский11 ст.Д50 б/хВК1532-ж/д 7,5м/п	1	5 988,50
991	1200891	Маг.сети Пер.Сибирский5 ст.Д50 б/хВК1535-ж/д 12м/п	1	9 570,00

992	1200892	Маг.сети Пер.Сибирский5 ст.Д150 б/хВК1535-ВК1534 20м/п	1	15 950,00
993	1200893	Маг.сети Пер.Сибирский7 ст.Д50 б/хВК1531ж/д 35м/п	1	27 912,50
994	1200894	В-д ул.Ленина134 п/этД50б/х 9,6м/п	1	7 656,00
995	1200895	В-д Пер.Сибирский 9 ст. Д100б/хВК1534ж/д 12м/п	1	9 570,00
996	1200896	В-д Первомайская стальн.Д50 ВК1514-зд 8м/п	1	2 900,00
997	1200897	В-д Пр.Знаменского19 ст. Д300ВК1495-14 5000 166,5м/п	1	132 791,00
998	1200898	В-д КВД Р.Люксембург14 ст.Д50ВК1074 зд. 23,58м/п	1	6 807,75
999	1200899	В-д Пр.Знаменского19 ст.Д150 ВК1445-жд 20м/п	1	15 950,00
1000	1200900	В-д ул.2яСеверная47 ст.Д100 ВК1460-жд 17м/п	1	13 557,50
1001	1200901	Внутрикварт.ст.Д200 ВК8-ВК32 635,8м/п	1	103 286,40
1002	1200902	Водовод по Ш-2ст.Д300ВК107-Уг1 402м/п	1	100 527,05
1003	1200903	Водовод по М2 ст.Д300 Уг1-ВК115 622м/п	1	126 793,80
1004	1200904	Водовод 2яСеверная54 п/эт Д50ВК1430-зд 144м/п	1	117 015,00
1005	1200905	Водовод Октябрьская42 ст.Д100 пг1720-зд 23,3м/п	1	18 581,75
1006	1200906	Водовод Пр.Радищева (ул.Радищева- пер.Сибирский)чуг.Д100 427м/п	1	340 532,50
1007	1200907	Водоснабж.а/маг.вдоль М2 Д300 ст. 646м/п	1	377 707,25
1008	1200908	Водоснабж.Гор.больница2 ввод на больн.Д100ст.ПГ10ВК7 10м/п	1	2 900,00
1009	1200909	Водоснабж.по М1 от Ш1 до Ш5 уч-к от Ш5 до ВГ99 278м/п	1	183 326,20
1010	1200910	Маг.сетиМ2 отШ1 доШ5 Д300(Ш5) 500м/п	1	517 256,27
1011	1200911	Маг.сети по М2 отШ1 доШ5 Д300 750м/п	1	542 571,86
1012	1200912	Маг.сети Учебной зоны вдоль Ш1 Д500ст. 524,5м/п	1	955 322,97

1013	1200913	Маг.сети Гор.больница2 ввод на больн.Д100 ст.ПГ10ВК7 34м/п	1	9 860,00
1014	1200914	Маг.сети Маг.сети по М5 от Ш1-Ш7 ст. 480м/п	1	739 200,73
1015	1200915	Маг.сети Гор.больн.2 ввод на пищеблок Д100 ст. ВК5-зд 50м/п	1	14 500,00
1016	1200916	Маг.сети Вдоль Ш1 от об.дороги до М5 Д800ст. 3512м/п	1	6 703 843,10
1017	1200917	Маг.сети ул.4яСеверная 31 ст.Д300 ВК4-ВК53 262,6м/п	1	209 423,50
1018	1200918	Маг.сети Детс.поликл.Мира4 п/эт Д50ВК304-зд 10м/п	1	17 400,00
1019	1200919	Маг.сети Детсад3 ЛенскаяД100 чуг.ВК1145-зд 70м/п	1	9 058,15
1020	1200920	Маг.сети Октябрьская65 ВК1 Октябрьская81 ВК2ст. 265м/п	1	98 701,36
1021	1200921	Маг.сети от КНС17 в р-не РечпортаД125 ст. 1228м/п	1	1 118 518,41
1022	1200922	Маг.сети Первомайская Д150ст.ВК1512ВК1514 81м/п	1	29 362,50
1023	1200923	Маг.сети Гор.больница2 ввод на больницу Д200 ст. ВК125-ВК6 472,5м/п	1	137 025,00
1024	1200924	В-д ВК2-Октябрьская 81 стальн. 6,5м/п	1	4 071,88
1025	1200925	В-д от КНС17 в р-не Речпорта Д325 стальн. 3819м/п	1	3 478 519,41
1026	1200926	В-д от КНС17 в р-не Речпорта Д400 стальн. 1108м/п	1	1 009 216,94
1027	1200927	В-д от КНС17 в р-не Речпорта Д300 ас/ц 257м/п	1	234 087,32
1028	1200928	В-д от КНС17 в р-не Речпорта Д400 стальн. 1205м/п	1	1 097 568,97
1029	1200929	В-д Октябрьская 33 стальн. 25м/п	1	11 239,10
1030	1200930	Маг.сети по Ш1 от М2-М5 стальн. 420м/п	1	481 254,32
1031	1200931	В-д ВКОктябрьская 62 стальн. 40м/п	1	23 270,46
1032	1200932	Маг.сети между 4и3 м-н по М1 и М3 от М2-М5 от ОВК46 ст. 645м/п	1	488 063,30
1033	1200933	Маг.сети по М2;М1 ответвление КНС17 стальн. 160м/п	1	55 984,27

1034	1200934	Магистральные сети водопровода по М-1 от Ш-2 до Ш-1 протяженность 1685м.	1	16 356 658,20
1035	1200935	Маг.сети пер.Чехова 4д ст.Д50ВК1620-жд 4м/п	1	3 190,00
1036	1200936	Маг.сети мрн.Южный ж/д 7 ст.Д50ВК6-жд 20м/п	1	15 950,00
1037	1200937	Маг.сети мрн.Южный 7-10 ст.Д150 ВК2008-2 175м/п	1	139 562,50
1038	1200938	Маг.сети мрн.Южный 7-10 ст.Д100 ВК2-5 192м/п	1	153 120,00
1039	1200939	Маг.сети мрн.Южный ж/д 8 ст.Д50 ВК6-ж-д 18м/п	1	14 355,00
1040	1200940	Маг.сети ул.Ремезова49 ст. Д50ВК503-жд 60м/п	1	47 850,00
1041	1200941	Маг.сети мкр.Южный ж/д 9 ст.Д50ВК5-жд 18м/п	1	14 355,00
1042	1200942	Маг.сети ул.1яТрудовая39а ст.Д100ВК2013-жд 220м/п	1	175 450,00
1043	1200943	Маг.сети ул.1яВокзальная 30 ст.Д50ВК1562жд 7,5м/п	1	5 988,50
1044	1200944	Маг.сети ул.1яВокзальная 28 ст.Д100ВК1560жд 7м/п	1	5 582,50
1045	1200945	Маг.сети ул.1яВокзальная 26 ст.Д200ВК1560-1555 72м/п	1	57 420,00
1046	1200946	Маг.сети пер.Чехова 4в ст.Д50ВК1624-жд 38м/п	1	30 305,00
1047	1200947	Маг.сети 3яТрудовая 41 чуг.Д50ВК2023-жд 14,5м/п	1	11 571,00
1048	1200948	Маг.сети 3яТрудовая 39 чуг.Д50ВК2022-жд 22м/п	1	17 545,00
1049	1200949	Маг.сети 3яТрудовая 37 чуг.Д50ВК2021-жд 17м/п	1	13 557,50
1050	1200950	Маг.сети 3яТрудовая 37-41 чуг.Д100ВК2018-2023 123,5м/п	1	98 498,50
1051	1200951	Маг.сети 2яТрудовая 4(до ТК) ст.Д32ВК2013ТК 21м/п	1	16 747,50
1052	1200952	Маг.сети ул.Менделеева9 ст.Д50ВК1134-жд 12м/п	1	9 570,00
1053	1200953	М.сети ул.1яВокзальная26 ст.Д100ВК1555жд 7м/п	1	5 582,50
1054	1200954	М.сети ул.Семакова2 ст.Д50ВК250-252 25м/п	1	19 937,50
1056	1200956	М.сети ул.Ершова 18 ст.Д100ВК1118-1122 6м/п	1	4 785,00

1057	1200957	М.сети ул.Ершова 18 ст.Д100ВК1122-жд 23м/п	1	18 342,50
1058	1200958	М.сети ул.Мира 19 ст.Д50ВК1118-жд 18м/п	1	14 355,00
1059	1200959	М.сети ул.Мира 25 ст.Д50ВК320-жд 17м/п	1	13 557,50
1060	1200960	М.сети ул.1яВокзальная 43 ст.Д50ВК1555жд 28м/п	1	22 330,00
1061	1200961	М.сети мрн.Южный ж/д 1а ст.Д50ВК3-жд 12м/п	1	9 570,00
1062	1200962	М.сети ул.Ремезова 196 ст.Д50ВК1195-жд 6м/п	1	4 785,00
1063	1200963	М.сети пр.Радищева 19 ст.Д50ВК1518-жд 6м/п	1	4 785,00
1064	1200964	М.сети ул.Семакова2 ст.Д50ВК252-жд 2,5м/п	1	2 001,00
1065	1200965	М.сети ул.Семакова4 ст.Д50ВК252-жд 8м/п	1	6 380,00
1066	1200966	М.сети Набережная Кирова12а ст.Д50ВК408-жд 35м/п	1	27 912,50
1067	1200967	М.сети ул.Декабристов 7 ст.Д50ВК26-жд 7м/п	1	5 582,50
1068	1200968	М.сети ул.Декабристов 39 ст.Д100ВК226-224 30м/п	1	23 925,00
1069	1200969	М.сети ул.Декабристов 31 ст.Д100ВК1190-жд 37м/п	1	29 507,50
1070	1200970	М.сети ул.Декабристов (от Пушкина) ст.Д125ВК506-ВК26 124м/п	1	98 890,00
1071	1200971	М.сети ул.Мира 36 ст.Д100ВК1302-жд 150м/п	1	119 625,00
1072	1200972	М.сети ул.Ленина 81 ст.Д50ВК1402-жд 8м/п	1	6 380,00
1073	1200973	М.сети ул.Декабристов13 ст. Д50ВК504-жд 20м/п	1	15 950,00
1074	1200974	М.сети ул.Менделеева 9 ст.Д100ВК1132-1134 110м/п	1	87 725,00
1075	1200975	М.сети ул.Ленина 113 ст.Д50ВК40-жд 6м/п	1	4 785,00
1076	1200976	М.сети Гоголя (Красноар-колонки) ст.Д150 ВК649-ВК53 105м/п	1	83 737,50
1077	1200977	М.сети пер.Красноарм.(Горького до Ленина) ст.Д100 ВК648-51 115м/п	1	91 683,50
1078	1200978	М.сети ул.Ленина 94 ст.Д50 ВК648-жд 35м/п	1	27 912,50
1079	1200979	М.сети ул.Гагарина ст.Д100ВК1404-1406 56м/п	1	44 660,00
1080	1200980	М.сети ул.Перова 1 ст.Д50ВК1060-жд 30м/п	1	23 925,00
1081	1200981	М.сети ул.Ленина 82 ст.Д100ВК626-1404 110м/п	1	87 725,00

1082	1200982	М.сети пр.Радищева21 ст.Д50ВК1520-жд 5м/п	1	3 987,50
1083	1200983	М.сети ул.Ленина 55 ст.Д50ВК30-жд 54м/п	1	43 065,00
1084	1200984	М.сети ул.Ленина 28 ст.Д32ВК14-жд 28м/п	1	22 330,00
1085	1200985	М.сети ул.Володарского48 ст.Д50ВК1307-жд 8м/п	1	6 380,00
1086	1200986	М.сети ул.Б.Сибирская 44 ст. Д75ВК1388-жд 50м/п	1	39 875,00
1087	1200987	М.сети ул.Знаменского 50 ст.Д40ВК1462-жд 75м/п	1	59 812,50
1088	1200988	М.сети пр.Радищева (от ул.Знамен)ст.Д150ВК1500-1520 153м/п	1	122 017,50
1089	1200989	М.сети мкр.Южный ж/д 10 ст.Д50ВК5-жд 30м/п	1	23 925,00
1090	1200990	М.сети ул.Ленина 82 ст.Д50ВК1404-жд 40м/п	1	31 900,00
1091	1200991	М.сети ул.Ремезова 19а ст.Д150ВК1067-1195 105м/п	1	83 737,50
1092	1200992	М.сети ул.Ремезова 120 ст.Д100ВК119-жд 20м/п	1	121 220,00
1093	1200993	М.сети ул.Ремезова 120 ст.Д100ВК119-жд 20м/п	1	15 950,00
1094	1200994	М.сети ул.1яВокзальная51 ст.Д75ВК1562жд 40,4м/п	1	32 219,00
1095	1200995	М.сети ул.Ремезова 19а ст. Д50ВК1195-жд 8,5м/п	1	6 786,00
1096	1200996	М.сети ул.Рощинский40 ст.Д100ВК263-жд 8м/п	1	6 380,00
1097	1200997	М.сети ул.Ремезова49а ст.Д100ВК503-жд 17м/п	1	13 557,50
1098	1200998	М.сети Панин бугор (к ж/д) ст.Д100ВК4-3 232м/п	1	185 020,00
1099	1200999	М.сети ул.Ремезова 43 ст.Д32 ж/д45-жд 20м/п	1	15 950,00
1100	1201000	М.сети ул.Ремезова 49б ст.Д100 ж/д49а-49б-жд 34м/п	1	27 115,00
1101	1201001	М.сети ул.Ремезова 49а ст.Д150 ВК504-503 10м/п	1	7 975,00
1102	1201002	М.сети ул.Ремезова 66 ст.Д100 ВК657-жд 37м/п	1	29 507,50
1103	1201003	М.сети ул.1яВокзальная 53 ст.Д50ВК1522жд 30м/п	1	23 925,00
1104	1201004	М.сети ул.Урицкого 22 ст.Д150ВК1422-1420 15,5м/п	1	12 368,50
1105	1201005	М.сети ул.2я Луговая 36 ст.Д50ВК14-жд 37м/п	1	29 507,50
1106	1201006	М.сети ул.Зеленая 102 ст.Д100ВК1511-жд 16м/п	1	12 760,00
1107	1201007	М.сети ул.2я Вокзальная24 ст.Д50ВК1640 жд 12м/п	1	9 570,00

1108	1201008	М.сети ул.2я Вокзальная20а ст.Д75ВК1623 жд 10м/п	1	7 975,00
1109	1201009	М.сети ул.2я Вокзальная20а п/этД65ВК1624-1623 11м/п	1	8 772,50
1110	1201010	М.сети ул.2я Вокзальная15а стД50ВК1624жд 25м/п	1	19 937,50
1111	1201011	М.сети ул.Ремезова 66 ст.Д50ВК657-жд 35,5м/п	1	28 318,50
1112	1201012	М.сети ул.2я Вокзальная19 ст.Д50ВК1640жд 10м/п	1	7 975,00
1113	1201013	М.сети ул.2я Вокзальная17 ст.Д50ВК1640жд 15м/п	1	11 962,50
1114	1201014	М.сети ул.2я Вокзальная17 ст.Д100ВК1638жд 14м/п	1	11 165,00
1115	1201015	М.сети ул.Урицкого 22 ст.Д50ВК1420-ж/д 21м/п	1	16 747,50
1116	1201016	М.сети КНС-7 м-н к зд.№23 п/эт Д32 ВК19-зд 38м/п	1	90 213,20
1117	1201017	М.сети от Врезки в Жук. в-вод по пос.до Д.Отдыха 1588м/п	1	3 567 000,00
1118	1201018	М.сети от Врезки в Жук. в-вод по пос.до Д.Отдыха 487м/п	1	1 087 500,00
1119	1201019	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК90-ВК21 323,73м/п	1	258 172,50
1120	1201020	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК188-ВК213 230м/п	1	183 512,00
1121	1201021	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК33-ВК10 149м/п	1	118 827,50
1122	1201022	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК3-ВК20 596м/п	1	475 310,00
1123	1201023	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК192-ВК210 150м/п	1	119 625,00
1124	1201024	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК89-ВК33 290м/п	1	231 275,00
1125	1201025	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК65-ВК47 261м/п	1	208 147,50
1126	1201026	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК38-ВК21 35м/п	1	27 912,50
1127	1201027	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК62-ВК15 260м/п	1	207 350,00
1128	1201028	М.сети пос.Строитель внутриквар.сеть ст.Д150ВК90-ВК62 545м/п	1	434 637,50
1129	1201029	М.сети пос.Строитель сети вод-да ст.Д250ВК1-ВК90 212м/п	1	169 070,00

1130	1201030	М.сети пос.Строитель внутрикв.сеть ст.Д150ВК21-ВК96 1656м/п	1	1 320 660,00
1131	1201031	В-вод 10м-н д.12 Д150 от ВК3 до ВК4 ст. 73,3м/п	1	177 927,27
1132	1201032	В-вод 10м-н д.10 Д50 от ВК23 до ж/д 10 ст. 13,3м/п	1	7 363,32
1133	1201033	В-вод 10м-н д.10 Д159 от ВК23 до ВК6ПГст. 42,2м/п	1	23 363,33
1134	1201034	В-вод 10м-н д.3в Д159 от ВК232 до ПГУст. 334,85м/п	1	11 871,60
1135	1201035	В-вод 10м-н д.10 Д219 от ВК5 до ВК6ПГст. 28,2м/п	1	15 612,45
1136	1201036	В-вод 10м-н д.7 Д100 от ПГ14 до ж/д ст. 7,9м/п	1	11 450,81
1137	1201037	В-вод 10м-н д.11 Д100 от ВК5 до ж/д ст. 4,18м/п	1	2 411,47
1138	1201038	В-вод 10м-н д.11 Д100 от ВК5 до ж/д ст. 4,18м/п	1	17 314,35
1139	1201039	В-вод 10м-н д.12 Д100 от ВК4 до ж/д ст. 5,26м/п	1	12 768,03
1140	1201040	В-вод 10 м-н д.17 Д100 от ВК4 до ж/д ст. 17м/п	1	162 707,40
1141	1201041	В-вод 10 м-н д.17 Д100 от ВК4 до ж/д ст. 17м/п	1	119,96
1142	1201042	В-вод 10 м-н д.14 Д200 от ВК3 по М5 ст. 386,9 м/п	1	7 140,19
1143	1201043	В-вод 10 м-н д.15 Д150 от ВК32до ВК44ст. 240,8м/п	1	39 552,11
1144	1201044	В-вод 10 м-н д.15 Д100 от ВК32до ж/д ст. 5,7м/п	1	936,24
1145	1201045	В-вод 10 м-н д.11 Д150 от В4 до В5 ст. 41,3 м/п	1	23 826,28
1146	1201046	В-вод 10 м-н д.20 Д100 бес/х ВК1-ж/д 6м/п	1	4 785,00
1147	1201047	В-вод 10 м-н д.5в Д100 бес/х ВК34-ж/д 20м/п	1	15 950,00
1148	1201048	В-вод 10 м-н д.2 Д200 от ВК225 до ВК12 ст. 167м/п	1	79 359,86
1149	1201049	В-вод 10 м-н д.47а Д100 б/хВК219-ж/д ст. 20,8м/п	1	6 380,00
1150	1201050	В-вод 10 м-н д.4в Д100 от ВК1до ж/д ст. 51м/п	1	15 290,25
1151	1201051	В-вод 10 м-н д.16 Д150 отВК31до ВК32 ст. 34м/п	1	32 315,15
1152	1201052	В-вод 10 м-н д.7 Д200 отПГ14до ПГ15 ст. 41,3м/п	1	59 863,09
1153	1201053	В-вод 10 м-н д.10 Д219 отВК5до ВК6ПГ ст. 5,15м/п	1	1 981,53
1154	1201054	В-вод 10 м-н д.1 Д100 от В12 до ж/д ст. 15м/п	1	14 739,67
1155	1201055	В-вод 10 м-н д.8 Д200 отВК15 до ВК17 ст. 133,45м/п	1	51 346,68

1156	1201056	В-вод 10 м-н д.4аД150 отВК24 до ВК-Т ст. 318,3м/п	1	16 706,52
1157	1201057	В-вод 10 м-н д.4аД100 отПГ24 до ж/д ст. 31,86м/п	1	1 672,23
1158	1201058	В-вод 10 м-н д.3вД150 отВК18 до ж/д3Вст. 57,9м/п	1	2 052,75
1159	1201059	В-вод 10 м-н д.5б Д100 отПГ35 до ж/д ст. 5,5м/п	1	21 270,05
1160	1201060	В-вод 10 м-н д.2 Д100 отВК2 до ж/д ст. 66,5м/п	1	31 601,39
1161	1201061	В-вод 10 м-н д.44 Д100 бес/хВК1 - ж/д ст 29,8м/п	1	23 765,50
1162	1201062	В-вод 10 м-н д.1 Д200 отВ12 доВ14 ст 96,5м/п	1	94 825,23
1163	1201063	В-вод 10 м-н Детсад50 Д100 чуг.ВК8-зд 30м/п	1	6 774,40
1164	1201064	МагС.р-н поМ5,4 и 10м-н(отФВК44 до ФВК46) ст. 270м/п	1	231 314,14
1165	1201065	МагС.10м-н д.6 Д100 стальн. 34м/п	1	29 682,27
1166	1201066	В-вод 10м-н д.24 Д219 ст. 8м/п	1	8 770,18
1167	1201067	В-вод 10м-н д.24 Д100 ст. 43м/п	1	37 531,21
1168	1201068	В-вод 10м-н д.4б Д100 ст. 8м/п	1	6 982,98
1169	1201069	В-вод 10м-н д.27 Д100 ст. бес/х 10,5м/п	1	8 381,00
1170	1201070	В-вод 10м-н д.22 Д100 ст. ВК29-ж/д б/х 11м/п	1	3 190,00
1171	1201071	В-вод 10м-н д.40,41Д100 ст.ВК222-В1-В2нг 73,2м/п	1	45 740,51
1172	1201072	В-вод 10м-н д.16 Д100 от ВК31 до ж/д ст. 5,6м/п	1	5 322,50
1173	1201073	В-вод к КНС 10м-н Д57 стальн. 24,45м/п	1	26 527,75
1174	1201074	В-вод 10 м-н д.27 ст. Д150 бес/х 120,2м/п	1	95 859,50
1175	1201075	В-вод 10 м-н д.9 общ. ст.Д100 отВК17 до ж/д 6,7м/п	1	156 736,30
1176	1201076	В-вод 10 м-н школа16 Д100 ст. ВК12-зд 89,2м/п	1	15 196,00
1177	1201077	В-вод 10 м-н д.69 Д100 отВК52 до ж/д ст. 56,82м/п	1	7 611,30
1178	1201078	В-вод 10 м-н (внутрикв) Д150 отВК3-ВК29 ст. 69м/п	1	17 320,01
1179	1201079	В-вод 10 м-н (внутрикв) Д150 отВК29-ВК2 ст. 88,7м/п	1	22 264,99
1180	1201080	10м-н Детсад46 Д100 ВК15а-зд ст. 28м/п	1	6 323,45
1181	1201081	В-вод 10м-н д.69 Д219 отВК50 доВК214 ст. 369,04м/п	1	49 434,60

1182	1201082	В-вод 10м-н д.71 Д219 отВК1 доВК50 ст. 89м/п	1	96 564,23
1183	1201083	В-вод 10м-н д.71 Д100 отВК50 до ж/д ст. 21,4м/п	1	23 218,82
1184	1201084	В-вод 10м-н д.35 Д300 отВК223-ВК227 ст. 435,3м/п	1	84 156,25
1185	1201085	В-вод 10м-н д.35 Д100 отВК224 до ж/д ст. 42,4 м/п	1	8 197,15
1186	1201086	В-вод 10м-н д.17 Д100 отВК30 до ж/д ст. 5,25м/п	1	5 509,96
1187	1201087	В-вод 10м-н д.17 Д150 отВК30 до ВК31 ст. 47,6м/п	1	49 956,89
1188	1201088	В-вод 10м-н 40,41 ВК222-В1 Д159*4 стальн. 30м/п	1	18 746,09
1189	1201089	В-вод 10м-н Детсад48 Д150 т.А-зд 27,1м/п	1	99 007,45
1190	1201090	В-вод 10Б м-н д.39Д250,300 стальн. 725м/п	1	478 490,60
1191	1201091	В-вод 15м-н ЦТП от ВК227 до зданД150 ст. 110,9м/п	1	109 990,62
1192	1201092	В-вод 15м-н д.3 от ВК2 до ж/д Д150 ст. 57,45м/п	1	1 729,21
1193	1201093	В-вод 15м-н д.4 от ВК2 до ВК4 Д150 ст. 51,4м/п	1	87 183,60
1194	1201094	В-вод 15м-н д.4 от ВК4 до ж/д Д150 ст. 18,76м/п	1	31 820,32
1195	1201095	В-вод 3м-н д.17 Д200-256 2яСеверная17 ст. 256м/п	1	91 248,88
1196	1201096	В-вод 3-9 от ВК1-ВК5 (дом педин) 108 кв. ст. 56м/п	1	1 225,12
1197	1201097	В-вод 3А м-н 4 в-д п/эт Д50 бес/х 12м/п	1	9 570,00
1198	1201098	В-вод 3А м-н 1 Д150 бес/х ст. ВК1454-ж/д 24,6м/п	1	9 396,00
1199	1201099	В-вод 3А м-н ж/д5 Д100 п/эт ВК1 до ж/д 40,1м/п	1	91 373,20
1200	1201100	В-вод 3Б м-н д.22а в-д п/эт Д50 бес/х 9м/п	1	7 177,50
1201	1201101	В-вод 3Б м-н д.22 ст. Д100 ВК6-ж/д 6,5м/п	1	2 516,98
1202	1201102	В-вод 3Б м-н д.25 Д200 стальн. 74м/п	1	66 363,46
1203	1201103	В-вод 3Б м-н д.36 в-вод Д250 стальн. б/х 158,7м/п	1	126 570,50
1204	1201104	В-вод 3Б м-н д.36 в-вод Д100 стальн. б/х 10м/п	1	7 975,00
1205	1201105	В-вод 3Б м-н Д300 ст. б/хВК12-ПГ10 194,3м/п	1	84 469,62
1206	1201106	В-вод 3Б м-н д.22 Д100 ст.ВК7-ж/д 6м/п	1	2 323,34
1207	1201107	В-вод 3Б м-н д.22 Д100 ст.ВК6-ж/д 6,5м/п	1	2 516,98

1208	1201108	В-вод 3Б м-н д.16 Д300 ст. 323м/п	1	363 316,92
1209	1201109	В-вод 3Б м-н д.16 в-вод Д100 ст. 6,5м/п	1	4 646,50
1210	1201110	В-вод 3Б м-н д.25 в-вод Д100 ст. 7м/п	1	5 008,56
1211	1201111	В-вод 3Б м-н к дер.домам Д300 ст.ВК14-т.А (т/т) 143м/п	1	114 042,50
1212	1201112	В-вод 3Б м-н в-вод ж/д12 Д50 п/этВК4-жд 5,8м/п	1	40 890,00
1213	1201113	В-вод 4м-н д.16 Д200 от ВК30 до ж/д стальн. 30м/п	1	12 642,10
1214	1201114	В-вод 4м-н д.8 Д150 ж/д до ВК18 стальн. 285,5м/п	1	49 587,78
1215	1201115	В-вод 4м-н д.14 Д150 от ВК45 до ж/д стальн. 60м/п	1	23 933,74
1216	1201116	В-вод 4м-н д.9б Д100 от ВК36 до ж/д стальн. 16,4м/п	1	33 898,32
1217	1201117	В-вод 4м-н д.9 Д150 от ВК1 до ВК2ж/д стальн. 609м/п	1	30 700,08
1218	1201118	В-вод 4м-н д.15 Д100 от ВК30 до ж/д стальн. 10м/п	1	5 343,18
1219	1201119	В-вод 4м-н д.6 Д200 от ВК28 до ВК20,7ж/д ст. 280м/п	1	162 974,40
1220	1201120	В-вод 4м-н д.5 Д150 от ВК63 до ж/д ст. 155м/п	1	42 467,18
1221	1201121	В-вод 4м-н д.4 Д100 от ВК3 до ж/д ст. 35м/п	1	72 337,53
1222	1201122	В-вод 4м-н д.3 Д100 от ВК5 до ж/д чугун 83,7м/п	1	202 768,75
1223	1201123	В-вод 4м-н д.1 Д150 от ВК31 до ж/д сталь 30,5м/п	1	63 029,44
1224	1201124	В-вод 4м-н д.3бб сталь 210м/п	1	46 430,35
1225	1201125	В-вод 4м-н д.18 Д150 отВК63 до ж/д сталь 4,9м/п	1	10 122,73
1226	1201126	В-вод 4м-н д.2 Д150 отВК3 до ж/д сталь 91м/п	1	32 269,03
1227	1201127	В-вод 4м-н Школа11 Д50 ВК47-зд сталь 13,5м/п	1	2 389,60
1228	1201128	В-вод 4м-н Гор.поликлиника Д100 ВК40а-зд сталь 134м/п	1	58 290,00
1229	1201129	В-вод 4м-н Детсад1(32) Д100 ВК13-зд сталь 27,5м/п	1	4 819,80
1230	1201130	В-вод 4м-н Детсад38 Д100 ж/д5-ВК26а сталь 10м/п	1	1 454,35
1231	1201131	В-вод 4м-н Детсад38 Д100 ВК26а-д/с сталь 26,5м/п	1	3 852,65
1232	1201132	В-вод 4м-н д.29б Д100 сталь 70м/п	1	50 040,37
1233	1201133	В-вод 4м-н Школа4 Д200 сталь ВК478-зд 50м/п	1	11 890,00

1234	1201134	В-вод 4м-н д.32 Д100 сталь 18,2м/п	1	34 822,77
1235	1201135	В-вод 4м-н М2 от ВК21 до ВК23 Д300 сталь 287м/п	1	222 674,82
1236	1201136	В-вод 4м-н Школа9 Д100 сталь ВК27-зд 46,5м/п	1	8 004,00
1237	1201137	В-вод 4м-н Детсад41 Д50 сталь ВК7-зд 28м/п	1	5 201,15
1238	1201138	В-вод 4м-н д.26 Д100 сталь 22м/п	1	19 198,58
1239	1201139	В-вод 4м-н д.25 Д150 сталь 18м/п	1	17 595,63
1240	1201140	В-вод 4м-н д.13 Д150 сталь 35м/п	1	259 122,19
1241	1201141	В-вод 4м-н д.11а Д50 сталь 10м/п	1	7 056,67
1242	1201142	В-вод 4м-н д.9а Д100 сталь 36,5м/п	1	26 083,75
1243	1201143	В-вод 4м-н д.27 Д100 ЗСНХМ сталь 10м/п	1	10 686,36
1244	1201144	В-вод 4м-н д.38а Д100 ЗСНХМ сталь 44м/п	1	14 592,39
1245	1201145	В-вод 4м-н д.20 Д100 от ВК42 до ж/д сталь 15,8м/п	1	8 475,38
1246	1201146	В-вод 4м-н Д100 от ВК14 до ВК1 чугуна 60м/п	1	21 685,92
1247	1201147	В-вод 4м-н (закольц) б/х Д200 ст.ВК23аВК9 350,7м/п	1	156 600,00
1248	1201148	В-вод 4м-н общ.35а В-вод Д100 от ВК31-ж/д стал 68,6м/п	1	152 766,20
1249	1201149	В-вод 4м-н д.6,7 Д219 от ВК1 до ВК2 сталь 450м/п	1	930 053,87
1250	1201150	В-вод 4м-н д.10 п/эт в-вод Д100 бес/х ВК39-ж/д 19м/п	1	15 152,50
1251	1201151	В-вод 4м-н д.9д ст. в-вод Д100 бес/х ВК7-ж/д 18м/п	1	14 355,00
1252	1201152	В-вод 4м-н д.19 гормолзавод Д100 стальн. 62,5м/п	1	4 659,36
1253	1201153	В-вод 4м-н в р-не горбольн. по М3 и Ш3 от М1-М8 Д250 стальн. 284м/п	1	184 247,44
1254	1201154	В-вод 4м-н д.38 Д325 ВК39-ВК35 ж/д31,31а,38а общ35а 218,7м/п	1	341 594,76
1255	1201155	В-вод 4м-н д.38 Д150 от ВК18 до ВКж/д ст. 44м/п	1	16 950,76
1256	1201156	В-вод 4м-н д.31а Д100 от ВК36 до ВКж/д ст. 30м/п	1	9 949,36
1257	1201157	В-вод 4м-н д.31 Д150 от ВК1 до ж/д ст. 15,8м/п	1	8 475,38
1258	1201158	В-вод 4м-н д.6,7 Д219 от ВК2 до ВК2ж/д ст. 50м/п	1	103 339,33

1259	1201159	В-вод 4м-н Д/сад№7 Д100 ВК35-зд ст. 116,5м/п	1	84 462,50
1260	1201160	В-вод 6м-н д.28а Д200 чугун 11м/п	1	10 538,95
1261	1201161	В-вод 6м-н д.28а в-вод Д100 чугун 12м/п	1	8 576,16
1262	1201162	В-вод 6м-н д.116 Д300 стальн. 105м/п	1	118 108,55
1263	1201163	В-вод 6м-н д.116 Д50 стальн. 12м/п	1	6 939,57
1264	1201164	В-вод 6м-н д.116 Д300 стальн. 38,5м/п	1	43 311,99
1265	1201165	В-вод 6м-н д.116а Д300 стальн. 47м/п	1	52 861,46
1266	1201166	В-вод 6м-н д.116а в-вод Д150 стальн. 34м/п	1	27 215,21
1267	1201167	В-вод 6м-н д.28а Д200 чугун 99м/п	1	94 885,96
1268	1201168	В-вод 6м-н д.120б Д200 чугун 35м/п	1	33 544,29
1269	1201169	В-вод 6м-н Школа5 Д100 стальн.ВК11-зд 12м/п	1	1 012,10
1270	1201170	В-вод 6м-н д.120д в-вод Д200 чугун 5м/п	1	4 792,05
1271	1201171	В-вод 6м-н от ВК37 до ВК6а Д150 стальн. 195м/п	1	93 015,59
1272	1201172	В-вод 6м-н 40 Д100 стальн. 56м/п	1	40 023,25
1273	1201173	В-вод 6м-н 41,42,43 Д300 стальн. 46м/п	1	51 745,09
1274	1201174	В-вод 6м-н общ.47 Д100 чугун ВК53-зд 41м/п	1	204 667,50
1275	1201175	В-вод 6м-н д.120ж в-вод Д100 ст. бес/х 12,5м/п	1	9 976,00
1276	1201176	В-вод 6м-н Школа5 Д200 ст. ВК11-ВК10 16м/п	1	1 349,95
1277	1201177	В-вод 6м-н д.120г в-вод Д100 ст. бес/х 8м/п	1	6 380,00
1278	1201178	МагС.отВК12-ВК42+56м6м-н Д500 ст. 18885м/п	1	2 125 621,90
1279	1201179	МагС.6м-н Детсад29 Д100 ст.ВК7-ВК5 37,5м/п	1	4 015,05
1280	1201180	МагС.6м-н Детсад29 Д150 ст.ВК5-зд 57,5м/п	1	6 158,15
1281	1201181	МагС.6м-н ВНС Д325 от ВК200 до ВНС стальн. 408м/п	1	316 555,13
1282	1201182	МагС.6м-н д.120д,е Д200 чугун 100м/п	1	95 840,82
1283	1201183	МагС.6м-н д.116 Д200 от ВК44 до ж/д стальн. 212м/п	1	120 643,00

1284	1201184	МагС.6м-н Внутрикв. Д100 от ВК53 до ж/д чугун 41м/п	1	23 783,38
1285	1201185	МагС.6м-н д.12а,13а Д150 от ВК12 до ж/д чугун 140м/п	1	37 894,26
1286	1201186	МагС.6м-н внутрикв. Д100 от ВК27 до ВК6 ст. 219м/п	1	51 790,35
1287	1201187	МагС.6м-н д.37 Д100 от ж/д до ВК37 ст. 72,9м/п	1	63 089,79
1288	1201188	МагС.6м-н д.27 Д150 от ВК1 до ж/д ст. 64,1м/п	1	18 857,54
1289	1201189	МагС.6м-н д.25 Д100 от ВК13 до ж/д ст. 158,2м/п	1	122 196,87
1290	1201190	МагС.6м-н д.18 Д100 от ВК20 до ж/д ст. 20,6м/п	1	83 531,35
1291	1201191	МагС.6м-н д.17а Д100 от ВК17 до ж/д ст. 127,12м/п	1	264 639,18
1292	1201192	МагС.6м-н д.17 Д219 от ВК2 до ж/д ст. 32,7м/п	1	75 973,26
1293	1201193	МагС.6м-н д.16 Д100 от ВК6 до ж/д чугун 89,7м/п	1	51 456,98
1294	1201194	МагС.6м-н д.15 Д200 от ВК12 до ж/д стальн. 127,1м/п	1	31 016,88
1295	1201195	МагС.6м-н д.11 Д150 от ВК44 до ж/д стальн. 94,36м/п	1	53 691,19
1296	1201196	МагС.6м-н д.10 Д200 от ВК44 до ж/д стальн. 33,5м/п	1	69 742,72
1297	1201197	Наружные сети водопровода-6мик д.1(от ВК-4 до ж/д 1)-255м-труба п/э Внесены изменения в наименование согласно пр.КУИ № 452 от 22.10.10г	1	79 729,69
1298	1201198	МагС.6м-н д.2 Д159 от ВК3 до ж/д чугун 78м/п	1	52 022,82
1299	1201199	МагС6м-н д.3 Д200 от ВК3 до ж/д стальн. 129м/п	1	113 265,92
1300	1201200	МагС 6м-н д.4 Д159 от ВК45 до ж/д стальн. 152м/п	1	193 828,30
1301	1201201	МагС 6м-н д.8 Д100 от ВК18 до ж/д стальн. 7,4м/п	1	14 965,35
1302	1201202	МагС 6м-н Детсад6 Д100 ВК12-зд стальн. 65,5м/п	1	47 487,50
1303	1201203	МагС 6м-н Детсад6 п/тД200 ВК12-11 112,5м/п	1	81 562,50
1304	1201204	МагС 7 м-н Школа7 Д200 стальн. ВК18-пг9 87,5м/п	1	5 695,60
1305	1201205	МагС 7 м-н д.8 Д100 от ВК2 до ж/д 8 стальн. 13м/п	1	7 554,15
1306	1201206	МагС 7 м-н д.7 Д200 от ВК4 до ВК2 стальн. 270м/п	1	258 815,97

1307	1201207	МагС 7 м-н д.6 Д150,200 от ВК6 до ВК5аЖ/д ст. 532м/п	1	249 673,83
1308	1201208	МагС 7 м-н д.3 Д200 от ВК14 до ВК15 чугун 20м/п	1	6 365,80
1309	1201209	МагС 7 м-н Д/с35Д200 от ВК10 до ВК104 стальн. 62м/п	1	4 071,60
1310	1201210	МагС 7 м-н Школа 7Д100 ВК4-зд стальн. 40м/п	1	2 604,20
1311	1201211	МагС 7м-н 99 водопроводн.линияВК1 ж/д 18,5м/п	1	54 234,93
1312	1201212	МагС 7м-н 9 Д200,150,50 от ВК77 до ж/д ст. 355м/п	1	719 670,50
1313	1201213	МагС 7м-н д.20 Д200,150 от ВК11 до ВК11ж/д ст 318м/п	1	140 526,39
1314	1201214	МагС 7м-н Школа7 Д100 ст. ВК27-зд 14м/п	1	910,60
1315	1201215	МагС 7м-н Д100 ст.от ВК104 до ж/д20 67,5м/п	1	32 407,40
1316	1201216	МагС 7м-н Д/сад35 Д100 ст.ВК104-зд 47,5м/п	1	3 120,40
1317	1201217	МагС 7м-н д.17 отж/д до ВК 17м/п	1	22 109,69
1318	1201218	МагС 7м-н от ВК3 до ВК17 Д150 стальн. 7м/п	1	3 308,52
1319	1201219	МагС 7м-н Школа10 ВК16а-зд Д100 стальн. 57,5м/п	1	10 173,20
1320	1201220	МагС 7м-н от ВК63 до ВК2 Д150 стальн. 776м/п	1	366 772,69
1321	1201221	МагС 7м-н д.13 Д100 стальн. 29м/п	1	25 315,59
1322	1201222	МагС 7м-н д.16 Д150 от ж/д 16 до ВК19а ст. 26м/п	1	23 952,17
1323	1201223	МагС 7м-н д.11 Д100 от ВК1 до ж/д ст. 6,5м/п	1	6 448,66
1324	1201224	МагС 7м-н д.20а Д200 от ВК11 до ВК8 ст. 235м/п	1	105 934,11
1325	1201225	МагС 7м-н д.36 Д100 от ВК5 к ж/д ст. 59,2м/п	1	56 563,96
1326	1201226	МагС 7м-н д.35 Д200 от ВК24 до ВК35 ст. 44м/п	1	22 065,39
1327	1201227	МагС 7м-н д.19 Д100 от ВК68 до ж/д ст. 30м/п	1	11 062,27
1328	1201228	МагС 7м-н д.5 Д100 от ВК5а до ж/д чугун 24м/п	1	12 802,35
1329	1201229	МагС 7м-н д.2 Д100 от ВК7 до ж/д ж/бетон 13,6м/п	1	2 763,71
1330	1201230	МагС 7м-н д.4 Д150 от ж/д до ВК11 стальн. 36,75м/п	1	97 757,49

1331	1201231	МагС 7м-н д.35 Д200 от ВК5 к ж/д стальн. 230,45м/п	1	115 567,45
1332	1201232	МагС 7м-н д.15 Д57 от ВК27-ввода в ж/д ст. 23м/п	1	41 824,16
1333	1201233	МагС 7м-н д.6 Д100 от ВК17 к ж/д ст. 51,8м/п	1	16 582,27
1334	1201234	МагС 7м-н д.10 Д100 от ВК14 к ж/д ст. 5м/п	1	7 296,20
1335	1201235	МагС 7м-н д.21 Д100 от ВК71 до ж/д21 ст. 10м/п	1	45 582,82
1336	1201236	МагС 7м-н д.22 Д200,100 от ВК72 до ж/д чуг. 89м/п	1	40 552,86
1337	1201237	МагС 7м-н д.26 от ВК75 до ж/д стальн 37,2м/п	1	295 901,38
1338	1201238	МагС 7м-н д.12 Д114 от ВК2 до ж/д стальн 31,8м/п	1	31 690,56
1339	1201239	МагС 7м-н д.12а Д100 от ВК16 до ж/д стальн 6,5м/п	1	6 448,66
1340	1201240	МагС 7м-н д/сад39 Д100 ВК104-зд стальн 10м/п	1	7 250,00
1341	1201241	МагС 7м-н д/сад44 Д150 ВК3-зд стальн 30м/п	1	21 750,00
1342	1201242	МагС 7А м-н д.16в напорный Д100 чугун 22,45м/п	1	17 872,00
1343	1201243	МагС 7А м-н д.38а Д200 ПГ10"ПГ26"п/эт 173,3м/п	1	26 304,45
1344	1201244	МагС 7А м-н д.12 Д108 от ВК8 до ВК10 ж/д ст. 78,25м/п	1	127 296,56
1345	1201245	МагС 7А м-н ЦТП-1 Д100 ВК12-зд ст. 149,8м/п	1	38 715,00
1346	1201246	МагС 7А м-н д.38б Д100 ст. пг19-пг28 69,7м/п	1	19 923,00
1347	1201247	МагС 7А м-н д.22 в-д Д150 бес/хВК1-пг3 175,6м/п	1	140 041,00
1348	1201248	МагС 7А м-н д.13 Д100 ВК5 до ж/д стальн. 18м/п	1	4 718,78
1349	1201249	МагС 7А м-н д.40 Д50 ВК13"-ж/д п/эт 7,3м/п	1	40 614,50
1350	1201250	МагС 7А м-н д.15 Д250 отВК4 до ВК5 стальн. 190,6м/п	1	73 766,11

1351	1201251	МагС 7А м-н д.24,24а от К6 до суцД200 стальн. 405м/п	1	422 381,85
1352	1201252	МагС 7А м-н д.24,24а от К6 до суцД65 стальн. 22м/п	1	22 944,21
1353	1201253	МагС 7А м-н д.38в пг27"-ж/д Д100 стальн. 13,5м/п	1	26 361,00
1354	1201254	МагС 7А м-н д.38б ПГ19-ж/д Д50 стальн. 7,7м/п	1	19 064,60
1355	1201255	МагС 7А м-н д.38а ВГ107-ПГ10" Д200 стальн. 172,2м/п	1	29 247,95
1356	1201256	МагС 7А м-н д.8 от ВК15(8а) до ж/д Д100 ст. 40,48м/п	1	17 404,32
1357	1201257	МагС 7А м-н д.14а от ВК70 до ВК11 Д350 ст. 33,25м/п	1	72 890,17
1358	1201258	МагС 7А м-н д.8 от ВК17 до ВК6а Д150 ст. 298м/п	1	142 146,89
1359	1201259	МагС 7А м-н от ВК74 до ВК116а по М2 Д325 а/ц. 415м/п	1	249 436,21
1360	1201260	МагС 7А м-н д.13 от ВК5 до ВК10 Д100 ст. 278,59м/п	1	73 033,64
1361	1201261	МагС 7А м-н д.15 от ВК3 до ВК4 ж/д Д100 ст. 10,3м/п	1	3 986,32
1362	1201262	МагС 7А м-н д.18 ВК10-ж/д Д100 ст. 6,5м/п	1	13 906,95
1363	1201263	МагС 7А м-н д.39-1 ВК10-ж/д Д50 ст. 5м/п	1	5 528,85
1364	1201264	МагС 7А м-н д.36 ВК2-ж/д Д100 ст. 41м/п	1	22 791,10
1365	1201265	МагС 7А м-н д.36 стальД75 ВКпг3-ж/д 14,4м/п	1	8 346,20
1366	1201266	МагС 7А м-н д.41 стальД75 ВКпг5-ж/д 35,5м/п	1	20 102,80
1367	1201267	МагС 7А м-н д.41 стальД200 ВК4-ВКпг6 117,25м/п	1	31 392,50
1368	1201268	МагС 7А м-н д.37д стальД200 ВК1-ВК4 142м/п	1	28 463,50
1369	1201269	МагС 7А м-н д.37д стальД50 ВК4-ж/д 20,9м/п	1	25 592,50
1370	1201270	МагС 7А м-н д.37г стальД50 ВК9-ж/д 10,8м/п	1	18 604,95

1371	1201271	МагС 7А м-н д.37г стальД100 ВК109"-ВК9 31,5м/п	1	6 597,50
1372	1201272	МагС 7А м-н д.37в стальД50 ВК9-ж/д 11,4м/п	1	812,00
1373	1201273	МагС 7А м-н д.32а чугун Д200 пг-24-14 24,5м/п	1	183 659,90
1374	1201274	МагС 7А м-н д.37а сталь Д100 ВК11-ж/д 23,8м/п	1	7 786,50
1375	1201275	МагС 7А м-н д.7 в-д стальД50 бес/х ВК14-ж/д 36м/п	1	28 710,00
1376	1201276	МагС 7А м-н д.39а стальД50 ВК10-ж/д 34,2м/п	1	5 742,00
1377	1201277	МагС 7А м-н д.38а п/эт Д50 ВКпг12"ж/д 47,6м/п	1	37 678,25
1378	1201278	МагС 7А м-н д.39-1 сталь Д100 ВК111-ВК10 12м/п	1	1 334,00
1379	1201279	МагС 7А м-н д.35б сталь Д50 ВК12-ж/д 10м/п	1	4 248,50
1380	1201280	МагС 7А м-н д.35в сталь Д100 ВК9-ВК12 8,55м/п	1	3 355,30
1381	1201281	МагС 7А м-н д.32в чугун Д100 ВК104-ж/д 30,95м/п	1	89 356,25
1382	1201282	МагС 7А м-н в/кв.сеть ст.Д300 поШ2иМ1отВГ107-ВГ106 152,15м/п	1	480 097,90
1383	1201283	МагС 7А м-н д.22 в-д ст.Д100 бес/х пг3-ж/д 17м/п	1	13 557,50
1384	1201284	МагС 7А м-н ЦТП-2 ст.Д100 ВК2-зд 178,2м/п	1	50 578,90
1385	1201285	МагС 7А м-н д.14а ст.Д100 от ВК11 до ж/д 35,12м/п	1	76 989,56
1386	1201286	МагС 7А м-н д.32а чуг.Д200 пг-24-14 29,5м/п	1	221 142,40
1387	1201287	МагС 7А м-н В/кв.сеть чуг.Д300 поШ2иМ1отВГ106ВГ105 116м/п	1	366 029,30
1388	1201288	МагС 7А м-н В/кв.сеть ст.Д400 поШ2иМ1отВГ105-ВГ1 12,6м/п	1	39 757,55
1389	1201289	МагС 7А м-н д.39-2 ст.Д100 отВКпг17-ж/д 19м/п	1	16 675,00
1390	1201290	МагС 7А м-н д.34 ст.Д114 отВК8-ж/д АОЗТ ПСО 9,4м/п	1	304,22

1391	1201291	МагС 7А м-н д.16б ст.Д65 отВК1-ж/д 14,45м/п	1	7 777,13
1392	1201292	МагС 7А м-н д.2,2а ст.Д300 отВК5 до ВК6 45м/п	1	15 754,50
1393	1201293	МагС 7А м-н д.17 ст.Д75 ВК14-ж/д 21,8м/п	1	3 668,50
1394	1201294	МагС 7А м-н д.2,2а ст.Д65 от ВК5 до ж/д2а 9,3м/п	1	3 255,93
1395	1201295	МагС 7А м-н д.2,2а ст.Д65 от ПГЗ до ж/д2 27,2м/п	1	9 522,72
1396	1201296	МагС 7А м-н д.2,2а Д200 отВК2 до ВК5 сталь 173,6м/п	1	60 777,34
1397	1201297	МагС 7А м-н д.4 Д100 отВК1 до ж/д сталь 28,2м/п	1	4 757,55
1398	1201298	МагС 7А м-н д.4 Д219 отВК115 до ВК2 сталь 150,1м/п	1	25 323,00
1399	1201299	МагС 7А м-н д.4 Д327 отВК116 до ВК115 сталь 90м/п	1	15 183,69
1400	1201300	МагС 7А м-н д.16а 5,45м/п	1	1 715,89
1401	1201301	МагС 7А м-н д.16а Д219 отВК23ВК91 ст.ПЖКХАО 56,6м/п	1	17 820,09
1402	1201302	МагС 7А м-н д.23,23а Д100 отВК8 к ж/д ст. 33м/п	1	8 903,35
1403	1201303	МагС 7А м-н д.34 Д57 отВК18-ж/д АОЗТ ПСО ст. 26,75м/п	1	865,74
1404	1201304	МагС 7А м-н Школа 17 Д100 отВК8а-зд ст. 12м/п	1	5 840,60
1405	1201305	МагС 7А м-н д.35а Д50 ВКпг10" ст. 13,3м/п	1	217,50
1406	1201306	МагС 7А м-н д.10 Д150 от ВК4 до 1бл.ж/д ст. 31,2м/п	1	24 136,41
1407	1201307	МагС 7А м-н д.23,23аД100ст. от ВК13 к ж/д23а 9,35м/п	1	2 522,61
1408	1201308	МагС 7А м-н д.9 Д57ст.от ВК6-ввода в ж/д 33,7м/п	1	98 388,14
1409	1201309	МагС 7А м-н д.3 Д100ст.от ВК115а-ввода 95,3м/п	1	113 127,93
1410	1201310	МагС 7А м-н д.25 в-вод Д100ст. 8м/п	1	6 982,98
1411	1201311	МагС 7А м-н д.25 Д250ст. 285м/п	1	349 554,24
1412	1201312	МагС 7А м-н д.7а Д100 ст. 36м/п	1	31 432,61

1413	1201313	МагС 7А м-н д.26 Д159 ЗСНХМ ст. 64м/п	1	3 427,00
1414	1201314	МагС 7А м-н д.11 Д100 ЗСНХМ ст. 9м/п	1	22 717,72
1415	1201315	МагС 7А м-н д.76 Д100 ЗСНХМ ст. 31,5м/п	1	10 446,83
1416	1201316	МагС 7А м-н В/кв.сеть Д250 чуг. поШ2иМ1 отВГ105-пг1 206м/п	1	650 017,60
1417	1201317	МагС 7А м-н д.34 Д219 отВК18д-Г10стАОЗТПСО 30,35м/п	1	982,26
1418	1201318	МагС 7А м-н д.16 Д108 отВК12 до ж/д стал. 38,3м/п	1	41 455,67
1419	1201319	МагС 7А м-н д.14 Д100 отВК21 к ж/д стал. 16,4м/п	1	21 925,45
1420	1201320	МагС 7А м-н Д/сад45 Д150 стал. ВК2а-зд 43,5м/п	1	7 693,70
1421	1201321	МагС 7А м-н В/кв.сеть чуг.Д200 поШ2иМ1от пг1-пг2 40п/м	1	126 216,70
1422	1201322	МагС 7А м-н ж/д31 п-эт Д110 вк15-ж/д 11,5м/п	1	28 008,49
1423	1201323	МагС 7А м-н ж/д31 п/эт Д225 вк14-18 167м/п	1	406 732,02
1424	1201324	МагС 7А м-н в-вод к ж/д1 25м/п	1	43 500,00
1425	1201325	МагС 7А м-н Д/сад49 ст.Д100ВК1-зд 11м/п	1	7 975,00
1426	1201326	МагС 7А м-н в-вод к ж/д 1 440м/п	1	382 800,00
1427	1201327	МагС 7А м-н Д/сад49 ст.Д150 ВК13-1 154м/п	1	111 650,00
1428	1201328	МагС 8 м-н д.16 Д50 стальн. 25м/п	1	17 650,91
1429	1201329	МагС 8 м-н д.45 Д108 от ВК38 до ж/д стальн. 38м/п	1	14 187,05
1430	1201330	МагС 8 м-н Д150 от ВК10 до ж/д чугуна 215 м/п	1	180 949,42
1431	1201331	МагС 8 м-н Д150 от ВК6 до ВК20 внутрикв. ст. 578м/п	1	417 025,66
1432	1201332	МагС 8 м-н Д/сад 42 Д100 ВК20-зд ст. 53,5м/п	1	12 554,10
1433	1201333	МагС 8 м-н д.11 Д150 от ВК20-ВК19 ст. 67м/п	1	49 746,80

1434	1201334	МагС 8 м-н д.11 Д108 от ВК20-ж/д ст. 9 м/п	1	7 922,64
1435	1201335	МагС 8 м-н д.57 Д200 от ВК3 до Ввода ас/цеи 81м/п	1	184 984,43
1436	1201336	МагС 8 м-н д.31 Д100 от ВК1 к ж/д стальн. 11 м/п	1	19 714,48
1437	1201337	МагС 8 м-н д.12 Д100 стальн. 48м/п	1	41 897,87
1438	1201338	МагС 8 м-н д.47 Д50 чугун 9м/п	1	5 711,67
1439	1201339	МагС 8 м-н д.44 Д100 стальн. 6 м/п	1	4 458,79
1440	1201340	МагС 8 м-н д.8а Д100 от ВК40 до ж/д 61,1 м/п	1	75 725,70
1441	1201341	МагС 8 м-н д.19 Д100 от ВК14 до ж/д ст. 31 м/п	1	37 973,40
1442	1201342	МагС 8 м-н д.23 Д219 от ВК15 до ВК14 ст. 123,6 м/п	1	127 959,85
1443	1201343	МагС 8 м-н д.22 Д100 от ВК23 до ВК17 ст. 290 м/п	1	11 976,09
1444	1201344	МагС 8 м-н д.25 Д100 ст. 44 м/п	1	38 415,59
1445	1201345	МагС 8 м-н д.41 Д108-94Д219-185ВК1ВК1д4 ст. 113,4 м/п	1	69 092,79
1446	1201346	МагС 8 м-н д.26 чуг.Д100 ВК-7-ж/д 38 м/п	1	6 830,95
1447	1201347	МагС 8 м-н д.40 в-вод ст.Д100 бес/х 15 м/п	1	11 962,50
1448	1201348	МагС 8 м-н Школа 17 в-вод ст.Д114 294 м/п	1	713 418,46
1449	1201349	МагС 8 м-н д.20 Д200 от ВК14 до ж/д ст. 8 м/п	1	5 103,65
1450	1201350	МагС 8 м-н д.30 Д100 от ВК1а к ж/д ст. 32,4 м/п	1	41 824,16
1451	1201351	МагС 8 м-н общ.1 ст.Д100 ВК7а-зд. 31 м/п	1	33 712,50
1452	1201352	МагС 8 м-н д.39 в-вод суцВК до ввода в ж/д Д65ст. 25,8 м/п	1	28 724,18
1453	1201353	МагС 8 м-н д.21 Д100 от ВК23 до ж/д стальн. 200 м/п	1	148 871,94
1454	1201354	МагС 8 м-н д.46 Д150 от ВК20 до ж/д стальн. 222 м/п	1	107 784,75

1455	1201355	МагС 8 м-н д.15 Д108 от ВК19 до ж/д стальн. 25,3 м/п	1	11 423,35
1456	1201356	МагС 8 м-н д.14 Д150 от ВК246-ж/д30 стальн. 36 м/п	1	25 426,14
1457	1201357	МагС 8 м-н д.10 Д100,273 от ВК23-ж/д стальн. 405 м/п	1	293 874,66
1458	1201358	МагС 8 м-н д.28 Д100 от ВК240 до ж/д стальн. 75 м/п	1	46 246,11
1459	1201359	МагС 8 м-н Д/сад 40 ст.Д100 ВК16-зд 18 м/п	1	13 050,00
1460	1201360	МагС 9 м-н д.22а ст.Д50 ВК21-ж/д109 9,4м/п	1	10 222,50
1461	1201361	МагС 9 м-н Школа 18 Д150ст. ВК3-ВК2 17 м/п	1	1 480,45
1462	1201362	МагС 9 м-н Школа 18 Д100ст. ВК2-школа 27,85 м/п	1	2 425,85
1463	1201363	МагС 9 м-н Д/сад 52 Д100ст. ВК3-зд 53,5 м/п	1	13 448,75
1464	1201364	МагС 9 м-н д.5а в-вод Д100ст. бес/х ВК159-ж/д 105 м/п	1	83 737,50
1465	1201365	МагС 9 м-н д.16 в-вод Д100ст. бес/х ВК13-ж/д 6,3м/п	1	5 031,50
1466	1201366	МагС 9 м-н д.22б Д200 п/э ВК9-пг-9 101,5м/п	1	110 381,25
1467	1201367	МагС 9 м-н д.22б Д200 п/э ВК9-пг-9 15 м/п	1	16 312,50
1468	1201368	МагС 9 м-н д.15а в-вод ст.Д75 бес/х ВК24-ж/д 27 м/п	1	21 532,50
1469	1201369	МагС 9 м-н Школа 18 Д50 ст.ВК1-тепл. 25,8 м/п	1	2 246,05
1470	1201370	МагС 9 м-н д.3а ст.Д100 ВК16-ж/д 64 м/п	1	20 938,00
1471	1201371	МагС 9 м-н д.28 от ВК10-ж/д28 Д100 стальн. 12,4 м/п	1	7 809,71
1472	1201372	МагС 9 м-н д.30 от ПГ4 до ПГ7 Д159 стальн. 304,1 м/п	1	269 446,29
1473	1201373	МагС 9 м-н д.35 от ВК15 до ж/д Д76 стальн. 23,05 м/п	1	257 306,42
1474	1201374	МагС 9 м-н д.27 от ПГ7 до ж/д27 Д114 стальн. 11,7 м/п	1	91 802,14
1475	1201375	МагС 9 м-н д.29 от ВК11 к ж/д Д100 стальн. 18,3 м/п	1	65 261,41
1476	1201376	МагС 9 м-н д.29 от ВК11 к ж/д Д159 стальн. 20,9 м/п	1	74 533,44
1477	1201377	МагС 9 м-н д.33 от ПГ4 до ж/д Д114 стальн. 5,15 м/п	1	5 587,76

1478	1201378	МагС 9 м-н д.33 от ВК3-ПГ4 Д159 стальн. 21 м/п	1	22 785,07
1479	1201379	МагС 9 м-н д.31 от ВК1 до ж/д Д100 стальн. 12,9 м/п	1	69 592,05
1480	1201380	МагС 9 м-н д.34 от ВК14 до ж/д Д100 стальн. 21,4 м/п	1	102 536,66
1481	1201381	МагС 9 м-н д.28а от ВК150 к ж/д Д100 стальн. 57,6 м/п	1	25 630,42
1482	1201382	МагС 9 м-н д.22 от ПГ19-ПГ18 Д150 стальн. 13,9 м/п	1	4 750,85
1483	1201383	МагС 9 м-н д.28а от ВК150 к ж/д Д200 стальн. 201,4 м/п	1	89 617,44
1484	1201384	МагС 9 м-н д.20,20а от ВК152доПГ19 Д150 ст. 139,8 м/п	1	80 430,83
1485	1201385	МагС 9 м-н д.28 от ВК145-ВК10 Д150 ст. 43,55 м/п	1	27 428,46
1486	1201386	МагС 9 м-н д.22 от ПГ18-ж/д22 Д89 ст. 9,6 м/п	1	3 281,18
1487	1201387	МагС 9 м-н д.22 от ПГ9-ПГ18 Д150 ст. 105 м/п	1	35 887,79
1488	1201388	МагС 9 м-н д.21а от ПГ9 до ПГ7 Д200 ст. 139 м/п	1	46 645,21
1489	1201389	МагС 9 м-н д.21а от ПГ9 до ж/д Д150 ст. 66,12 м/п	1	22 188,35
1490	1201390	МагС 9 м-н д.19,19а Д50 от ВК26-ж/д 19ст. 13,5 м/п	1	4 914,79
1491	1201391	МагС 9 м-н д.19,19а Д50 от ВК26-ж/д 19а ст. 71 м/п	1	25 848,15
1492	1201392	МагС 9 м-н д.19,19а Д100 от ПГ5-ВК26 ст. 25,2 м/п	1	9 174,27
1493	1201393	МагС 9 м-н д.36 Д100 от ВК20 до ж/д ст. 16,6 м/п	1	1 690,22
1494	1201394	МагС 9 м-н д.36 Д159 от ПГ и на М2доВК16 ст. 202,6 м/п	1	20 628,90
1495	1201395	МагС 9 м-н д.28а от ВК150 к ж/д ст. 82,3 м/п	1	36 621,23
1496	1201396	МагС 9 м-н д.17,17а от ВК25 Д108,57 стальн. 109,4 м/п	1	114 417,66
1497	1201397	МагС 9 м-н (в/кв.) б/х Д150 ст. ПГ5-ВК1 208 м/п	1	80 003,37
1498	1201398	МагС 9 м-н д.14 в-д б/х Д100 ст. 24,7 м/п	1	19 633,00
1499	1201399	МагС 9 м-н д.30 от ПГ5 до ВК12 Д159 ст. 38,45 м/п	1	34 068,43
1500	1201400	МагС 9 м-н д.21 Д250ст.футляр Д325-23,25 38,5 м/п	1	52 510,52
1501	1201401	МагС 9 м-н д.30 от ВК13 до ж/д Д100 стальн. 3 м/п	1	2 658,14
1502	1201402	МагС 9 м-н д.15 Д76 стальные 26м/п	1	23 952,17

1503	1201403	МагС 9 м-н д.5б наружн.сети Д100,150 ст. 75 м/п	1	117 549,86
1504	1201404	МагС 9 м-н д.18,18а от ВК15 до ж/д Д100 ст. 6,35 м/п	1	4 024,91
1505	1201405	МагС 9 м-н д.31 от ВК10 до ВК11 Д159 стальн. 80,2 м/п	1	33 117,13
1506	1201406	МагС 9 м-н д.31 от ВК10 до ж/д Д100 стальн. 10 м/п	1	4 129,32
1507	1201407	МагС 9 м-н д.32 от ВК3 до ж/д Д89 стальн. 18 м/п	1	18 378,21
1508	1201408	МагС 9 м-н д.34а от ВК2 до ж/д Д100 стальн. 19,5 м/п	1	55 031,76
1509	1201409	МагС 9 м-н д.34а от ВК144-ВК2,ВК3Д150 стальн. 116,15 м/п	1	327 791,79
1510	1201410	МагС 9 м-н /внутрикв/Д200ст.ВК140-ПГ7 362 м/п	1	139 236,63
1511	1201411	МагС 9 м-н д.18,18а от ВК8 доВК15 Д150 ст. 32,87 м/п	1	20 834,47
1512	1201412	МагС 9 м-н д.20,20а от ПГ19 до ж/д Д100 ст. 18,6 м/п	1	10 701,10
1513	1201413	МагС 9 м-н Д/сад 51 ст.Д100 ВК7-зд 54,5м/п	1	39 512,50
1514	1201414	Сети п.Защитино ул.Иртышская ст.Д100ВК36пг-52 469,1 м/п	1	340 097,50
1515	1201415	Сети п.Защитино Закольцовка стД100ВК4пг-36пг 257,3 м/п	1	186 542,50
1516	1201416	Сети п.Защитино ул.Иртышская стД100ВК52пг-24 257 м/п	1	186 325,00
1517	1201417	Сети п.Защитино ул.Иртышская стД100ВК53-24 57,5 м/п	1	41 687,50
1518	1201418	Сети п.Защитино ул.Озерная стД100ВК24-35 516,1 м/п	1	374 172,50
1519	1201419	Сети п.Защитино ул.Полевая стД100ВК10-56 104 м/п	1	75 400,00
1520	1201420	Сети п.Защитино ул.Заставная стД100ВК27пг-116 129м/п	1	93 525,00
1521	1201421	Сети п.Защитино ул.Сузгунская стД100ВК27пг-69 221,5м/п	1	160 587,50
1522	1201422	Сети п.Защитино ул.Сузгунская ЦТП стД100ВК69-ЦТП 40 м/п	1	29 000,00
1523	1201423	Сети п.Защитино Врезка стД200ВК35-29пг 359 м/п	1	260 275,00
1524	1201424	Сети п.Защитино Закольцовка стД100ВК29пг-21 422,2 м/п	1	306 095,00
1525	1201425	Сети п.Защитино вод.к КНС стД100ВК50-КНС 78м/п	1	56 550,00

1526	1201426	Сети п.Защитино Внутрикв.сеть стД200ВК1-4пг 560,9 м/п	1	406 652,50
1527	1201427	Самотечный коллектор от КК-19 по Ш-3,М-6,Ш-4 до КНС-8, промзона 2900м/п	1	326 946,00
1528	1201428	Водопровод промзоны Ш-3, М-6, от врезки в Жуковский водовод до котельной 4448м/п	1	837 276,40
1529	1201429	Наружные сети канализации в мкр. Строитель 380 м/п	1	330 600,00
1530	1201430	Канализационные сети ст.п.Иртышский Самотеч.коллектор	1	1 464 022,36
1531	1201431	Сети канализационные	1	17 310 688,15
1532	1201432	Сети водопроводные ст.п.Иртышский напорн.канал.	1	5 617 413,61
1533	1201433	Водопровод п.Сузгун - протяженность 3487м	1	2 047 261,06
1534	1201434	п.Иртышский, канализация 3-х этажного ж/д 7а 136 м/п	1	131 185,56
1535	1201435	п.Иртышский, водопровод от ВГ17 до 3-х этажного ж/д 7а 22,5 м/п	1	85 295,76
1536	1201436	Водопровод от ВК-118 до общ.118 в 6-м мкр. 22 м/п	1	15 972,00
1537	1201437	Канализация от КК-59 до КК-58 в 6-м мкр. 14 м/п	1	90 288,00
1538	1201886	Водопровод пос.Иртышский-2590м от ВК-2 до ВК-6/ПГ от ВК-14 до ВК-10/ПГ	1	7 106 926,88
1539	1201892	Сети водопровода,проложенного совместно с тепловыми сетями - 976м;1475м	1	3 173 853,44
1540	1201893	Хозяйственно-противопожарный водопровод по ул.Б.Сибирская от ул.Октябрьская	1	1 842 071,61
1541	1201896	Реконструкция Жуковских водозаборных сооружений и установка оборудования	1	46 682 041,07
1542	1201953	Сети теплоснабжения - ст.Тобольск - площадь - 50кв.м	1	0,00
1543	1201961	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 250м	1	1 200 000,00
1544	1201962	Сеть водопровода - ст.Тобольск	1	470 000,00
1545	1201963	Сеть водопровода - ст.Тобольск -протяженность 8296,1м;	1	7 300 000,00
1546	1201964	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 214м	1	190 000,00
1547	1201965	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 1027,6м;	1	1 075 000,00
1548	1201966	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 122,4м;	1	220 000,00
1549	1201967	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 992,2м;;	1	140 000,00
1550	1201968	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 73,5м;;	1	31 000,00

1551	1201969	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 1756,0м;;	1	1 925 000,00
1552	1201970	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 200м;	1	0,00
1553	1201971	Сеть водопровода - ст.Тобольск - протяженность - 83;	1	0,00
1554	1201972	Сети канализации - ст.Тобольск - протяженностью - 3490,3м	1	6 800 000,00
1555	1201973	Сети канализации - ст.Тобольск - протяженностью - 250м	1	970 000,00
1556	1201974	Сети канализации - ст.Тобольск - протяженностью - 495м -	1	1 625 000,00
1557	1201975	Сети канализации - ст.Тобольск - протяженностью - 693,0м	1	1 200 000,00
1558	1201976	Сети канализации - ст.Тобольск - протяженностью - 172,0м	1	1 325 000,00
1559	1201977	Наружная канализация - ст.Тобольск - протяженностью - 1556,0м	1	1 725 000,00
1560	1201978	Сети канализации - ст.Тобольск - протяженностью 190,0м	1	680 000,00
1561	1201979	Сети канализации - ст.Тобольск - протяженностью - 150,0кв.м	1	690 000,00
1562	1201980	Сети канализации - ст.Тобольск - протяженностью - 68кв.м	1	0,00
1563	1211438	Канализация от КК-55 до КК-72 в 6-м мкр. 98 м/п	1	77 616,00
1564	1211924	Водопровод - ул. Горького, 39а,33,29,27а,60 - общая протяженность 223м	1	700 664,00
1565	1211925	Водопровод - ул.Кооперативная,21-169м,в т.ч. трубы п/э d=110мм-158м,d=32мм-11м	1	379 992,00
1566	1211926	Водопровод - ул.3-я яТрудовая,11,13,13а,15,17-протяженн.-313м, трубы п/э d=63мм	1	519 784,00
1567	1211927	Водопровод - ул.Ленина,196,20-ул.3-я яТрудовая,3а-протяженн.-327м,	1	761 736,00
1568	1211928	Водопровод - пер.Радищева - протяженность 444м,d=110мм,трубы п/э	1	1 200 192,00
1569	1211941	Канализационные сети, площадь - 9,4км - Ду-100-400мм Общая протяженность сетей канализации - 9400м, диаметр труб от 100-400мм	1	29 874,58
1570	1211875	2-я очередь Соколовского водовода прот. 2800п.м.	1	29 262 817,45
1571	1211876	Водопровод п.Ершовка, 1138м	1	1 625 064,00
1572	1211947	Здание КНС-6	1	585 525,92
1573	1211948	Напорная канализация, 3Б микрорайон (полиэт.Д 225мм) - 2681,7м	1	2 087 854,00
1574	1211949	Реконстр. напорной канализации, от пос.Иртышский до БОС (полиэт.Д 225мм) -460п/м	1	2 696 720,83
1575	1211950	Канализационные сети - микрорайон Южный	1	326 413,00
1576	1211951	Канализ.сети-3Б микрорайон от К 45 до К 41-трубы асбоцементные д-300мм-43,4м	1	2 073 606,00
1577	1211952	В/н площ.сети канал -3Б м. роддом; трубы полиэтиленовые Д-200мм-609,2м	1	837 067,00
1578	1211953	Сети кан.ФОК-2: Д-200-59,0п/м; Д-150-10,0п/м	1	1 394 599,00

1579	1211954	Сетинапорной канал.от м.Иртышский до БОС-труба п/э Д=225-100п/м - 215п/м	1	369 449,00
1580	1211955	Водопровод от ВК-8 до ВК-1, вп-9; труба п/э Д=225-; протяженность- 484м	1	2 726 558,00
1581	1211956	Водопровод от 10 мик-на до молочной кухни; труба п/э Д=315-400мм; протяж.320м	1	2 388 547,32
1582	1211957	Водозабор г.Тобольск,ул.Левобережная,д.62В(в т.ч.- станция обезжелезивания - 1шт	1	321 900,00
1583	1211958	Система очистки воды SFS 962	1	640 538,08
1584	1211959	Система очистки воды SFS 962	1	1 706 161,14
1585	1211960	Сети водопровода ФОК-2:труба п/э Д=110-11п/м;Д=160-35,37п/м;Д=225-212,5п/м	1	1 780 372,00
1586	1211961	Реконструкция в-да по ул.Сакко и Ванцети: труба п/э Д=150мм - всего - 576п/м	1	2 840 224,14
1587	1211962	Водозабор-ул.Крылова,д.20в,Левобережье-в т.ч.- водонапорная башня;артскв-2шт	1	1 456 268,40
1588	1211963	Водопровод по пр.Менделеева,вдоль 9микр.:труба п/э Д=315;500мм-всего 591,6м	1	3 796 562,49
1589	1211964	Водопровод от ВК-227 до ВК%-230 (роддом):.труба п/э Д=300мм-всего235п/м	1	612 931,00
1590	1211965	Водопровод - 3 Б микрорайон, к ж/д № 4 - 9,5м	1	186 120,00
1591	1211966	Водопровод - ул. Хохрякова,6 - труба п/э-от колодца ул.Н.Кирова до к.ул.Хохб-40м	1	206 256,70
1592	1211967	Реконструкция водопровода от пос.Иртышский до БОС-труба п/эД=110мм-1100п/м	1	1 611 980,96
1593	1211968	Водопровод-ЗБм.,от ВК-1-ВК-4 до Роддома; труба п/э Д=89мм и Д=108мм-453,3м	1	255 640,00
1594	1211969	Рек.вод-да по ул.Мира,п.Сумкино-труба п/э Д=160мм-300п/м;оборудование	1	1 398 143,96
1595	1211970	Рек.вод-да по ул.Национальная,п.Сумкино-труба п/э Д=63мм-107п/м;задвжкаД=50мм	1	316 198,04
1596	1100113	Септики ул. Советская	1	204 922,70
1597	1100115	Септик ул. Ленина- 55	1	3 381,40
1598	1100116	Септик ул.3-я Трудовая 25-27	1	984 832,75
1599	1100117	Септики Е мкН. Южный	1	5 146 005,05
1600	1100258	Канализационная емкость У-25м.куб. - ул. 1-я Вокзальная, 28	1	209 190,70
1601	1100260	Канализационная емкость У-25м.куб. - ул. 1-я Вокзальная, 29	1	209 190,70
1602		Сети водопровода-микр.Иртышский от ВК-39 до ж/д №25,вп-58-протяженность-390,3м,в т.ч.: 222,3м п/э труба,Ду=110мм; 168м - п/э труба, Ду=160мм; смотровые колодцы-1, водопроводный ввод - 1, Задвжка-1, Глубина заложения до 3м	1	1 697 239,21
1603		Сети хозфекальной канализации - микр.Иртышский, от ж/д №25 до КК-172, кп-53 - протяженность- 135,8м, труба - п/э, Ду=150мм, Домовые выпуски - 2, Смотровые колодцы -4, Задвжки -2	1	475 442,63
1604	1100002	Водонапорная башня (Ершовка)	1	13 200,00

Итого по счету:

1 592

609 735 090,31

№ п / п	Нефинансовые активы наименование	Инвентарный номер	Ед. изм.	По данным бюджетного учета	
				коли- чество	сумма, руб
1	2	4	5	9	10
1	Автоматизированная система контроля параметров	1310228	шт.	1	5 448 927,81
2	Автоматика насосов (ст Тобольск)	1320751	шт.	1	205 000,00
3	Агрегат насосн. СМ 100-65-250-4	1320121	шт.	1	18 480,00
4	Агрегат насосн. СМ 100-65-250-4	1320122	шт.	1	18 480,00
5	Аквадистиллятор ДЭ-4	1320142	шт.	1	9 737,03
6	Бетономеситель СБ-30	1320137	шт.	1	5 900,00
7	Вентилятор В-18-4-70 №2 ВСН-82	1320113	шт.	1	7 095,00
8	Вентилятор ВЦ 4-70 № 2 КСН-8	1310182	шт.	1	7 095,00
9	Вентилятор ВЦ 4-70 №2 КСН-8	1310197	шт.	1	7 095,00
10	Вентилятор ВЦ 4-70 №2 КСН-8	1310198	шт.	1	7 095,00
11	Вентилятор ВЦ 4-7026 № 5 КСН-17	1310140	шт.	1	15 015,00
12	Вентилятор ВЦ-11-70 №2 Сливная	1310222	шт.	1	7 095,00
13	Вентилятор ВЦ-11-70 №2 Сливная	1310223	шт.	1	7 095,00
14	Вентилятор ВЦ-11-70 №2 Сливная	1310224	шт.	1	7 095,00
15	Вентилятор ОСВ КСН-8	1310188	шт.	1	7 095,00
16	Вентилятор ОСВ КСН-8	1310215	шт.	1	7 095,00
17	Вентилятор Ц4-70 № 4 КСН-5	1310165	шт.	1	8 877,00
18	Вентилятор Ц4-70 №2.5 КСН-5	1310159	шт.	1	8 877,00
19	Вентилятор Ц4-70 №2.5 КСН-5	1310164	шт.	1	8 877,00
20	Вентилятор Ц4-70 №4 КСН пос.Защитино	1310090	шт.	1	22 398,75
21	Вентилятор приточный КСН Защитино	1320117	шт.	1	14 982,00
22	Весы лабораторные ВПР-200	1330017	шт.	1	645,00
23	Воздухосборник (ст Тобольск)	1320752-753	шт.	2	0,00
24	Генератор АСП-10	1310230	шт.	1	3 080,00
25	Генератор низкочастотный	1310234	шт.	1	27 720,00
26	Гильотина ИД-3318	1320123	шт.	1	18 900,00
27	Дизель-электростанция ЭСД-30	1310232	шт.	1	6 720,00
28	Дистиллятор ДЭУ-2м	1330015	шт.	1	1 152,00
29	Дистиллятор (ст Тобольск)	1330121	шт.	1	0,00
30	Задвижка Д250 КСН-17	1310131	шт.	1	13 608,00
31	Задвижка Д400 КСН-8	1310185	шт.	1	17 210,88
32	Задвижка Д400 КСН-8	1310207	шт.	1	17 210,88
33	Задвижка Д400 КСН-8	1310208	шт.	1	17 210,88
34	Задвижка напорная Д 400 КНС-17	1310116	шт.	1	17 210,88
35	Задвижка с эл/приводом Д1200 КСН-8	1310186	шт.	1	106 064,64
36	Задвижка с эл/приводом Д1000 КНС-17	1310115	шт.	1	106 064,64
37	Задвижка с эл/приводом Д1000 КНС-17	1310122	шт.	1	106 064,64
38	Задвижка с эл/приводом Д1000 КНС-17	1310123	шт.	1	106 064,64
39	Задвижка с эл/приводом Д1000 КНС-17	1310125	шт.	1	106 064,64

40	Задвижка Д 100 КНС 10 мкр.	1310104	шт.	1	2 952,00
41	Задвижка Д 100 КНС 10 мкр.	1310107	шт.	1	2 952,00
42	Задвижка Д 100 КСН 10 мкр.	1310099	шт.	1	2 952,00
43	Задвижка Д 150 КНС 10 мкр.	1310103	шт.	1	3 326,40
44	Задвижка Д 150 КНС 10 мкр.	1310112	шт.	1	3 326,40
45	Задвижка Д 150 КНС 10 мкр.	1310114	шт.	1	3 326,40
46	Задвижка Д 150 КСН-1	1310091	шт.	1	8 323,20
47	Задвижка Д 150 КСН-1	1310093	шт.	1	8 323,20
48	Задвижка Д 150 КСН-1	1310094	шт.	1	8 323,20
49	Задвижка Д 150 КСН-1	1310095	шт.	1	8 323,20
50	Задвижка Д 150 КСН-1	1310096	шт.	1	8 323,20
51	Задвижка Д 150 КСН-1	1310097	шт.	1	8 323,20
52	Задвижка Д 150 КСН-1	1310098	шт.	1	8 323,20
53	Задвижка Д150 КСН-2	1310147	шт.	1	8 323,20
54	Задвижка Д150 КСН-2	1310148	шт.	1	8 323,20
55	Задвижка Д150 КСН-2	1310149	шт.	1	8 323,20
56	Задвижка Д150 КСН-2	1310150	шт.	1	8 323,20
57	Задвижка Д150 КСН-2	1310151	шт.	1	8 323,20
58	Задвижка Д150 КСН-2	1310152	шт.	1	8 323,20
59	Задвижка Д150 КСН-2	1310153	шт.	1	8 323,20
60	Задвижка Д150 КСН-2	1310154	шт.	1	8 323,20
61	Задвижка Д150 КСН-2	1310155	шт.	1	8 323,20
62	Задвижка Д150 КСН-2	1310158	шт.	1	8 323,20
63	Задвижка Д300 КСН-4	1310157	шт.	1	11 819,52
64	Задвижка Д500 КСН-5	1310166	шт.	1	17 424,00
65	Задвижка напорная Д400 КСН-17	1310130	шт.	1	17 210,88
66	Задвижка напорная Д400 КСН-17	1310134	шт.	1	17 210,88
67	Задвижка напорная Д400 КСН-17	1310136	шт.	1	17 210,88
68	Задвижка напорная Д400 КСН-17	1310137	шт.	1	17 210,88
69	Задвижка с эл/приводом Д1000 КСН-17	1310133	шт.	1	106 064,64
70	Задвижка с эл/приводом Д400 №2	1310083	шт.	1	29 797,92
71	Задвижка с эл/приводом Д500 КСН-8	1310184	шт.	1	42 563,52
72	Задвижка с эл/приводом Д500 КСН-8	1310205	шт.	1	42 563,52
73	Задвижка с эл/приводом Д500 КСН-8	1310206	шт.	1	42 563,52
74	Задвижка с эл/приводом Д800	1310086	шт.	1	62 640,00
75	Задвижка с эл/приводом Д800 КСН-8	1310183	шт.	1	62 640,00
76	Задвижка с эл/приводом Д800 КСН-8	1310187	шт.	1	62 640,00
77	Задвижка с эл/приводом Д800 КСН-8	1310194	шт.	1	62 640,00
78	Задвижка с эл/приводом Д800 КСН-8	1310203	шт.	1	62 640,00
79	Задвижка с эл/приводом Д800 КСН-8	1310204	шт.	1	62 640,00
80	Задвижка с электр. приводом Д300	1310053	шт.	1	29 797,92
81	Задвижка с электр. приводом Д300	1310054	шт.	1	29 797,92
82	Задвижка с электр. приводом Д300	1310055	шт.	1	29 797,92
83	Задвижка с электр. приводом Д300	1310056	шт.	1	29 797,92
84	Задвижка с электр. приводом Д300	1310057	шт.	1	29 797,92
85	Задвижка с электр. приводом Д300	1310058	шт.	1	29 797,92
86	Задвижка с электр. приводом Д300	1310068	шт.	1	29 797,92
87	Задвижка с электр. приводом Д300	1310070	шт.	1	29 797,92

88	Задвижка с электр. приводом Д300	1310074	шт.	1	29 797,92
89	Задвижка с электр. приводом Д300	1310076	шт.	1	29 797,92
90	Задвижка с электр. приводом Д300	1310077	шт.	1	29 797,92
91	Задвижка с электр. приводом Д300	1310078	шт.	1	29 797,92
92	Задвижка с электр. приводом Д300	1310079	шт.	1	29 797,92
93	Задвижка с электр. приводом Д400	1310059	шт.	1	29 797,92
94	Задвижка сэл/прив. Д400	1310067	шт.	1	29 797,92
95	Задвижка сэл/прив. Д400	1310069	шт.	1	29 797,92
96	Задвижка сэл/прив. Д400	1310071	шт.	1	29 797,92
97	Задвижка сэл/прив. Д400	1310072	шт.	1	29 797,92
98	Задвижка сэл/прив. Д400	1310073	шт.	1	29 797,92
99	Задвижка сэл/прив. Д400	1310075	шт.	1	29 797,92
100	Задвижка сэл/прив. Д400	1310080	шт.	1	29 797,92
101	Задвижка сэл/прив. Д600	1310061	шт.	1	57 553,92
102	Задвижка сэл/прив. Д600	1310062	шт.	1	57 553,92
103	Задвижка сэл/прив. Д600	1310063	шт.	1	57 553,92
104	Задвижка сэл/прив. Д600	1310064	шт.	1	57 553,92
105	Задвижка сэл/прив. Д600	1310065	шт.	1	57 553,92
106	Задвижка сэл/прив. Д600	1310066	шт.	1	57 553,92
107	Задвижка сэл/прив. Д600	1310081	шт.	1	57 553,92
108	Задвижка сэл/прив. Д600	1310087	шт.	1	57 553,92
109	Закрыто распред. устройство КСН-8	1310191	шт.	1	10 268,40
110	Закрытое распред.устройство 10 ква КСН-8	1310193	шт.	1	10 268,40
111	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310200	шт.	1	10 268,40
112	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310202	шт.	1	10 268,40
113	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310209	шт.	1	10 268,40
114	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310214	шт.	1	10 268,40
115	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310216	шт.	1	10 268,40
116	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310217	шт.	1	10 268,40
117	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310218	шт.	1	10 268,40
118	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310219	шт.	1	10 268,40
119	Закрытое распред.устройство КСН-8	1310220	шт.	1	10 268,40
120	Закрытое распределительное устройство КНС-8	1310175	шт.	1	10 268,40
121	Закрытое распределительное устройство КНС-8	1310176	шт.	1	10 268,40
122	Закрытое распределительное устройство КНС-8	1310177	шт.	1	10 268,40
123	Закрытое распределительное устройство КНС-8	1310178	шт.	1	10 268,40
124	Закрытое распределительное устройство КНС-8	1310181	шт.	1	10 268,40
125	Измеритель АМ/ЧМ модуляции	1330023	шт.	1	25 200,00
126	Измеритель нелинейных искажений	1330021	шт.	1	31 500,00
127	Источник беспереб.питания 620	1360145	шт	1	6 822,14
128	Источник беспереб.питания 625	1360146, 1360307-309	шт	4	9 875,71
129	КПТ-630 КВА КСН-17	1310129	шт.	1	134 714,00
130	КТП-630 КВА КСН-17	1310135	шт.	1	134 714,00
131	Калорифер КСН-8	1310199	шт.	1	14 400,00
132	Калорифер КСН-8	1310201	шт.	1	14 400,00
133	Калорифер КСН-8	1310213	шт.	1	14 400,00
134	Калькулятор "КЕПКО"-КТ 8863	1360148	шт	1	182,78
135	Канал. механиз. решетка СУ-1014	1310016	шт.	1	386 012,38

136	Канал. механиз. решетка СУ-1014	1310017	шт.	1	386 012,38
137	Колориметр	1330122	шт.	1	0,00
138	Компрессор С-415 М (ст Тобольск)	1320755	шт.	1	14 000,00
139	Компрессор К-3 000160	1320126	шт.	1	17 700,00
140	Компрессорная установка	1310239	шт.	1	15 011,41
141	Компрессор ПКС (ст Тобольск)	1320754	шт.	1	11 000,00
142	Компьютер /Ati on XP1800 с принтером	1360142	шт	1	35 762,50
143	Компьютер 4/256 DDR/60GB/3/5	1360136	шт	1	18 473,28
144	Компьютер Pentium III 666ЕВ М	1360135	шт	1	17 572,80
145	Компьютер Pentium IV	1360137	шт	1	45 713,47
146	Компьютер Pentium IV	1360138	шт	1	45 713,47
147	Компьютер MTATX ASUS Pentiu	1360133	шт	1	20 966,40
148	Компьютер MTATX ASUS Pentiu	1360134	шт	1	18 005,57
149	Компьютер ПЭВМ AMD K6-2/45	1360147	шт	1	8 332,80
150	Компьютер P-100	1360143, 1360304-306	шт	4	8 031,74
151	Компьютер P4 2,0/256DDR/64MB	1360139	шт	1	19 704,16
152	Компьютер/ Athxp-2000/256Mb	1360141	шт	1	17 291,90
153	Конденсаторная установка	1310015	шт.	1	22 374,81
154	Конденсаторная установка	1310025	шт.	1	22 374,81
155	Котельная установка: емкость 5м3	1310018	шт.	1	51 010,56
156	Котельная установка: фильтр	1310014	шт.	1	26 449,92
157	Кран-балка 5 тн	1310082	шт.	1	12 900,00
158	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330038	шт.	1	23 511,35
159	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330039	шт.	1	23 511,35
160	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330040	шт.	1	23 511,35
161	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330041	шт.	1	23 511,35
162	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330042	шт.	1	23 511,35
163	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330043	шт.	1	23 511,35
164	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330044	шт.	1	23 511,35
165	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330045	шт.	1	23 511,35
166	Манометр Эл.8000 SAN-G-SDN/PN16	1330046	шт.	1	23 511,35
167	Машина сварочная "Пайлфиз" ПП250	1310227	шт.	1	621 780,00
168	Микроволновая печь Samsung M181	1380152	шт.	1	4 320,14
169	Милливольтметр В-38	1330020	шт.	1	12 600,00
170	Мини АТС	1380148	шт.	1	16 800,00
171	Монитор 15LCD NEC 1501	1360140	шт	1	12 117,50
172	Насос НС-160/45 (ст Тобольск)	1320747	шт.	1	0,00
173	Насос СМ150-125-315 ЧС с электро-двигателем 4А	1320749-750	шт.	2	88 000,00
174	Насос 1Д 315050 а дв.55/30	1320103	шт.	1	64 384,80
175	Насос 1Д630-90А с э/двиг.200*150	1320146	шт.	1	100 841,05
176	Насос 1Д630-90А с э/двиг.250квт (НС-1 подъема)	1320717-720	шт.	4	2 483 999,69
177	Насос АНС 130Д (ст Тобольск)	1320746	шт.	1	0,00
178	Насос Гном 10-10т КСН 10 мкр	1310102	шт.	1	4 477,60
179	Насос Гном 10/10 10м.куб 1,1квт	1320118	шт.	1	4 620,00
180	Насос Гном 25-20т КНС Защитино	1320116	шт.	1	4 921,50
181	Насос Гном 25/20 25 мку 65	1320131	шт.	1	10 780,00
182	Насос Гном 25/20 25 мку б 5,5квт	1320133	шт.	1	7 700,00
183	Насос Гном 25/20 25мку б 6,5квт	1320143	шт.	1	7 700,00

184	Насос Д630-90 с э/двигателем	1320119	шт.	1	15 400,00
185	Насос КМ 45/55	1310225	шт.	1	9 071,00
186	Насос КМ 45/55	1310226	шт.	1	9 071,00
187	Насос КС12-50 с э/двигателем	1320120	шт.	1	16 940,00
188	Насос НС-160/45 (ст Тобольск)	1320743-745	шт.	3	0,00
189	Насос СМ 100-65-200/2 КСН Защ.	1320115	шт.	1	10 422,00
190	Насос СМ 100-65-200/4 КСН 10мкр.	1310113	шт.	1	10 653,60
191	Насос СМ 100-65-200/4 УХЛ4 КСН 10 мкр	1310100	шт.	1	10 653,60
192	Насос СМ 100-65-200/4 УХЛ4 КСН 10 мкр	1310101	шт.	1	10 653,60
193	Насос гориз.Д630-90 блок загр.оч.	1320100	шт.	1	96 756,69
194	Насос гориз.Д630-90 блок загр.оч.	1320101	шт.	1	96 756,69
195	Насос гориз.Д630-90 блок загр.оч.	1320102	шт.	1	96 756,69
196	Насос к 65-50-160 дв. 5	1320099	шт.	1	11 703,85
197	Насос к 65-50-160 дв. 5	1320104	шт.	1	11 703,85
198	Насос погружной BS2151011L	1320138	шт.	1	46 200,00
199	Насосный агрегат 10 Д6-60 №2	1320109	шт.	1	96 756,69
200	Насосный агрегат 200 Д 90 №4	1320107	шт.	1	96 756,69
201	Насосный агрегат 200 Д60 № 1	1320105	шт.	1	96 756,69
202	Насосный агрегат 200 Д60 №2	1320106	шт.	1	96 756,69
203	Насосный агрегат 200 Д60 №4	1320110	шт.	1	96 756,69
204	Насосный агрегат 200 Д90 №3	1320108	шт.	1	96 756,69
205	Насосный агрегат СМ-100-65-250	1320144	шт.	1	17 149,44
206	Насосный агрегат СМ-100-65-250	1320239	шт.	1	17 149,44
207	Насосный агрегат СМ250-200-400/4 КСН-17	1310138	шт.	1	81 436,35
208	Насосный агрегат СМ250-200-400/4 КСН-17	1310141	шт.	1	81 436,35
209	Насосный агрегат СМ250-200-400/4 КСН-17	1310142	шт.	1	81 436,35
210	Насосный агрегат СМ250-200-400/4 КСН-17	1310143	шт.	1	81 436,35
211	Насосный агрегат ФВ 81/18 КСН-8	1310179	шт.	1	9 881,60
212	Насосный агрегат ФВ 91/18 КСН-8	1310195	шт.	1	9 881,60
213	Насосный агрегат ФГ 540/95 КСН-8	1310196	шт.	1	90 127,14
214	Охранная сигнализация станции обезжелезивания НС-2	1380703	шт.	1	12 000,00
215	Панели ШО1	1310028	шт.	1	38 865,40
216	Панели ШСУ	1310029	шт.	1	21 948,21
217	Пила Гильвера 8г 663-100	1320145	шт.	1	50 788,22
218	Поляррограф АВС-1,1	1330025	шт.	1	12 600,00
219	Преобразователь IFC020E	1330047	шт.	1	35 869,68
220	Прибор АН-1 для опред.нефтепрово	1330014	шт.	1	61 312,80
221	Прибор Поиск-М	1330028	шт.	1	1 260,00
222	Принтер Laser Jet 5P	1360144	шт.	1	774,14
223	Пункт распределения	1310235	шт.	1	17 700,00
224	Радиостанция Моторолла	1380149	шт.	1	5 600,00
225	Радиостанция стационарная 1P21C	1380150	шт.	1	11 200,00
226	Распределительный пункт	1310031	шт.	1	7 443,56
227	Распределительный пункт	1310032	шт.	1	7 443,56
228	Расходомер Aquaflux Сусил 1FG02	1330032	шт.	1	77 137,54
229	Расходомер Эл.маг. с преобр.DN	1330048	шт.	1	92 854,94
230	Расходомер Эл.маг. с преобр.DN	1330049	шт.	1	92 854,94
231	Расходомер Эл.маг. с преобр.DN40	1330034	шт.	1	92 854,94

232	Расходомер Эл.маг. с преобр.DN40	1330035	шт.	1	92 854,94
233	Расходомер Эл.маг. с преобр.DN40	1330036	шт.	1	92 854,94
234	Расходомер Эл.маг. с преобр.DN40	1330037	шт.	1	92 854,94
235	Расходомер Эл.маг.с преобр.DN500	1330050	шт.	1	191 066,90
236	Регулятор давления Д-80	1330030	шт.	1	16 896,84
237	Резервуар для воды	1310238	шт.	1	1 219 818,88
238	Сварочная установка KWF-250F1	1320129	шт.	1	14 160,00
239	Сварочная установка KWF-315 F	1320130	шт.	1	23 600,00
240	Сварочная установка KWF-315 W	1320128	шт.	1	23 600,00
241	Сварочный аппарат АДД-303	1320140	шт.	1	2 360,00
242	Силовое оборудование КСН-17	1310128	шт.	1	132 957,24
243	Силовое эл/тех. оборудов. ЩитЩСУ/котел	1310033	шт.	1	7 460,06
244	Силовое эл/техн. оборуд. Щит ЩСУ/котел/	1310038	шт.	1	7 460,06
245	Силовое эл/техн. оборудование и распределительное устрлйство КСН-17	1310127	шт.	1	80 519,84
246	Силовое эл/технич. оборуд. КНС	1310044	шт.	1	34 841,15
247	Станок горизонтально-фрезерный	1320125	шт.	1	25 200,00
248	Станок токарный 1К 62 Д N24576	1320124	шт.	1	32 760,00
249	Станок токарный 1м-63	1320139	шт.	1	75 600,00
250	Станок торцевальный	1320132	шт.	1	5 040,00
251	Станок универс.деревообрабатыв.	1320141	шт.	1	11 800,00
252	Станция управления	1310024	шт.	1	9 326,52
253	Станция управления	1310026	шт.	1	9 326,52
254	Станция управления	1310027	шт.	1	9 326,52
255	Станция управления ЭЦВ 10-63-150	1310034	шт.	1	6 213,60
256	Станция управления ЭЦВ 10-63-150	1310035	шт.	1	6 213,60
257	Станция управления ЭЦВ 10-63-150	1310036	шт.	1	6 213,60
258	Станция управления ЭЦВ 10-63-150	1310040	шт.	1	6 213,60
259	Счетная машина Магнер35	1380153	шт.	1	831,19
260	Телемеханика	1310037	шт.	1	453 781,68
261	Теодолит без рейки	1330019	шт.	1	1 260,00
262	Тепловой насос WPW24M (распол. на БОС)	1320721-728	шт.	8	5 409 119,03
263	Теплосчетчик Думеник	1330026	шт.	1	15 290,00
264	Теплосчетчик СТС-2-50	1330024	шт.	1	20 850,00
265	Течеискатель Теакон	1330029	шт.	1	1 260,00
266	Течеискатель Теакор-4000	1330027	шт.	1	17 640,00
267	Трансформатор 630/10 N37121	1310231	шт.	1	25 200,00
268	Трансформатор ТМ 400*10	1310060	шт.	1	36 720,00
269	Трансформатор ТМ 400*10	1310085	шт.	1	36 720,00
270	Трансформатор силовой 400кВА КСН-8	1310190	шт.	1	36 720,00
271	Трансформатор силовой 400кВА КСН-8	1310210	шт.	1	36 720,00
272	Трансформаторная подстанция	1310229	шт.	1	154 000,00
273	Усилитель 1FG020E/D	1330033	шт.	1	17 307,15
274	Уст-во мягкого пуска двигателей (двиг.КМП-250квт) на КНС-17	1310293-298	шт.	6	1 336 869,02
275	Установка - частотно регулируемый привод на НС 2-Жуковской	1310303	шт.	1	1 564 504,27
276	Установка обезжелез.воды	1310237	шт.	1	2 773 466,98
277	Устр-во вентиляции в стол.мастер	1320127	шт.	1	22 420,00
278	Устр-во мягкого пуска двигателей (двигат.КМП-250квт) на КНС-8	1310292	шт.	1	501 254,88
279	Фильтр механический (ст Тобольск)	1320756-760	шт.	5	0,00

280	Фотоколариметр КФК УХЛ	1330018	шт.	1	0,00
281	Частотно регулируемый привод (Змягких пускателяея) на ВНС 2-подъема	1310302	шт.	1	779 764,71
282	Частотно регулируемый привод	1310299-301	шт.	3	1 448 343,41
283	Частотометр электронно-счетный	1330022	шт.	1	37 800,00
284	Шкаф управления дренаж.НС	1310051	шт.	1	6 738,64
285	Щит	1310019	шт.	1	34 452,20
286	Щит	1310021	шт.	1	77 539,55
287	Щит управления	1310030	шт.	1	27 891,29
288	Щит управления /артскважин/	1310039	шт.	1	5 921,84
289	Щит управления /артскважин/	1310041	шт.	1	5 921,84
290	Щит управления /артскважин/	1310042	шт.	1	5 921,84
291	Щит управления /артскважин/	1310043	шт.	1	5 921,84
292	Щит управления /артскважин/	1310045	шт.	1	5 921,84
293	Щит управления /артскважин/	1310046	шт.	1	5 921,84
294	Щит управления /артскважин/	1310047	шт.	1	5 921,84
295	Щит управления /артскважин/	1310048	шт.	1	5 921,84
296	Щит управления /артскважин/	1310049	шт.	1	5 921,84
297	Щит управления /артскважин/	1310050	шт.	1	5 921,84
298	Щитовая	1310088	шт.	1	7 616,00
299	Щитовая	1310084	шт.	1	7 616,00
300	Щиты контроля и управления фильтр.	1310052	шт.	1	520 815,36
301	Эквивалент нагруз.сопротивл.	1330031	шт.	1	16 044,20
302	Эл.двигатель 4 АМ18S422кв 1500 об.	1310233	шт.	1	2 360,00
303	Эл.печь муф. МП-2 УМ	1330016	шт.	1	0,00
304	Эл.станция TRI-6510мтх	1310236	шт.	1	5 600,00
305	Электроталь Т 10332 КСН пос.Защитино	1310089	шт.	1	8 294,40
306	Шкаф лабораторный вытяжной (ст Тобольск)	1632181	шт	1	0,00
307	Насос СМ-100-65-200/2 с эл. двиг. 22,0 кВт	1310254	шт.	1	648,69
308	Насос СД 50/36 А с электродвигателем 11 кВт	1320019	шт.	1	17 370,00
309	Насос СМ-150-125-315/4 с эл. двиг. 45 кВт	1320001	шт.	1	13 078,34
310	Эл/таль ручная 0,5 т.	1320024	шт.	1	4 163,21
311	Холодильник "Бирюса 22С2" (Сумкино, новые очистные)	1380018	шт.	1	7 620,00
	Всего			342	33 857 131,18

Инв. №	Наименование объекта, шифр и норма износа	Кол-во	Начальная балансовая стоимость
11801140029900001110802000_6, Тепло Тюмени			
1632652	Мебель офисная	1	36 000,00
1632653	Диван Вегас	1	11 990,00
1632654	Мебель офисная	1	59 000,00
1632655	Шкаф - купе	1	37 000,00
1632656	Стол приборный с блоком розеток	1	12 428,95
1632657	Стол приборный с блоком розеток	1	12 428,95
1632658	Шкаф вытяжной № 412030	1	55 321,70
1632659	Шкаф сушильный ED 53 Binder с естественной вентиляцией	1	35 027,29
	Итого по МОЛ:	8	259 196,89
	Итого :		259 196,89

	Инв. №	Наименование объекта	Кол-во	Начальная балансовая стоимость
	11801140029900001110802000_4, Тепло Тюмени			
1	1380831	Системный блок P-1V 2800/512	1	22 069,49
2	1380832	Системный блок PIV 3200/512/120Gb/	1	19 573,73
3	1380833	Ксерокс - Копир Canon IR 2016 A3	1	31 477,12
4	1380834	Системный блок P-IV 630 3.0 GHz/512	1	16 850,00
5	1380835	Системный блок Athion XP 3.2	1	12 846,61
6	1380836	Проектор Epson EMP-S4 (800*600 1800im)	1	23 771,19
7	1380837	Системный блок P-4/1024/250/DVD-RW FDD/128	1	24 459,32
8	1380838	Системный блок P-4/1024/250/DVD-RW FDD/256	1	25 986,44
9	1380839	Системный блок P-IV 925 3	1	12 950,00
10	1380840	Системный блок Core 2 Dia/ASUS/DVD	1	52 325,42
11	1380841	Системный блок P-4 925+ДВД	1	13 653,39
12	1380842	Принтер HP Laser Jet 5200	1	45 282,20
13	1380843	Системный блок P4	1	15 137,29
14	1380844	Системный блок P-IV 630	1	21 663,56
15	1380845	Ноутбук Самсунг P25/ФЕ 07	1	28 790,00
16	1380846	Системный блок Intel Core 2 Quad	1	24 449,15
17	1380847	Весы товарные 3 тонны	1	15 000,00
18	1380848	Охранно - пожарная сигнализация	1	20 544,00
19	1380849	Офисная АТС LG - SoHa - 308	1	10 600,00
20	1380850	Монтаж охранного прибора с подключением	1	13 937,00
21	1380851	Монтаж охранного прибора с подключением	1	13 937,00
22	1380852	Косилка КСФ-2,1 1Б-4	1	30 508,47
23	1380853	Сварочный выпрямитель Дуга 318141 (220/380)	1	11 525,42
24	1380854	Гидромолот МГ-300	1	179 661,01
25	1380855	Электроагрегат АД-16-Т/400	1	148 305,08
26	1380856	ТРК НАРА (топливно-раздат. колонка)	1	12 711,86
27	1380857	Гидромолот (навесное оборудование для рыхления грунта)	1	75 000,00
28	1380858	Микропроцессорный прибор безопасности ОГМ-240,14	1	75 909,96
29	1380859	Генератор АД-Т/400 (полача эл.энергии)	1	128 983,05
30	1380860	Аппарат ПИТОН-Е (предназначен для прочистки сетей канализации)	1	128 058,48
31	1380861	Музыкальный центр LG LM/KW 3930	1	11 493,00
32	1380862	УДВ -5А (установка для обеззараживания воды)	1	255 949,15
33	1380863	Прибор для обнаружения загазованности водопровода канализационных колодцев	1	13 029,67
34	1380864	Прибор обнаружения загазованности колодцев ЛБВК	1	10 635,60
35	1380865	РН-метр стационарный Анион 4100 (для измер. водородного показателя)	1	14 703,39
36	1380866	Весы элетрон. ВЛТЭ 500 с калибровочной гирей ГК500 класса F2	1	24 912,73
37	1380867	Весы лаболаторные ВЛ-210	1	55 146,67
38	1380868	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01 (для концетрации веществв химич. соед.)	1	51 355,93
39	1380869	Спектрофотомктр Уніко 1201 (США) с поверкой (для опред. концет. вредных веществ	1	54 067,80
40	1380870	Весы электрон. ВЛТЭ-500 "Госметр" в компл. с колибровоч. гирей СП-500 класса F-2	1	24 587,29
41	1380871	Газоанализатор MSI-150 Сомпракт (для изм. концетр. вредн. веществ по воздуху)	1	120 338,98
42	1380872	РН-метр стационарный Анион 4100 со свид. госпроверки (для измер. водород. показ)	1	12 767,80
43	1380873	Весы лаболаторные ВЛ-210 "Госметр" в компл. с колибров. гирей СП200, класса E2	1	60 600,00
44	1380874	Колориметр фотоэлектр. концентрацион. КФК-3-01 (с набором кювет)	1	50 500,00

45	1380875	Спектрофотомтр Унико 1201 (США) с поверкой (д/изм. отичес. плот. концентр. вещ.	1	54 578,81
46	1380876	Вакуумная станция ВС-0,9 № 1768 (д/создан. разрешения воздуха в замкнут. объемах	1	17 172,00
47	1380877	Весы электронные АВС-210JN "Ассилab"	1	34 661,02
48	1380878	Газоанализатор "Хоббит"-Т-С12 1-20ПДК, с тац. с текстовым кабелем	1	14 506,00
49	1380879	Насос ВВН 1-3 с двигателем 7,5х1500 (для перекачки воды)	1	29 830,51
50	1380880	Насос ВВН 1-3 с двигателем 7,5х1500 (для перекачки воды)	1	29 830,51
51	1380881	Насос 1Д 630-90 с электродвигателем 200х1500 (для перекачки хоз. питьев. воды)	1	106 250,00
52	1380882	Устройство ВРУ ввод 2х250 (для перераспределения электроэнергии)	1	13 322,03
53	1380883	Газоанализатор Хоббит-Т CL-2 (для измерения загазованности хлором)	1	10 220,00
54	1380884	Насос центробежный ЭЦВ 8-25-100 (для перекачки воды)	1	16 647,97
55	1380885	Насос центробежный ЭЦВ 8-25-100 (для перекачки воды)	1	16 647,97
56	1380886	Насос вихревой ВКС 4/24 7.5/1500 (для перекачки воды)	1	11 042,73
57	1380887	Газоанализатор Хоббит Т-CL-12 (для измерения загазованности хлором)	1	10 220,00
58	1380888	Агрегат электро-насосный СМ 80-50-200/2 15/3000 (для перекачки воды)	1	24 239,36
59	1380889	Вентилятор ВЦ 4-75-5 Пр 2.2/1500 радиальный 9для перемещ. воздуха, вентиляции)	1	12 711,87
60	1380890	Насос Д 630-90а 200/1500 9для перекачки воды)	1	121 186,44
61	1380891	Турбокомпрессор воздушный ТВ-80-1,4 без эл.двигателя (для подачи воздуха)	1	207 000,00
62	1380892	Тепловой насос ДС 5017.3 ВО	1	411 116,56
63	1380893	Эл.двигатель 110,0 квт 3000 об 5АМ 280 S 2 1м 1081 (для запуска воздуходувки)	1	69 194,79
64	1380894	Насос СМ 150-125-315/4а 30/1500 (для перекачивания стоков)	1	39 830,51
65	1380895	Насос СДВ 80/18 11/1500 (для перекачки сточных вод)	1	43 644,07
66	1380896	Газоанализатор Хоббит-Т (для определения загазованности хлором)	1	10 220,00
67	1380897	Турбокомпрессор воздуш. ТВ-80-1,4 без эл.двиг. (для подачи воздуха)	1	207 000,00
68	1380898	Насос центробежный КМ 80-50-200 15/3000 (для перекачки продукта)	1	22 033,90
69	1380899	Центробежный насос СМ 150-125-315/4а 15/3000 (для перекачки продукта)	1	38 135,59
70	1380900	Насос СМ 150-125-400 Б/6 с электродвигат. (для очистки фекальных вод)	1	24 166,67
71	1380901	Насос 100-65 250/4 7.5/1500 (для перекачки воды)	1	11 250,00
72	1380902	Насос ЦМФ 50-10 с двигателем 2,8 кВт/1500 об. (для перекачки сточных вод)	1	13 299,12
73	1380903	Насос СМ 150-125-315/4 с электродвиг. (для перекачки бытовых отходов)	1	36 755,49
74	1380904	Насос СМ 150-125-315/4 с электродвиг. (для перекачки бытовых отходов)	1	36 754,49
75	1380905	Насос S1 124 АН1 12.5 KW (для перекачки)	1	267 624,35
76	1380906	Насос S1 124 АН1 12.5 KW (для перекачки)	1	267 624,36
77	1380907	Сварочный аппарат ТДМ 401 У-2	1	12 900,00
78	1380908	Сварочный аппарат ВД 306	1	19 350,00
79	1380909	Регулятор давления 21 с 10 нж ДУ 100 (для автомат. поддерж.	1	41 923,73
80	1380910	Аквадистиллятор ДЭ-4 ТЗМОИ	1	15 600,00

81	1380911	Аквадистиллятор ДЭ-4 ТЗМОИ	1	15 600,00
82	1380912	Центрифуга ОПН-8 с ротором РУ 180 Л (для удаления взвешенных частиц)	1	18 949,15
83	1380913	Центрифуга ОПН-8 с ротором РУ 180 Л (для удаления взвешенных частиц)	1	18 949,15
84	1380914	Весы электронные ВЛТЭ-500	1	22 389,83
85	1380915	Насос ЦМФ 50-10 с двигателем (для перекачки сточных вод)	1	13 357,42
86	1380916	Насос ЦМФ 50-25 (для очистки фекальных жидкостей)	1	38 144,92
87	1380917	Насос ЦМФ 50-25 (для перекачки сточных вод)	1	36 530,00
88	1380918	Насос ЦМФ 50-10 с двигателем 4,4 кВт (для перекачки сточных вод)	1	13 357,42
89	1380919	Насос агрегат СМ 100-65-250/4 (для перекачки воды)	1	11 250,00
90	1380920	Насос ЦМФ 50-10 с двигателем (для перекачки сточных вод)	1	13 357,42
		Итого по:	90	4 536 430,41

ЗАЯВКА
на участие в открытом аукционе на право заключения договора аренды
муниципального имущества

ЗАЯВИТЕЛЬ: _____

полное наименование юридического лица, согласно учредительным документам (предпринимателя)

Юридический адрес (местонахождение) юридического лица (предпринимателя):

Почтовый адрес: _____

телефон _____

ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ЗАЯВИТЕЛЯ:

ИНН _____

р/сч. _____

Заявитель, изучив документацию об аукционе на право заключения договоров аренды муниципального имущества, ознакомившись с условиями договора аренды, принимает решение об участии в аукционе по лоту № _____ в отношении объекта муниципальной собственности, расположенного по адресу: _____ для дальнейшего его использования в целях _____.

Заявитель подтверждает отсутствие решения о ликвидации заявителя - юридического лица, решения арбитражного суда о признании заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства, решения о приостановлении деятельности заявителя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Заявитель обязуется в случае признания победителем аукциона заключить договор аренды с комитетом по управлению имуществом администрации г. Тобольска, не позднее 5 дней с даты подписания протокола аукциона.

Заявитель подтверждает, что он извещен о порядке проведения аукциона, который проводится в соответствии с Приказом Федеральной антимонопольной службы от 10.02.2010 №67.

Приложения:

1. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки.
2. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении руководителя, доверенность на осуществление действий, если от имени заявителя действует иное лицо).
3. Копии учредительных документов.
4. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки (либо копия), если установлено требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки и если для заявителя заключение договора аренды, внесение задатка или обеспечение исполнения договора аренды являются крупной сделкой.
5. Заявление об отсутствии решения о ликвидации, об отсутствии решения арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, об отсутствии решения о приостановлении деятельности заявителя.

Руководитель (представитель) заявителя: _____

Ф.И.О. должность

Документ, подтверждающий полномочия заявителя _____

М.П. Подпись

Заявка принята: « ____ » _____ 2010 г. в ____ час. ____ мин. № _____

Представитель комитета _____
(подпись, расшифровка)

ДОГОВОР АРЕНДЫ № _____

г. Тобольск

« ____ » _____ 2011 г.

Комитет по управлению имуществом администрации г. Тобольска, в лице председателя Девятнина Леонида Анатольевича, действующего на основании Положения, именуемый в дальнейшем “Арендодатель”, МУ «Имущественная казна города Тобольска» в лице директора Яковсона Виталия Геннадьевича, действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем “Балансодержатель”, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем “Арендатор”, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны (далее - стороны), на основании протокола об итогах открытого аукциона на право заключения договора аренды, зарегистрированного комитетом по управлению имуществом администрации г. Тобольска « ____ » _____ 2011г заключили настоящий договор (далее - договор) о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Арендодатель, балансодержатель предоставляют, а Арендатор принимает в аренду объекты инженерной инфраструктуры – имущественный комплекс объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных в городе Тобольске, для использования объектов в целях организации водоснабжения и водоотведения в границах муниципального образования город Тобольск в соответствии с принятыми нормами эксплуатации.

Балансовая стоимость передаваемых в аренду объектов составляет **699 047 680,40 руб.**

1.2. Настоящий договор действует с « ____ » _____ **2011 г.** по « ____ » _____ **201__ г**

2. ПРАВА СТОРОН**2.1. Арендодатель имеет право:**

2.1.1. Не перезаключать договор аренды на новый срок, досрочно расторгнуть договор в судебном порядке в случаях нарушения Арендатором обязательств по настоящему договору;

2.1.2. Контролировать целевое использование объекта и соблюдение условий договора аренды;

2.1.3. На возмещение убытков, связанных с неисполнением или ненадлежащим исполнением Арендатором обязательств по настоящему договору;

2.1.4. Не отвечать за недостатки сданного в аренду объекта, которые были указаны в акте приема-передачи или должны были быть обнаружены арендатором во время осмотра объекта;

2.1.5. Определять порядок и условия страхования арендуемых объектов в соответствии с действующим законодательством и местными нормативными актами.

2.2. Балансодержатель имеет право:

2.2.1. Контролировать техническое состояние, правильность эксплуатации арендуемых объектов.

2.3. Арендатор имеет право:

2.3.1. Производить улучшения арендованного имущества в период действия договора за счёт собственных средств;

Неотделимые улучшения, в том числе капитальный ремонт объекта, производится арендатором только с разрешения арендодателя.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Арендодатель обязуется:

3.1.1. В пятидневный срок рассматривать обращения арендатора по вопросам изменения назначения объекта, а также его ремонта и переоборудования.

3.1.2. Не совершать действий, препятствующих Арендатору пользоваться арендованным имуществом в порядке, установленном настоящим договором;

3.1.3. Не менее чем за 10 дней, предупредить Арендатора о досрочном расторжении договора.

3.2. Балансодержатель обязуется:

3.2.1. Определить необходимость выполнения текущего и капитального ремонта объекта, занимаемого Арендатором на основании дефектной ведомости.

3.2.2. Рассмотреть и подписать проект договора аренды в пятидневный срок.

3.2.3. В течение 3-х дней с момента подписания договора аренды передать объект, являющийся предметом договора аренды, по акту приема-передачи. Акт приема-передачи подписывается Арендатором, Балансодержателем, утверждается Арендодателем и является обязательным приложением к договору.

3.2.4. Хранить имеющуюся у него техническую документацию на объект, сдаваемый в аренду, и предоставлять ее Арендатору по его требованию.

В случае несоблюдения Арендатором порядка и условий использования объекта муниципальной собственности, переданного в аренду, Балансодержатель обязан в 5-дневный срок после обнаружения нарушения сообщить об этом Арендодателю.

3.3. Арендатор обязуется:

3.3.1. Рассмотреть и подписать проект договора аренды в течение 5 дней и передать его для рассмотрения Балансодержателю.

3.3.2. Использовать переданное по договору имущество исключительно по целевому назначению, указанному в п.1.1. договора.

3.3.3. Принять имущество по передаточному Акту.

3.3.4. В течение 5 дней после заключения договора аренды:

- заключить договоры на оказание коммунальных и эксплуатационных расходов, расходов по содержанию объекта с прилегающей к нему территорией с организацией, ответственной за эксплуатацию и обслуживание объекта, а также с иными эксплуатационными организациями;

- заключить договор страхования арендованного объекта со страховой компанией. Страхование осуществляется Арендатором за счет собственных средств путем перечисления им сумм страхового взноса на счет страховой компании.

Договор страхования муниципального имущества, сданного в аренду, заключается на срок действия данного договора. Один подлинный экземпляр договора страхования Арендатор обязан предоставить Арендодателю.

3.3.5. Своевременно и полностью перечислять арендную плату, установленную договором.

3.3.6. Своевременно, за свой счет, своими силами и материалами производить текущий ремонт арендуемого имущества и благоустройство прилегающей территории.

3.3.7. Содержать арендуемые инженерные коммуникации в технически исправном состоянии, не совершать действий, способных вызвать повреждения или разрушение инженерных коммуникаций;

3.3.8. Соблюдать в арендуемых помещениях требования санэпиднадзора, госпожнадзора, энергонадзора по содержанию и безопасной эксплуатации электрооборудования, а также отраслевых правил и норм, действующих в отношении видов деятельности арендатора и арендуемых им объектов.

3.3.9. Не производить на объекте без письменного разрешения Арендодателя прокладок скрытых проводок и коммуникаций, перепланировок и переоборудования. Установить в арендуемых объектах приборы учета воды, тепловой и электрической энергии

3.3.10. Разместить на арендуемом объекте недвижимости информацию о его фирменном наименовании, месте нахождения органов управления (юридическом адресе) и режиме работы.

3.3.11. Содержать объект и прилегающую к нему территорию в надлежащем санитарном состоянии, а также постоянно поддерживать в надлежащем состоянии фасад здания. Художественное и световое оформление вывесок и фасадов, праздничное оформление объекта муниципальной собственности должны быть согласованы Арендатором в установленном порядке с Комитетом по архитектуре и градостроительству администрации города Тобольска и Балансодержателем.

3.3.12. Немедленно извещать Арендодателя и Балансодержателя о всяком повреждении, аварии, нанесении объектам ущерб и своевременно принимать все меры по предотвращению угрозы, против дальнейшего разрушения или повреждения арендуемого объекта.

3.3.13. Не заключать договоры залога, субаренды, внесения права на аренду объекта или его части в уставный капитал предприятия, без письменного разрешения Арендодателя. Заключение Арендатором таких договоров или совершение им таких сделок без указанного разрешения Арендодателя является основанием для расторжения договора в одностороннем порядке.

3.3.14. Обеспечивать представителям Арендодателя и Балансодержателя беспрепятственный доступ на объект для его осмотра и проверки соблюдения условий договора.

3.3.15. При наступлении страхового случая, предусмотренного договором страхования, незамедлительно сообщить о происшедшем в соответствующие органы и в страховую компанию, предоставив представителям страховой компании возможность осмотреть объект.

3.3.16. Письменно сообщить в страховую компанию обо всех изменениях в степени риска в срок не более трех рабочих дней с момента наступления этих изменений.

3.3.17. После заключения договора аренды на объект муниципального нежилого фонда, указанного в п.1.1 договора, Арендатор обязан оформить право на земельный участок под арендуемым объектом.

3.3.18. По окончании срока договора аренды Арендатор должен провести сверку платежей на дату окончания срока договора аренды и передать объект по акту приема-передачи представителям Арендодателя и Балансодержателя.

3.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации, стороны обязаны письменно в 5-ти дневный срок сообщить друг другу о происшедших изменениях.

4. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ ПО ДОГОВОРУ

4.1. Квартальная арендная плата за указанный в п. 1.1. договора объект на момент заключения договора устанавливается в размере _____ руб. без учета НДС. Налог на добавленную стоимость с арендной платы перечисляется Арендатором в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Размер арендной платы по договору устанавливается Арендодателем на основании решения Комиссии по проведению аукциона на право заключения договора аренды объектов муниципальной собственности (протокол от _____.____.2011г. об итогах аукциона).

Арендная плата ежегодно пересматривается с учетом инфляции. Коэффициент, учитывающий уровень инфляции для расчета арендной платы ежегодно устанавливается Главой администрации города Тобольска.

4.3. Перечисление арендной платы за объект производится согласно приложения № 2 к Договору аренды, являющемуся неотъемлемой частью договора.

4.3. Арендная плата за I квартал вносится авансом до 25 числа первого месяца квартала, за II, III, IV кварталы вносится авансом ежеквартально до 10 числа первого месяца квартала, или в течение десяти дней с момента вступления договора в силу.

4.4. На основании Положения «О порядке ведения оперативно-бухгалтерского учета поступления денежных средств от использования и продажи муниципального имущества», утвержденного распоряжением Главы администрации города Тобольска № 496 от 25.мая 2007г. – днем уплаты суммы по договору аренды считается день зачисления денежных средств на текущий счет УФК по Тюменской области (Комитет по управлению имуществом администрации города Тобольска).

В случае, когда последний день уплаты суммы по договору аренды приходится на выходной или праздничный день, днем окончания срока платежа считается ближайший следующий за ним рабочий день. В случае неуплаты платежа в установленный срок, пеня (неустойка) начисляется со дня, следующего после окончания срока платежа.

4.5. Арендатор вправе с согласия Арендодателя проводить капитальный ремонт переданного им объекта за счет собственных средств с последующим зачетом затрат по капитальному ремонту в счет уплаты арендной платы по настоящему договору.

Порядок зачета затрат, связанных с выполнением капитального ремонта, в счет арендной платы производится согласно Положению о порядке проведения ремонта и зачета затрат по капитальному ремонту зданий, сооружений и нежилых помещений в счет уплаты арендной платы.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий договора виновная сторона обязана возместить причиненные убытки.

5.2. Арендодатель отвечает за недостатки сданного в аренду имущества, полностью или частично препятствующие пользованию им, если он не предупредил об этом Арендатора и не отразил их в акте-приема передачи.

5.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения арендуемого имущества Арендатор несет с момента подписания акта приёма-передачи.

5.4 В случае нарушения п. 4.3. Договора Арендатор уплачивает Арендодателю пени в размере 0.3 % не перечисленного в срок платежа за каждый день просрочки.

5.5 Арендодатель начисляет пени до 15 числа месяца следующего за истекшим кварталом.

5.6 Арендатор несет имущественную ответственность в части выполнения всех условий договора. Отвечает всем своим имуществом, на которое, согласно законодательству, может быть обращено взыскание.

6. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Договор прекращает свое действие, как по окончании срока действия самого договора, так и по взаимному согласию сторон.

Вносимые в Договор дополнения и изменения рассматриваются Сторонами в десятидневный срок и оформляются дополнительными соглашениями, кроме случая, предусмотренного п. 4.2. Договора.

6.2. По требованию Арендодателя договор аренды может быть досрочно расторгнут в одностороннем порядке в случаях нарушения настоящего договора, когда Арендатор:

- а) пользуется имуществом с существенными нарушениями условий договора;
- б) нарушает целевое использование арендованного имущества;
- в) содержит в ненадлежащем состоянии прилегающую территорию и благоустройство объекта;
- г) нарушает обязательство по санитарному состоянию объекта и прилегающей территории;
- д) более двух раз подряд, по истечении установленного договором срока платежа, не вносит арендную плату;
- е) предоставляет арендуемые объекты муниципальной собственности в субаренду или пользование третьим лицам, без согласования с Арендодателем.

6.3. Кроме перечисленных оснований, указанных в п. 6.2. Договора Арендодатель вправе в одностороннем порядке расторгнуть досрочно договор аренды в случае: Издавания локальных правовых актов органов исполнительной и законодательной власти, регламентирующих жизнедеятельность города, в результате чего использование арендуемого имущества идет в разрез экономическим, социальным, культурным интересам развития города и общества.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Не более чем через пять дней с момента выдачи проекта договора все экземпляры договора должны быть собственноручно подписаны уполномоченными лицами Балансодержателя и Арендатора, скреплены печатями и возвращены Арендодателю.

7.2. Если Арендатор, при отсутствии вины других сторон, участвующих в заключении договора аренды, в течение 5 дней с момента получения проекта договора у Арендодателя не подписал его в установленном порядке, договор считается незаключенным.

7.3. Арендованный объект может быть вскрыт комиссионно Балансодержателем без участия представителя Арендатора:

- а) незамедлительно в случае аварии или других обстоятельств, способных нанести ущерб объекту, проживающим гражданам;

- б) в иных случаях, предусмотренных договором аренды, Балансодержатель или Арендодатель обязаны за пять дней до вскрытия объекта направить Арендатору по адресу, указанному в договоре, письменное уведомление (заказным письмом).

7.4. Арендодатель и Балансодержатель в пределах своих полномочий осуществляют контроль за использованием по назначению и сохранностью переданного в аренду объекта. Проверки проводятся комиссией, в состав которой входят представители Арендатора, Арендодателя и Балансодержателя. Результаты проверок оформляются актом.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

8.2. Споры, возникающие при исполнении договора, рассматриваются судом, арбитражным судом в соответствии с их компетенцией.

Срок рассмотрения претензий Сторон друг к другу устанавливается равным десяти дням.

8.3. Договор составлен в 3-х экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

9. ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ

9.1. Неотъемлемыми частями Договора являются:

- 9.1.1. Акт приема-передачи муниципального имущества (приложение № 1);

- 9.1.2. Расчёт арендной платы (приложение № 2)

- 9.1.3. Перечень передаваемого имущества

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

АРЕНДОДАТЕЛЬ: Комитет по управлению имуществом администрации г. Тобольска
Адрес: г. 626150, Тобольск, 8 микрорайон, стр. 32
ИНН 7206001138, КПП 720601001, БИК 047102001
р/с № 40101810300000010005 ГРКЦ ГУ Банка России по Тюменской области, г. Тюмень
Телефон председателя: (3456) 24-47-22
Телефон бухгалтера: (3456) 22-61-50

БАЛАНСОДЕРЖАТЕЛЬ: МУ «Имущественная казна г. Тобольска»
Адрес: 626150, г. Тобольск, 8 микрорайон, д. 32
ИНН 7206028059, КПП 720601001, БИК 047102001
ЛС 107127ИКАЗ в комитете финансов администрации г. Тобольска
Телефон руководителя (3456) 25-84-03 Телефон бухгалтера: (3456) 25-83-84

АРЕНДАТОР: _____
Адрес: _____
ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____
Телефон руководителя (____) _____ Телефон бухгалтера (____) _____

От Арендодателя:
Председатель комитета по
управлению имуществом

М.П.

Л.А. Девятнин

От Балансодержателя:
Директор МУ «Имущественная
казна г. Тобольска»

М.П. Якобсон В.Г.

От Арендатора:

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
председатель комитета по управлению
имуществом администрации города

_____ **Л.А.Девятнин**

А К Т

приема-передачи имущественного комплекса
объектов водоснабжения и водоотведения,
расположенных в городе Тобольске.

г.Тобольск

« ____ » _____ 2011г

Комиссия в составе :
Представитель собственника (Арендодателя) главный специалист
комитета

по управлению имуществом администрации города
Бухарева Людмила Александровна

Балансодержатель –МУ «Имущественная казна г.Тобольска»
в лице директора Виталия Геннадьевича Якобсона - первая сторона,

Арендатор - _____ в лице _____
- вторая сторона,

произвели прием-передачу имущественного комплекса объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных в городе Тобольске.

Первая сторона передает, а вторая сторона принимает в аренду имуще-
ственный комплекс объектов водоснабжения и водоотведения, балансовой
стоимостью **699 047 680,40 руб.**, расположенных в городе Тобольске.

Имущественный комплекс объектов водоснабжения и водоотведения
в целом удовлетворяет Арендатора и он принимает его от Арендодателя
настоящему акту.

Приложением к настоящему акту приема-передачи является перечень
имущественного комплекса объектов водоснабжения и водоотведения,
расположенных в городе Тобольске на _____ листах.

От Арендодателя:

гл.специалист

_____ Поволоцкая И.М.

От Арендатора:

_____ **М.П.**

От Балансодержателя:

МУ «Имущественная казна города Тобольска»
Директор _____ В.Г. Якобсон

_____ **М.П.**

аренды

Приложение № 2 к договору

№ ____ от __.__. 2011г

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ на 2011г

На основании протокола об итогах открытого аукциона на право заключения договора аренды зарегистрированного комитетом по управлению имуществом администрации г. Тобольска __.__.2011г, квартальная арендная плата на 2011 год за указанные в п. 1.1. Договора объекты, на момент заключения договора аренды устанавливается в размере _____ руб.(с учетом коэффициента инфляции $K_i = 1,221$ к уровню 2010г.) без учета НДС

Арендная плата за квартал 2011г. в сумме:

1 кв. = 2 кв. = 3 кв. = 4 кв. =

перечисляется: УФК по Тюменской области (Комитет по управлению имуществом администрации г. Тобольска) ОКАТО 71410000000 БИК 47102001
р/с № 40101810300000010005 ГРКЦ ГУ Банка России по Тюменской области, г. Тюмень
ИНН / КПП 7206001138 / 720601001
КБК 118 111 05034 04 0000 120 - аренда муниципальной собственности

НДС

1 кв. = 2 кв. = 3 кв. = 4 кв. =

перечисляется в УФК по Тюменской области (МИФНС России №7 по Тюменской области)
ИНН / КПП 7206025202 / 720601001, р/с 40101810300000010005 ГРКЦ ГУ Банка России по Тюменской области г.Тюмень БИК 047102001
КБК 182 103 01000 01 1000 110

Гл. бухгалтер комитета по
управлению имуществом

_____ Г.Д. Доронина

Гл. специалист комитета
_____ Поволоцкая И.М.

Арендатор:

_____ м.п.

УТВЕРЖДАЮ:
председатель комитета по управлению
имуществом администрации города

_____ **Л.А.Девятнин**

А К Т

приема-передачи имущественного комплекса
объектов теплоснабжения,
расположенных в городе Тобольске.

г.Тобольск

« ____ » _____ 2010г

Комиссия в составе :

Представитель собственника (со стороны Арендодателя) главный специалист
комитета по управлению имуществом администрации города

Поволоцкая Ирина Милиславовна

Балансодержатель –МУ «Имущественная казна г.Тобольска»

в лице директора Виталия Геннадьевича Якобсона - первая сторона,

Арендатор - _____ в лице _____

_____ - вторая сторона,

произвели прием-передачу имущественного комплекса объектов
теплоснабжения, расположенных в городе Тобольске.

Первая сторона передает, а вторая сторона принимает в аренду
имущественный комплекс объектов теплоснабжения, балансовой стоимостью
_____ руб., расположенных в городе Тобольске.

Имущественный комплекс объектов теплоснабжения в целом удовлетворяет
Арендатора и он принимает его от Арендодателя по настоящему акту.
Приложением к настоящему акту приема-передачи является перечень
имущественного комплекса объектов теплоснабжения, расположенных в
городе Тобольске на _____ листах.

От Арендодателя:

гл.специалист

_____ Поволоцкая И.М.

От Арендатора:

_____ **м.п.**

От Балансодержателя:

МУ «Имущественная казна города Тобольска»

Директор _____ В.Г. Якобсон

_____ **м.п.**

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ на 2010г

На основании протокола аукциона, зарегистрированного комитетом по управлению имуществом администрации г. Тобольска за № ____ от __.__.2010г, квартальная арендная плата на 2010 год за указанные в п. 1.1. Договора объекты, на момент заключения договора аренды устанавливается в размере _____ руб.(с учетом коэффициента инфляции Ки= 1,11 к уровню 2009г.) без учета НДС

Арендная плата за квартал 2010г. в сумме:

1 кв. = 2 кв. = 3 кв. = 4 кв. =

перечисляется: УФК по Тюменской области (Комитет по управлению имуществом администрации г. Тобольска) ОКАТО 71410000000 БИК 047102001
р/с № 40101810300000010005 ГРКЦ ГУ Банка России по Тюменской области, г. Тюмень
ИНН / КПП 7206001138 / 720601001
КБК 118 111 05034 04 0000 120 - аренда муниципальной собственности

НДС

1 кв. = 2 кв. = 3 кв. = 4 кв. =

перечисляется в УФК по Тюменской области (МИФНС России №7 по Тюменской области)
ИНН / КПП 7206025202 / 720601001, р/с 40101810300000010005 ГРКЦ ГУ Банка России по Тюменской области г.Тюмень БИК 047102001
КБК 182 103 01000 01 1000 110

Гл. бухгалтер комитета по
управлению имуществом
_____ Г.Д. Доронина

Гл. специалист комитета
_____ Поволоцкая И.М.

Арендатор:

_____ м.п.