

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Администрация  муниципального образования  «Город Глазов»  (Администрация города Глазова) |  | «Глазкар»  муниципал кылдытэтлэн  Администрациез  (Глазкарлэн Администрациез) |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_22.12.2020\_\_ № \_\_17/86\_

г. Глазов

**О заключении концессионного соглашения**

**без проведения конкурса в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики**

В соответствии с Гражданским кодексом РФ, Бюджетным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Положением «О порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом города Глазова», утвержденным решением Глазовской городской Думы от 26.04.2006 № 120, Постановлением Администрации города Глазова от 29.10.2018 №1/108 «О полномочиях органов Администрации города Глазова при заключении концессионных соглашений в отношении имущества, находящегося в муниципальной собственности города Глазова», Уставом муниципального образования «Город Глазов»,по результатам рассмотрения предложения Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения от 11.09.2020г.,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Заключить концессионное соглашение без проведения конкурса с Обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (далее – Концессионер) в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики (далее – Концессионное соглашение).

2. Утвердить прилагаемые основные условия Концессионного соглашения (далее – условия Концессионного соглашения).

3. Управлению экономики, развития города, промышленности, потребительского рынка и предпринимательства в течение пяти рабочих дней после принятия настоящего постановления направить проект Концессионного соглашения Главе Удмуртской Республики и Концессионеру.

4. Установить срок для подписания Концессионного соглашения Концессионером – в течение тридцати дней со дня получения проекта Концессионного соглашения.

5. Установить, что Концессионер:

5.1. должен отвечать следующим требованиям:

- отсутствие решения о ликвидации юридического лица;

- отсутствие определения суда о возбуждении производства по делу о банкротстве;

- отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности лица по уплате этих сумм исполненной) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов лица, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период;

5.2. помимо требований, предусмотренных пунктом 5.1 настоящего постановления Концессионер должен соответствовать иным требованиям, предусмотренным Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава города Глазова | С.Н. Коновалов |

Утверждены постановлением Администрации города Глазова от \_22.12.2020\_ №\_17/86\_

**Условия Концессионного соглашения**

**1. Обязательства Концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, соблюдению сроков его создания и (или) реконструкции.**

1.1 Концессионер обязуется за свой счет, в том числе с привлечением заемных средств, создать и реконструировать недвижимое имущество, состав, описание, в том числе, технико-экономические показатели которого приведены в Приложении 2 к настоящим условиям Концессионного соглашения(далее – Объект соглашения), право собственности на которое принадлежит или будет принадлежать муниципальному образованию «Город Глазов».

1.2 Концессионер обязан осуществить Создание и Реконструкцию Объекта соглашения в соответствии с Заданием и основными мероприятиями. Сроки Создания и Реконструкции указаны в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

1.3. Концессионер после завершения Создания и Реконструкции обязуется ввести имущество в составе Объекта соглашения в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, и в сроки, указанные в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения. Концессионер вправе производить ввод объектов имущества в составе объекта Соглашения в эксплуатацию поэтапно при условии соблюдения сроков, предусмотренных в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения. Если Концессионером осуществлен ввод в эксплуатацию всех объектов имущества в составе Объекта соглашения и завершены Создание и (или) Реконструкция объектов, ввод в эксплуатацию которых не осуществляется, состав и описание, а также технико-экономические показатели которых соответствуют Заданию и основным мероприятиям, предусмотренным в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения, Концессионер считается выполнившим свои обязательства по Созданию и (или) Реконструкции надлежащим образом с момента ввода в эксплуатацию последнего из объектов имущества в составе Объекта Соглашения либо подписания Акта приемки работ в отношении такого объекта в случае, если его ввод в эксплуатацию в соответствии с законодательством не осуществляется.

**2. Обязательства Концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением.**

2.1 Концессионер обязан:

а) осуществлять деятельность по передаче тепловой энергии и теплоносителя с использованием (эксплуатацией) Объекта соглашения и Иного имущества.

б)использовать (эксплуатировать) Объект соглашения и Иное имущество в установленном Концессионным соглашением порядке в целях осуществления Концессионной деятельности. Концессионер обязан достигнуть плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в Приложении 4 настоящих условий к Концессионному соглашению.

в)приступить к осуществлению Эксплуатации с момента исполнения обязанности Концедента и Предприятия по передаче Объекта соглашения и Иного имущества.

г) осуществлять деятельность по использованию (эксплуатации) Объекта соглашения и Иного имущества в соответствии с требованиями, установленными Законодательством.

д) не прекращать (не приостанавливать) деятельность, предусмотренную концессионным соглашением, за исключением случаев, установленных Законодательством;

е)поддерживать Объект соглашения и Иное имущество в исправном состоянии, производить за свой счет текущий и капитальный ремонт, нести расходы на содержание Объекта соглашения и Иного имущества в течение всего срока Концессионного соглашения.

ж)ежегодно в срок до 1 сентября года, предшествующего очередному периоду регулирования, согласовывать с Концедентом перечень мероприятий по капитальному ремонту Объекта соглашения и Иного имущества с указанием конкретных объектов капитального ремонта и стоимости работ по капитальному ремонту.

з) при Создании и Реконструкции Объекта соглашения, а также при осуществлении деятельности с использованием (эксплуатацией) Объекта соглашения и Иного имущества обязан соблюдать требования промышленной безопасности и технической эксплуатации централизованных систем теплоснабжения, требований пожарной безопасности, требований законодательства в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, установленных Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об утверждении типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», утвержденной Приказом Госстроя России от 13 декабря 2000 г. №285, иными законами и нормативными правовыми актами.

**3. Срок действия концессионного соглашения.**

3.1. Концессионное соглашение вступает в силу с 01.04.2021 года и действует до 31.12.2035 г.

**4.Описание, в том числе технико-экономические показатели Объекта соглашения.**

Сведения о составе и описании Объекта соглашения, в том числе технико-экономические показатели приведены в Приложении 2 к настоящим условиям Концессионного соглашения**.**

**5.Срок передачи Концессионеру Объекта соглашения.**

5.1. Концедент обязуется передать Концессионеру имущество, входящее в состав Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, а также Иное имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, не позднее 30 (Тридцати) дней с даты вступления в силу Концессионного соглашения.

5.2. Предприятие, участвующее на стороне Концедента, обязуется передать Концессионеру имущество, входящее в состав Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, а также Иное имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, и закрепленное за Предприятием на праве хозяйственного ведения, не позднее 30 (Тридцати) дней с даты вступления в силу Концессионного соглашения.

5.3. Концедент обязуется передать Концессионеру имущество, входящее в состав созданного Элемента Объекта соглашения, подлежащего Созданию, не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты регистрации права собственности Концедента на созданный Элемент Объекта соглашения, подлежащий Созданию.

5.4. Передача Концедентом и Предприятием Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества, осуществляется по акту по форме утвержденной нормативным актом Концедента (далее также – акт приема-передачи).

**6. Порядок предоставления Концессионеру земельных участков, предназначенных для осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, и срок заключения с концессионером договоров аренды этих земельных участков, размер арендной платы за пользование земельными участками в течение срока действия Концессионного соглашения.**

6.1.Для осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением (в том числе для целей Создания, Реконструкции и Эксплуатации), Земельные участки предоставляются Концессионеру в соответствии со статьей 11 Закона о концессионных соглашениях и земельным Законодательством.

6.2.Обеспечение использования Земельных участков Концессионером без их предоставления либо иным способом, предусмотренным Законодательством, осуществляется в соответствии с земельным Законодательством.

6.3.Концедент в пределах своих полномочий обязуется заключить с Концессионером договор(-ы) аренды Земельных участков для осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, не позднее чем через 60 (шестьдесят) рабочих дней с даты вступления в силу Концессионного соглашения.

6.4.Проведение работ по постановке на государственный кадастровый учет указанных Земельных участков, в случае необходимости, обусловленной Законодательством, является обязанностью Концедента.

6.5.Описание Земельных участков, предоставляемых Концессионеру в аренду (кадастровый номер, местонахождение, площадь), приведено в Приложении 5 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

6.6.Договоры аренды земельных участков заключаются на срок с момента заключения договора до истечения Срока действия Концессионного соглашения.

6.7.Договоры аренды Земельных участков подлежат государственной регистрации в установленном Законодательством порядке и вступают в силу с момента такой регистрации.

6.8.Государственная регистрация договоров аренды Земельных участков осуществляется за счет Концедента.

6.9.Размер арендной платы за Земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, предоставленные в аренду без торгов, определяется в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Удмуртской Республики от 06.11.2007 года № 172 «О порядке определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в собственности Удмуртской Республики, и земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, предоставленные в аренду без торгов», размер арендной платы за Земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности, определяется в порядке, предусмотренном решением Глазовской городской Думы от 26.12.2007г. № 477 «О порядке определения размера арендной платы, порядке, условиях и сроках внесения арендной платы за использование земельных участков, находящихся в муниципальной собственности».

Размер арендной платы за пользование участками, находящимися в собственности Российской Федерации, подлежит определению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 года №582.

6.10.Прекращение Концессионного соглашения является основанием для прекращения договоров аренды Земельных участков.

**7. Цели и срок использования (эксплуатации) Объекта соглашения.**

7.1.Объект соглашения должен использоваться Концессионером в целях осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, в том числе для целей Создания, Реконструкции и Эксплуатации.

7.2.Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) Объект соглашения и Иное имущество в установленном Концессионным соглашением порядке в целях осуществления Концессионной деятельности. Концессионер обязан достигнуть Плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в Приложении 4 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

7.3.Срок начала осуществления Концессионером Эксплуатации:

(а) в отношении Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, Иного имущества - с даты принятия Концессионером Объекта соглашения и Иного имущества и подписания акта приема-передачи по форме утвержденной нормативным актом Концедента;

(б) в отношении Элемента объекта соглашения, подлежащего Созданию – со дня ввода в эксплуатацию соответствующего объекта или со дня подписания Концедентом и Концессионером Акта приемки работ (если ввод в эксплуатацию законодательством не предусмотрен);

Обязанность Концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным Соглашением, прекращается с момента подписания актов приема-передачи (возврата).

7.4. Срок использования (эксплуатации) Объекта концессионного соглашения и Иного имущества:

(а) в отношении Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции и Иного имущества – с даты, наступающей на следующей день после дня принятия Концессионером Объекта соглашения и Иного имущества и подписания акта приема-передачи, по форме утвержденной нормативным актом Концедента до прекращения обязанности Концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным Соглашением;

(б) в отношении Элемента Объекта соглашения, подлежащего Созданию – со дня ввода в эксплуатацию созданного Объекта соглашения или со дня подписания Концедентом и Концессионером Акта приемки работ (если ввод в эксплуатацию законодательством не предусмотрен) до прекращения обязанности Концессионера по осуществлению Концессионной деятельности.

**8. Способы обеспечения исполнения концессионером обязательств по Концессионному соглашению, размеры предоставляемого обеспечения и срок, на который оно предоставляется.**

8.1.Концессионер обязан в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней до даты вступления в силу Концессионного соглашения предоставить в качестве обеспечения исполнения им взятых по Концессионному соглашению всех обязательств по Проектированию, Созданию и Реконструкции Объекта соглашения, содержащихся в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения, безотзывную и непередаваемую банковскую гарантию, соответствующую утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2013 года № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем» требованиям к таким гарантиям (далее – Банковская гарантия).

8.2.Банковская гарантия обеспечивает исполнение всех обязательств Концессионера по Проектированию, Созданию и Реконструкции Объекта соглашения, содержащихся в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения, с даты принятия Концессионером имущества в соответствии с пунктом 5.1 настоящих условий к Концессионному соглашению по 31 декабря 2027 года.

В качестве обеспечения обязательств Концессионера, предусмотренных Концессионным соглашением с даты принятия Концессионером имущества в соответствии с пунктом 5.1 настоящих условий к Концессионному соглашению по 31 декабря 2027 года, Банковская гарантия предоставляется на регулярной возобновляемой основе путем неоднократной выдачи банковской гарантии с новым сроком ее действия взамен прежней гарантии с истекшим сроком действия в обеспечение одних и тех же обязательств Концессионера, а именно всех обязательств по Проектированию, Созданию и Реконструкции, содержащихся в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения, и должна быть действительна (быть действующей) начиная с даты приемки Концессионером имущества в соответствии с пунктом 5.1. настоящих условий к Концессионному соглашению по 31 декабря первого года действия Концессионного соглашения и в течение 12 (двенадцати) месяцев подряд в последующие годы, начиная с 1 января каждого соответствующего года, за исключением последней банковской гарантии, срок действия которой должен превышать срок исполнения обязательств Концессионера, указанных в пункте 8.1 настоящих условий к Концессионному соглашению, не менее чем на 3 (три) месяца. Банковская гарантия должна возобновляться не позднее срока окончания действия предыдущей банковской гарантии, при этом предоставляться Концеденту ежегодно в срок не позднее 25 декабря соответствующего года.

8.3. Размер Банковской гарантии в каждом году обеспечения исполнения обязательств Концессионера по Проектированию, Созданию и Реконструкции, предусмотренных Концессионным соглашением составляет в 2021 году 5,0% (Пять) процентов в 2022-2027 гг. 6,7 % (шесть целых семь десятых) процента соответственно от предельного размера расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения (Приложение 7 к настоящим условиям Концессионного соглашения), рассчитанного в виде отношения указанного в Концессионном соглашении предельного размера расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения на весь срок действия Концессионного соглашения и количества календарных месяцев срока действия концессионного соглашения, умноженного на количество месяцев действия указанного Концессионного соглашения в календарном году, на который предоставляется гарантия.

8.4.Одновременно с предоставлением обеспечения исполнения в виде Банковской гарантии Концессионер обязан предоставить документы, подтверждающие выполнение требований законодательства в отношении банка, предоставляющего Банковскую гарантию.

8.5.Форма банковской гарантии подлежит согласованию с Концедентом.

**9. Размер концессионной платы, форма, порядок и сроки ее внесения.**

9.1. Общий размер Концессионной платы на период с 2022 г. по 2027 г. включительно определяется в твердой денежной сумме в размере 120 000 000 (Сто двадцать миллионов) рублей 00 копеек с учетом НДС 20 (двадцать) % в размере 20 000 000 (Двадцати миллионов) рублей 00 копеек.

9.2. Концессионер оплачивает Концеденту Концессионную плату в размере 100 000 000 (Сто миллионов) рублей 00 копеек, без учета НДС. Концессионная плата вносится Концессионером не позднее 30 сентября года, установленного в Приложении 10 к условиям Концессионного соглашения. График внесения Концессионной платы установлен в Приложении 10 к условиям Концессионного соглашения.

9.3. Концессионер является налоговым агентом по исчислению НДС. Сумма НДС исчисляется Концессионером самостоятельно сверх оплаченной Концеденту Концессионной платы и составляет 20 000 000 (Двадцать миллионов) рубля 00 копеек и уплачивается Концессионером в бюджет Российской Федерации в порядке и сроки, предусмотренные Законодательством.

**10. Порядок возмещения расходов сторон в случае досрочного расторжения концессионного соглашения.**

В случае досрочного расторжения Концессионного соглашения Концессионер вправе потребовать от Концедента возмещения расходов на Создание и (или) Реконструкцию Объекта соглашения, за исключением понесенных Концедентом расходов на Создание и (или) Реконструкцию Объекта соглашения.

В случае если при осуществлении Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, реализация Концессионером производимых товаров, выполнение работ, оказание услуг осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) и (или) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам), возмещение расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения осуществляется исходя из размера расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и невозмещенных ему на момент расторжения концессионного соглашения.

В случае досрочного расторжения Концессионного соглашения Концедент вправе потребовать от Концессионера возмещения расходов Концедента, связанных с исполнением Концессионного соглашения.

Сумма расходов при досрочном расторжении Концессионного соглашения подлежит выплате Стороной, на которую возложена обязанность по возмещению расходов в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты согласования Концессионером и Концедентом размера компенсации, а при отсутствии согласия Сторон о размере компенсации – в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты вступления в законную силу решения суда.

**11. Обязательства Концессионера по подготовке территории, необходимой для Создания и Реконструкции объекта концессионного соглашения.**

Концессионер выполняет следующие обязательства по подготовке территории, необходимой для Создания и Реконструкции:

(а)освобождает территорию, необходимую для Создания и Реконструкции;

(б)осуществляет строительство временных коммуникаций необходимых для Создания и Реконструкции;

(в)осуществляет мероприятия по исключению вредного воздействия на окружающую среду, мероприятия противопожарной защиты;

(г)осуществляет иные необходимые мероприятия по подготовке территории для строительства и реконструкции.

**12. Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного соглашения.**

Объем необходимой валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного соглашения, определяется в соответствии с Приложением 9 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

**13. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера.**

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочных параметров регулирования тарифов, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения) на производимые товары и оказываемые услуги, согласованные с органом исполнительной власти, осуществляющим регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), указаны в Приложении 11 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

**14. Задания и основные мероприятия, определенные в соответствии со статьей 22 Закона о концессионных соглашениях.**

Задания и основные мероприятия по строительству, реконструкции объектов централизованной системы теплоснабжения определены в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

**15. Предельный размер расходов на Создание и (или) Реконструкцию объекта соглашения, которые предполагается осуществлять в течение всего срока действия Концессионного соглашения Концессионером без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение).**

Предельный размер расходов на Создание и Реконструкцию приведены в Приложении 7 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

**16. Плановые значения показателей надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы теплоснабжения.**

Плановые значения показателей деятельности Концессионера определены в Приложении 4 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

**17. Порядок возмещения фактически понесенных расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения.**

17.1. Возмещение фактически понесенных расходов Концессионера, подлежащих возмещению Концедентом в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения и не возмещенные ему на момент окончания Срока действия Концессионного соглашения (далее – Расходы) производится на основании соответствующих подтверждающих Расходы документов, представленных Концессионером. В случае недостижения согласия сторон о размере Расходов, стороны могут провести совместные совещания или разрешить разногласия по вопросу возмещения Расходов в судебном порядке. Возмещение Расходов осуществляется в течении двух лет со дня окончания срока действия концессионного соглашения.

**18. Обязательства Концессионера в отношении всего незарегистрированного недвижимого имущества по обеспечению государственной регистрации права собственности Концедента на указанное имущество, в том числе по выполнению кадастровых работ и осуществлению государственной регистрации права собственности Концедента на имущество, а также государственной регистрации обременения данного права в соответствии с** [**частью 15 статьи 3**](consultantplus://offline/ref=1C5B5CE18388722C08299033D00182C32F6AF01200157750F074E786D0CAACA92B39DC4228829D6DC105220F38F65D411108140CfAJ) **Закона о концессионных соглашениях.**

18.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты вступления в силу Концессионного соглашения Концессионер вносит в Реестр юридически значимых сведений сведения о наличии обременения каждого объекта Незарегистрированного имущества.

18.2.Концессионер обязан в течение 1 (одного) года с даты вступления в силу Концессионного соглашения за счет собственных средств обеспечить в отношении всего Незарегистрированного имущества государственную регистрацию права собственности Концедента на указанное имущество, в том числе выполнение кадастровых работ и осуществление государственной регистрации права собственности Концедента на имущество, а также государственной регистрации обременения данного права в соответствии с Законом о концессионных соглашениях. Государственная регистрация прав владения и пользования Концессионера Незарегистрированным имуществом может осуществляться одновременно с государственной регистрацией права собственности Концедента на такое имущество.

18.3.Если по истечении одного года с момента заключения Концессионного соглашения права на Незарегистрированное недвижимое имущество не были зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, Незарегистрированное имущество, передача которого Концессионеру предусмотрена Концессионным соглашением, считается возвращенным во владение и в пользование Концедента, а с Концессионером в отношении такого Незарегистрированного имущества заключается договор аренды на срок действия Концессионного соглашения без проведения конкурса в порядке и на условиях, определенных законодательством. При заключении такого договора аренды обязательства Концессионера, установленные ранее Концессионным соглашением в отношении передаваемого в аренду Незарегистрированного имущества, сохраняются. В случае одностороннего отказа Концедента от исполнения Концессионного соглашения Концедент также имеет право расторгнуть в одностороннем порядке договор аренды, предметом которого является Незарегистрированное имущество, переданное Концессионеру ранее в соответствии с таким Концессионным соглашением.

18.4.В течение 3 (трех) рабочих дней со дня государственной регистрации и (или) кадастрового учета в Едином государственном реестре недвижимости объекта Незарегистрированного имущества, а также государственной регистрации его обременения Концессионер вносит в Реестр юридически значимых сведений сведения о завершении государственной регистрации и (или) кадастрового учета Незарегистрированного имущества с приложением электронной копии свидетельства о праве собственности Концедента на объект Незарегистрированного имущества.

**19.Возможность переноса сроков реализации инвестиционных обязательств Концессионера, являющегося регулируемой организацией, осуществляющей деятельность в сфере теплоснабжения в случае принятия Правительством Российской Федерации соответствующего решения, предусмотренного Федеральным** [**законом**](consultantplus://offline/ref=F992CCC54254C5E4653B8F6EC2A907785E6301A5C0A4280FDDE52E87EDD59B7D077EEA01940CC770A476598DDAJBt8J) **от 30 декабря 2012 года № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения», в связи с существенным ухудшением экономической конъюнктуры.**

В случае принятия Правительством Российской Федерации соответствующего решения, предусмотренного Федеральным законом от 30 декабря 2012 года № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения», в связи с существенным ухудшением экономической конъюнктуры, у Концессионера возникает возможность переноса сроков реализации инвестиционных обязательств по согласованию с Концедентом.

**20. Порядок и условия установления и изменения цен (тарифов) на производимые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, надбавок к ценам (тарифам), долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, согласованные в установленном Правительством Российской Федерации порядке с органами исполнительной власти или органами местного самоуправления, осуществляющими регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).**

20.1.В случае реализации Концессионером производимых товаров, выполнения работ, оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) Органы регулирования устанавливают цены (тарифы) на производимые и реализуемые Концессионером товары, выполняемые работы, оказываемые услуги исходя из определенных Концессионным соглашением объема инвестиций и сроков их осуществления в Создание и (или) Реконструкцию Объекта соглашения.

20.2.Установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на производимые и реализуемые Концессионером товары, оказываемые услуги осуществляются по правилам, действовавшим на момент заключения Концессионного соглашения и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Удмуртской Республики, иными нормативными правовыми актами Удмуртской Республики, правовыми актами органов местного самоуправления. По соглашению сторон Концессионного соглашения и по согласованию с Органом регулирования, установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на производимые и реализуемые концессионером товары, оказываемые услуги осуществляются до конца Срока действия Концессионного соглашения по правилам, действующим на момент соответственно установления, изменения, корректировки цен (тарифов) и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Удмуртской Республики, иными нормативными правовыми актами Удмуртской Республики, правовыми актами органов местного самоуправления.

**21. Объем инвестиций в создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.**

Предельный размер расходов на Создание и (или) Реконструкцию Объекта приведен в Приложении 7 к условиям Концессионного соглашения.

**22.Состав объекта соглашения.**

Сведения о составе и описании Объекта Соглашения приведены в Приложении 2 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

**23. Cрок сдачи в эксплуатацию Созданного и (или) Реконструированного Объекта соглашения с установленными Концессионным соглашением технико-экономическими показателями.**

23.1. Сроки Создания и Реконструкции указаны в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

23.2.Завершение Концессионером работ по Реконструкции и (или) Созданию Объекта соглашения считается исполненным со дня ввода соответствующего Объекта соглашения в эксплуатацию или со дня подписания Концедентом и Концессионером Акта приемки работ (если ввод в эксплуатацию законодательством не предусмотрен).

23.3.Стороны соглашаются, что если Концессионером осуществлен ввод в эксплуатацию всех объектов имущества в составе Объекта соглашения и завершены Создание и Реконструкция объектов, ввод в эксплуатацию которых не осуществляется, состав и описание, а также технико-экономические показатели которых соответствуют Заданию и основным мероприятиям, предусмотренным в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения, Концессионер считается выполнившим свои обязательства по Созданию и Реконструкции надлежащим образом с момента ввода в эксплуатацию последнего из объектов имущества в составе объекта Соглашения либо подписания Акта приемки работ в отношении такого объекта в случае, если его ввод в эксплуатацию в соответствии с законодательством не осуществляется.

**24. Обязательства Концессионера по реализации производимых товаров, выполнению работ, оказанию услуг по регулируемым ценам (тарифам).**

Концессионер обязан при осуществлении Концессионной деятельности осуществлять реализацию производимых товаров, работ и услуг по регулируемым ценам (Тарифам).

**25.Порядок внесения изменений в Концессионное соглашение.**

25.1.Концессионное соглашение может быть изменено по соглашению Сторон. Изменение Концессионного соглашения осуществляется в письменной форме.

25.2.Концедент обязан рассматривать требования Концессионера по изменению существенных условий Концессионного соглашения в случае, если реализация Концессионного соглашения стала невозможной в установленные в нем сроки в результате возникновения Обстоятельств непреодолимой силы, в случаях существенного изменения обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении концессионного Соглашения, а также в случае, если вступившими в законную силу решениями суда или федерального антимонопольного органа установлена невозможность исполнения Концессионером или Концедентом установленных Концессионным соглашением обязательств вследствие решений, действий (бездействия) государственных органов, органов местного самоуправления и (или) их должностных лиц.

25.3.Решение об изменении существенных условий Концессионного соглашения принимается Концедентом в течении 30 (тридцати) календарных дней после поступления соответствующего требования Концессионера на основании решения Администрации муниципального образования «Город Глазов».

25.4.Изменение существенных условий Концессионного соглашения осуществляется по согласованию с антимонопольным органом в случаях, предусмотренных Законом о концессионных соглашениях. Согласие антимонопольного органа получается в порядке и на условиях, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

25.5.Сторона, инициирующая изменение существенных условий Концессионного соглашения, осуществляет действия, направленные на получение согласия антимонопольного органа на изменение условий Концессионного соглашения в случаях и порядке, определенных Правительством Российской Федерации.

25.6. Изменение значений Долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, указанных в Приложении 11 к настоящим условиям Концессионного соглашения, осуществляется по предварительному согласованию с органом исполнительной власти Удмуртской Республики, осуществляющим регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), получаемому в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

25.7.В целях внесения изменений в условия Концессионного соглашения, за исключением изменения существенных условий Концессионного соглашения, а также в иных случаях, предусмотренных Законом о концессионных соглашениях, одна из Сторон направляет другой стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений. Сторона в течение 30 календарных дней со дня получения указанного предложения, рассматривает его и принимает решение о согласии или о мотивированном отказе внести изменения в условия Концессионного соглашения.

25.8.Соглашение об изменении условий Концессионного соглашения должно быть подписано Сторонами не позднее 30 календарных дней с даты получения всех необходимых согласований и принятия необходимых решений, в случае, если получение согласований или принятие решений не требуется, то такое соглашение должно быть подписано не позднее 30 календарных дней с даты получения от соответствующей Стороны уведомления о согласии с предложенными изменениями.

25.9. В случае, если принятые федеральные законы и (или) иные нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные правовые акты Удмуртской Республики, органов местного самоуправления приводят к увеличению совокупной налоговой нагрузки на Концессионера или ухудшению положения Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении Концессионного соглашения, в том числе устанавливают режим запретов и ограничений в отношении Концессионера, ухудшающих его положение, Концедент вправе увеличить срок Концессионного соглашения с согласия Концессионера. По требованию Концессионера Концедент обязан рассмотреть требование Концессионера по изменению условий Концессионного соглашения в установленные сроки. Требования к качеству и потребительским свойствам Объекта соглашения изменению не подлежат.

25.10.Концессионное соглашение может быть изменено по требованию одной из Сторон по решению суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации, в том числе в случае возникновения Особых обстоятельств, при необходимости замены Концессионера по настоящему Концессионному соглашению, в случае возникновения обстоятельств, предусмотренных в пункте 25.3 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

**26.Обязательства Концессионера по подготовке проектной документации Объекта соглашения.**

26.1. Концессионер обязан за счет Собственных и (или) Заемных инвестиций с последующим возмещением за счет Тарифа разработать и согласовать с Концедентом необходимую для Создания и Реконструкции Объекта соглашения Проектную документацию в соответствии с предварительно согласованным с Концедентом техническим заданием на Проектирование.

26.2.Концессионер обязуется самостоятельно и за свой счет обеспечить получение всех необходимых документов для разработки Проектной документации, в том числе (если применимо):

* 1. схемы расположения Земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующей территории для Создания Объекта соглашения;
  2. существующие на дату подписания Концессионного соглашения технические условия на техприсоединение Объекта соглашения к инженерным сетям: газоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, хозяйственно-фекальной и ливневой канализации, телефонизации и Интернета;
  3. проект планировки территории района для Создания Объекта соглашения, согласованный в установленном порядке (ППТ);
  4. утвержденные и зарегистрированные градостроительные планы Земельных участков (ГПЗУ) для Создания Объекта соглашения;
  5. справка о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в районе размещения Объекта соглашения;
  6. справка о наличии / отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в районе размещения Объекта соглашения;
  7. топографическая съемка масштаба 1-500 территории, на которой располагается Объект соглашения, подлежащий Созданию, с указанием высотных отметок зданий и сооружений в радиусе 200 м от него, а также их назначение;
  8. разрешение на использование природного газа в качестве основного топлива;
  9. действующие материалы топографической съемки участка строительства (М 1:500) и актуальный план инженерных сетей Объекта соглашения, с указанием действующих и проектируемых сетей;
  10. материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-гидрографических изысканий на Земельные участки, на которых будет располагаться Объект соглашения;
  11. схема существующих тепловых сетей, сетей водоснабжения (водоотведения) с указанием объёмов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, водоотведения;
  12. справка о допустимых концентрациях (ДК) загрязняющих веществ, принимаемых в городскую канализацию (с учетом хлоридов);
  13. нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод;
  14. химический анализ исходной воды;
  15. справка о ближайшей пожарной части, привлекаемой для устранения чрезвычайных ситуаций;
  16. исходные данные, требования для разработки раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты, выданных МЧС России по субъекту РФ;
  17. топливный режим, согласованный в установленном Законодательством порядке;
  18. экспертные заключения на Объект соглашения, подлежащий Реконструкции, по промышленной безопасности и паспорта на опасный производственный объект;
  19. санитарно-эпидемиологическое заключение Земельных участков, на которых располагается Объект соглашения, данные: фоновые концентрации, химические, микробиологические, паразитологические, радиационные: гамма-фон, Rа/Cs исследования;
  20. условия на размещение временных зданий и сооружений, подъемно-транспортных машин и механизмов, мест складирования строительных материалов и т.п. при проведении работ по Созданию и Реконструкции Объекта соглашения;
  21. перечни существующих зданий (помещений) и сооружений, подъемно-транспортных средств предприятия (здания, сооружения), которые могут быть использованы в процессе выполнения работ по Созданию и Реконструкции Объекта соглашения;
  22. дефектовочные акты по сетям и оборудованию, подлежащим замене в процессе Реконструкции;
  23. паспортные технические данные сетей водоснабжения, водоотведения, и систем водоснабжения и водоотведения потребителей (присоединенные нагрузки, рабочее давление, гидравлические потери, статическая высота систем, водяной объем систем) на Реконструируемое имущество;
  24. технические данные сетей водоснабжения, водоотведения, и систем водоснабжения и водоотведения потребителей (присоединенные нагрузки, рабочее давление, гидравлические потери, статическая высота систем, водяной объем систем) на Реконструируемое имущество;
  25. проект нормативов предельно-допустимых выбросов и копия согласования с природоохранными органами;
  26. проект нормативов допустимого сброса и копию согласования с природоохранными органами;
  27. разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, действующее на период разработки проектной документации;
  28. фоновые концентрации загрязняющих веществ, действующие на период разработки проектной документации;
  29. проект санитарно-защитной зоны Объекта соглашения с санитарно-эпидемиологическим заключением Роспотребнадзора и экспертным заключением органов Роспотребнадзора, на основании которого выдано санитарно-эпидемиологическое заключение;
  30. иная необходимая документация (исходные данные), в соответствии с Законодательством.

26.3.Концессионер обращается за согласованием технического задания на Проектирование, Проектной документации к Концеденту, предоставив на согласование все необходимые и составленные в соответствии с Законодательством документы. Концедент должен производить такие согласования в сроки, установленные Законодательством. В том случае, если такие сроки нормативно не установлены, согласования должны производиться в разумные сроки, но не превышающие 30 (тридцати) календарных дней с момента получения указанных в настоящем пункте документов. В случае неполучения от Концедента ответа в установленный настоящим пунктом срок, техническое задание на Проектирование, Проектная документация считаются согласованными Концедентом.

26.4.Концедент не вправе отказать в согласовании Проектной документации, если представленная Проектная документация соответствует нормативным актам в области проектирования в сфере капитального строительства и характеристикам объектов, согласованному Сторонами техническому заданию на Проектирование, в том числе технологическим, техническим и иным проектным решениям, а также сметная стоимость объектов имущества в составе объекта Соглашения, в отношении которых предоставляется проектная документация, соответствуют условиям Концессионного соглашения, Инвестиционной программе Концессионера, требованиям законодательства Российской Федерации, законодательства Удмуртской Республики и муниципальных правовых актов.

Проектная документация подлежит согласованию Концедентом при условии проведения в установленном порядке Проверки достоверности определения сметной стоимости работ по Созданию, Реконструкции Объекта соглашения.

26.5.Концессионер вправе производить поэтапное Проектирование в отношении отдельных объектов имущества в составе Объекта соглашения при условии соблюдения сроков выполнения мероприятий (в том числе сроков ввода в эксплуатацию объектов имущества в составе Объекта соглашения), предусмотренных Приложением 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

26.6. Концессионер обязан осуществить прохождение Экспертизы и получение положительного заключения Государственной экспертизы и результатов Проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства в соответствии с Законодательством. Плата за прохождение Экспертизы и Проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства вносится Концессионером и подлежит учету в стоимости основного средства.

26.7.Проектная документация должна соответствовать действующему законодательству и требованиям Задания и основным мероприятиям Концессионера. Задание и основные мероприятия с описанием основных характеристик таких мероприятий составляют Приложение 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения. Проектная документация должна соответствовать требованиям, предъявляемым к Объекту соглашения в соответствии с решением Концедента о заключении настоящего соглашения.

**27. Размеры, условия, порядок и сроки выплаты неустойки за нарушение сторонами обязательств по Концессионному соглашению.**

27.1.Концессионер обязан уплатить Концеденту в бюджет Муниципального образования «Город Глазов» неустойку в виде штрафа, в размере 1 000 (одна тысяча) рублей в день, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Концессионером следующих обязательств:

27.1.1.осуществить Создание и Реконструкцию в порядке и сроки, установленные Концессионным соглашением;

27.1.2.обратиться в Управление государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике в течение месяца с даты выдачи Разрешения на ввод в эксплуатацию Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, и (или) Элемента Объекта соглашения, подлежащего Созданию, при условии исполнения Концедентом обязательств по выдаче доверенности, с заявлением о государственной регистрации права собственности Концедента и (или) обременений (в зависимости от того, что применимо) в отношении соответствующего объекта;

27.1.3.передать Концеденту или иному лицу по указанию Концедента в срок, согласованный Концессионером и Концедентом, но в любом случае не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с Даты истечения срока концессионного соглашения или 50 (пятидесяти) рабочих дней со дня досрочного расторжения Концессионного соглашения, вне зависимости от оснований расторжения:

(а)Объект соглашения и Иное имущество без каких бы то ни было прав третьих лиц, в том числе без прав удержания, залога, какого-либо обременения;

(б)оборудование и конструкционные материалы, полностью оплаченные и принадлежащие Концессионеру, приобретенные Концессионером в целях Создания и Реконструкции Объекта соглашения и соответствующие Проектной документации, передаваемой Концеденту в соответствии с подпунктом (д) настоящего пункта ниже;

(в)Земельные участки;

(г)все имеющиеся у Концессионера документы, относящиеся к Объекту соглашения и Иному имуществу и необходимые для его эксплуатации, в том числе техническую документацию в отношении оборудования, относящегося к Объекту соглашения и Иному имуществу;

(д)Проектную документацию, а также все права, необходимые для ее использования, если передача таких прав допускается в соответствии с Законодательством;

(е)Разрешения, полученные Концессионером в целях исполнения обязательств по Концессионному соглашению, если передача таких Разрешений допускается в соответствии с Законодательством;

(ж)документацию в отношении текущих и капитальных ремонтов и работ по техническому обслуживанию Объекта соглашения и Иного имущества;

(з)копии договоров на снабжение Объекта соглашения и Иного имущества коммунальными ресурсами, расходными материалами, а также иных договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг, заключенных Концессионером во исполнение обязательств по Концессионному соглашению;

(и)учетные документы, обоснованно необходимые Концеденту или назначенному им лицу для использования, эксплуатации и технического обслуживания Объекта соглашения и Иного имущества (с учетом обязанностей по ведению установленной Законодательством отчетности и соблюдению конфиденциальности).

27.2.Концедент обязан уплатить Концессионеру неустойку в размере 1 000 (одна тысяча) рублей в день, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств:

27.2.1.передать Концессионеру имущество, входящее в состав Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, а также Иное имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, не позднее 30 (Тридцати) дней с даты вступления в силу Концессионного соглашения. Предприятие, участвующее на стороне Концедента, обязуется передать Концессионеру, имущество, входящее в состав Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, а также Иное имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, и закрепленное за Предприятием на праве хозяйственного ведения, не позднее 30 (Тридцати) дней с даты вступления в силу Концессионного соглашения;

27.2.2. передать Концессионеру имущество, входящее в состав созданного Элемента Объекта соглашения, подлежащего Созданию, не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты регистрации права собственности Концедента на созданный Элемент Объекта соглашения, подлежащий Созданию;

27.2.3. Концедент и Предприятие в срок не позднее 30 (Тридцати) дней с даты вступления в силу Концессионного соглашения, обязаны передать Концессионеру информацию по полезному отпуску тепловой энергии теплоносителя, начислениям, оплате в разрезе каждого Потребителя за последний календарный год, предшествующий дате заключения Концессионного соглашения.

**28. Порядок определения размера возмещения расходов сторонами в случае** **досрочного прекращения концессионного соглашения.**

28.1.Порядок расчета расходов, возмещаемых Концессионеру в связи с досрочным расторжением Концессионного соглашения, определяется Приложением 8 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

28.2.Возмещение расходов Концедента в случае досрочного прекращения (расторжения) Концессионного соглашения определяется на основании расчета суммы компенсации, составленного Концедентом и согласованного с Концессионером, а в случае несогласия Концессионера с суммой расчета Компенсации считается, что между сторонами возник Спор, который подлежит разрешению в порядке, предусмотренном Концессионным соглашением.

Расчет расходов, возмещаемых Концеденту в связи с досрочным расторжением Концессионного соглашения, осуществляется Концедентом в соответствии с действующим Гражданским законодательством, Бюджетным законодательством, Федеральным законом «О концессионных соглашениях», Концессионным соглашением.

Приложение № 1

к условиям

Концессионного соглашения

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В Концессионном соглашении и Приложениях к нему, если иное не следует из контекста, следующие слова и словосочетания имеют значения, указанные ниже.

**Акт финансового закрытия** означает документ, подтверждающий достижение Финансового закрытия.

**Альтернативный план устранения нарушений -** план устранения нарушений, направленный Прекращающей стороной Виновной стороне.

**Антимонопольный орган** означает уполномоченный федеральный орган исполнительной власти (включая его территориальные подразделения), осуществляющий функции по контролю за соблюдением антимонопольного законодательства, законодательства в сфере деятельности субъектов естественных монополий, в сфере государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги), рекламы, контролю за осуществлением иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства, контролю (надзору) в сфере государственного оборонного заказа, в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, а также по согласованию применения закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

**Арбитраж** означает Арбитражный суд Субъекта.

**Археологические объекты** означает объекты или вещи (в том числе, ископаемые, окаменелости, предметы старины), имеющие археологическое, культурное значение или денежную ценность.

**Государственная регистрация** означает государственную регистрацию права в Едином государственном реестре недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

**Государственный орган** означает Президента РФ, Федеральное собрание РФ, Правительство РФ, федеральный орган исполнительной власти, государственный орган Субъекта, любой законодательный, исполнительный или судебный орган государственной власти или орган местного самоуправления на территории РФ, а также образованное или назначенное Субъектом или муниципальным образованием «Город Глазов» и наделенное властными полномочиями учреждение, ведомство или должностное лицо, а равно любую организацию, лицо или иную структуру, являющуюся подразделением или органом какого-либо из указанных выше субъектов, либо действующую по его поручению от его имени, либо иным образом осуществляющую полностью или в части его функции в отношении или в связи с Концессионным соглашением.

**Дата заключения концессионного соглашения** означает дату, в которую Концессионное соглашение было подписано полномочными представителями Сторон.

**Дата истечения срока концессионного соглашения** означает 31 декабря 2035 год, если Срок не был продлен в соответствии с Концессионным соглашением.

**Дата прекращения концессионного соглашения** – означает одну из следующих дат:

1. Дата истечения срока концессионного соглашения;
2. дата подписания Сторонами соглашения о досрочном расторжении Концессионного соглашения, если иная дата не указана в таком соглашении;
3. дата, определенная в судебном решении о расторжении Концессионного соглашения.

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера** означает предусмотренные Приложением 11 к условиям Концессионного соглашения параметры расчета Тарифов.

**Загрязнение** означает обнаруженное на Земельном участке увеличение (появление) химических веществ, патогенных организмов, радиации, изменение химического состава почвы, иных физических, химических, биологических факторов по сравнению с их ранее существовавшими значениями.

**Задание и основные мероприятия** означает задание и основные мероприятия, предусмотренные в Приложении 3 к условиям Концессионного соглашения.

**Закон о концессионных соглашениях** означает Федеральный закон от 21.07.2005 г. № 115-ФЗ "О концессионных соглашениях" с внесенными в него изменениями и дополнениями.

**Земельные участки** означает земельные участки, указанные в Приложении 5 к условиям Концессионного соглашения и земельные участки, необходимые для осуществления Концессионером Концессионной деятельности, а также Строительства и Реконструкции.

**Инвестиционная программа** означает программу мероприятий Концессионера по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы теплоснабжения, входящих в состав Объекта соглашения.

**Иное имущество** означает движимое и недвижимое имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, которое образует единое целое с Объектом соглашения и (или) предназначено для использования в целях создания условий осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, состав и описание, в том числе технико-экономические показатели, которых приведены в Приложении 2.1 к условиям Концессионного соглашения, в том числе Незарегистрированное имущество, состав и описание, включая технико-экономические показатели, которых приведены в Приложении 2.2 к условиям Концессионного соглашения.

**Концедент** означает Муниципальное образование «Город Глазов».

**Концессионер** означает Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал».

**Концессионное соглашение** означает настоящее соглашение.

**Концессионная деятельность** означает осуществляемая Концессионером в рамках Концессионного соглашения деятельность по теплоснабжению с использованием (эксплуатацией) Объекта соглашения и Иного имущества.

**Кредитор** означает Акционерное общество «Чепецкий механический завод» (ИНН 1829008035, ОГРН 1021801092158).

**Лицо, относящееся к концеденту** означает уполномоченные должностные лица Концедента, а также органы местного самоуправления муниципального образования «Город Глазов» и подведомственные им организации (включая их представителей и сотрудников), которые имеют полномочия, непосредственно относящиеся к исполнению Концессионного соглашения.

**Лицо, относящееся к субъекту** означает уполномоченные должностные лица Субъекта, а также органы исполнительной власти Субъекта и подведомственные им организации (включая их представителей и сотрудников), которые имеют полномочия, непосредственно относящиеся к исполнению Концессионного соглашения.

**Лицо, относящееся к концессионеру** означает генерального подрядчика, генерального проектировщика, эксплуатирующую организацию.

**Незарегистрированное имущество** означает недвижимое имущество, передаваемое Концессионеру в составе Иного имущества, не прошедшее в установленном Законодательством порядке государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, состав и описание, в том числе технико-экономические показатели, которых приведены в Приложении 2.2 к условиям Концессионного соглашения.

**Обстоятельство непреодолимой силы** к обстоятельствам непреодолимой силы относятся чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстояительства.

**Объект соглашения** означает подлежащие созданию и реконструкции объекты теплоснабжения, состав и описание, в том числе технико-экономические показатели, которых приведены в Приложении 2 к условиям Концессионного соглашения.

**Особое обстоятельство** к особым обстоятельствам, действующим в отношении Концессионера, относятся:

* 1. непредставление Концессионеру в порядке и сроки, предусмотренные Концессионным соглашением, имущества, информации или документов, требующихся для разработки Проектной документации, Создания, Реконструкции, Эксплуатации Объекта соглашения и Иного имущества, предусмотренных Концессионным соглашением или указанных в запросе Концессионера, в случае, если такая информация или документы необходимы Концессионеру для надлежащего исполнения обязательств по Концессионному соглашению, если за предоставление соответствующего имущества, информации или документов отвечает Концедент;
  2. нарушение Концедентом срока заключения любого из договоров аренды земельного участка, либо невозможность продления срока действия любого из договоров аренды земельного участка в случае, если договоры аренды земельного участка заключены на срок, меньший, чем срок действия Концессионного соглашения;
  3. утрата Концедентом права собственности на любое имущество, входящее в состав Объекта соглашения или Иного имущества, а равно выявление отсутствия имущества либо наличия обременений и ограничений права собственности Концедента на Объект соглашения или Иное имущество (включая Незарегистрированное имущество);
  4. необоснованное нарушение предусмотренных Концессионным соглашением или Законодательством сроков в согласовании необходимой разрешительной, Проектной и иной документации, необходимой для Создания или Реконструкции Объекта соглашения в соответствии с условиями Концессионного соглашения или требованиями Законодательства;
  5. неоднократный отказ в согласовании Инвестиционной программы Концессионера по основаниям, не предусмотренным Законодательством, или нарушение предусмотренного Законодательством срока согласования Инвестиционной программы Концессионера более чем на 30 (тридцать) календарных дней;
  6. если на Земельных участках расположены объекты движимого и (или) недвижимого имущества, принадлежащие на законных основаниях третьим лицам, препятствующие реализации мероприятий по Созданию и (или) Реконструкции;
  7. невозможность изменения категории, вида разрешённого использования Земельного участка, необходимого для Создания и (или) Реконструкции Объекта соглашения, Эксплуатации;
  8. изъятие Земельного участка для государственных или муниципальных нужд;
  9. принятие Концедентом нормативно-правовых актов, в том числе внесение изменений в действующую схему теплоснабжения, ухудшающих положение Концессионера, либо в связи, с которыми Концессионер не будет способен выполнить (выполнить надлежащим образом) свои обязательства по Концессионному соглашению;
  10. обнаружение на Земельном участке Археологических объектов, Загрязнений или опасных веществ, любых других объектов, препятствующих Созданию и (или) Реконструкции объекта соглашения и (или) осуществлению Эксплуатации, а также выявление иных обстоятельств (включая геологические факторы), которые не были известны Концессионеру при заключении Концессионного соглашения, в случаях, когда в результате такого обнаружения Концессионер не может надлежащим образом исполнить свои обязательства по Реконструкции объекта соглашения в соответствии с заданием и основными мероприятиями и (или) осуществлению Эксплуатации;
  11. досрочное прекращение любого из договоров аренды земельного участка по причинам, не связанным с существенным нарушением Концессионером условий таких договоров аренды;
  12. изменение предусмотренных Законодательством на дату заключения концессионного соглашения правил учета при установлении Тарифов процентов, уплачиваемых Концессионером по Соглашениям о финансировании, если в результате такого изменения размер расходов на уплату процентов, которые не могут быть учтены органом регулирования при установлении Тарифов на очередной расчетный период регулирования, превысил сумму в размере 10% от общей годовой суммы процентов, подлежащих уплате Концессионером по Соглашениям о финансировании;
  13. невыдача по истечении 90 (девяноста) дней с даты завершения работ по созданию или реконструкции любого объекта недвижимости, входящего в состав Объекта соглашения, Разрешения на ввод в эксплуатацию такого объекта при условии, что невыдача такого разрешения не является следствием действий (бездействия) Концессионера, и (или) Лица, относящегося к концессионеру, и (или) выявленных недостатков Объекта соглашения, и (или) иного неисполнения, ненадлежащего исполнения Концессионером требований Законодательства;
  14. необоснованный отказ в выдаче или нарушение сроков выдачи Концессионеру технических условий на подключение Объекта соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения при условии, что Концессионер предпринял все зависящие от него меры для подключения Объекта соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения;
  15. изменение Законодательства, включая нормативные правовые акты в сфере тарифообразования, ухудшающее положение Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении Концессионного соглашения, включая отмену предусмотренного Концессионным соглашением метода регулирования тарифов для Концессионера;
  16. вступление в силу нормативных правовых актов, в связи с которыми Концессионер или Концедент оказываются неспособными выполнить принятые на себя обязательства;
  17. вступление в законную силу судебного акта или решения антимонопольного органа, которым установлена невозможность исполнения Концессионером установленных Концессионным соглашением обязательств вследствие решений, действий (бездействия) Государственных органов и (или) их должностных лиц;
  18. действия и (или) бездействие государственных органов или органов местного самоуправления, в случаях, когда в результате таких действий и (или) бездействия Концессионер не может исполнить свои обязанности по Концессионному соглашению, при условии что Концессионер предпринял все необходимые действия для исполнения таких обязанностей, в том числе необоснованный отказ или нарушение сроков выдачи Концессионеру любого Разрешения, необоснованный отказ в Государственной регистрации, приостановление Государственной регистрации;
  19. акции протеста, проведение которых влияет на возможность исполнения Концессионером обязательств по Концессионному соглашению;
  20. необоснованный отказ антимонопольного органа в изменении Концессионного соглашения или неполучение согласия антимонопольного органа на изменение Концессионного соглашения в течение 45 (сорока пяти) календарных дней со дня подачи заявления Концедентом или Концессионером в антимонопольный орган в случаях, когда такое согласие требуется в соответствии с Законодательством, включая отказ антимонопольного органа в рассмотрении такого заявления;
  21. признание любого положения Концессионного соглашения и (или) Прямого соглашения недействительным полностью или в части.
  22. Выявление по результатам разработки Проектной документации и прохождения Государственной экспертизы превышения расходов Концессионера на Создание и Реконструкцию более чем на пять процентов от предельного размера расходов на Создание и Реконструкцию, предусмотренных Приложением 7 к условиям Концессионного соглашения.
  23. Неполучение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, равно как не прохождение государственной регистрации в государственном реестре недвижимости или учета в государственном кадастре недвижимости в отношении создания (возникновения) прав на Объект соглашения или его отдельные элементы или их части не по вине Концессионера.
  24. Выявление необходимости проведения реконструкции Иного имущества, создания объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, а также вывода из эксплуатации и (или) ликвидации объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, не предусмотренных инвестиционной программой Концессионера.
  25. Вынесение органом местного самоуправления решения о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к таким системам, на иные системы горячего водоснабжения.
  26. Вынесение Государственным органом предписания, или вынесение решения суда об обязанности Концессионера осуществить мероприятия по переводу абонентов. Подключенных (технологически присоединенных) к открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) на иные системы горячего водоснабжения.
  27. Нарушение Предприятием, установленных сроков перечисления денежных средств, поступивших от Концессионной платы Концессионера по Концессионному соглашению на расчетный счет Кредитора во исполнение долговых обязательств предприятия более чем на 30 (тридцать) календарных дней либо отказ в таком перечислении.
  28. Невключение или включение не в полном объеме в Тариф расходов Концессионера, связанных с государственной регистрацией прав, осуществлением кадастрового учета Объекта соглашения и Иного имущества, с проведением Государственной экспертизы проектно-сметной документации и Проверки достоверности сметной стоимости, с оплатой услуг по договорам, заключаемым с платежными агентами, с оплатой услуг по страхованию Объекта соглашения, с оплатой банковских услуг по обслуживанию банковской гарантии, предоставляемой в обеспечение обязательств по Концессионному соглашению, с эксплуатацией Бесхозяйного имущества, с выплатой Концессионной платы.

**План устранения нарушений** означает, что виновная сторона вправе в течение 20 (двадцати) рабочих дней после получения Заявления о прекращении, предоставить Прекращающей стороне с копией третьей Стороне на рассмотрение план устранения соответствующих нарушений.

**Плановые значения показателей деятельности концессионера** означает показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, входящих в состав Объекта соглашения, приведенные в Приложении 4 к условиям Концессионного соглашения, применяемые для определения степени исполнения обязательств Концессионера по созданию и реконструкции Объекта соглашения, а также для целей регулирования Тарифов.

**Подрядчик** означает лицо, привлекаемое Концессионером для Создания и (или) Реконструкции имущества в составе Объекта соглашения.

**Порядок разрешения споров** означает разрешение споров, разногласий или требований, возникающих из настоящего Концессионного соглашения или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, нарушения, прекращения, недействительности или толкования.

**Потребитель** означает физическое или юридическое лицо, являющееся потребителем услуг теплоснабжения на территории муниципального образования «Город Глазов» и Глазовского района в соответствии с Законодательством.

**Предварительные условия Финансового закрытия** означает, чтов соответствии с условиями Концессионного соглашения Стороны обязуются выполнить следующие Предварительные условия Финансового закрытия.

Концедент обязуется выполнить следующие Предварительные условия Финансового закрытия:

* 1. предоставить Концессионеру Земельные участки, необходимые для Создания и (или) Реконструкции и осуществления Эксплуатации;
  2. предоставить во владение и пользование Концессионеру Объект соглашения и Иное имущество;
  3. согласовать Инвестиционную программу Концессионера с учетом Задания и основных мероприятий (Приложение 3 к условиям Концессионного соглашения), при условии исполнения Концессионером своих обязательств по разработке Инвестиционной программы, предусмотренных Законодательством.

Субъект обязуется выполнить следующие Предварительные условия Финансового закрытия:

* 1. утвердить Инвестиционную программу Концессионера с учетом Задания и основных мероприятий (Приложение 3 к условиям Концессионного соглашения), при условии исполнения Концессионером своих обязательств по разработке Инвестиционной программы, предусмотренных Законодательством;
  2. установить для Концессионера Тарифы в соответствии с Законодательством и условиями Концессионного соглашения.

Концессионер обязуется выполнить следующие Предварительные условия Финансового закрытия:

* 1. предоставить Концеденту Банковскую гарантию

Концедент в пределах своих полномочий и Концессионер совместно обязуются выполнить следующие Предварительные условия Финансового закрытия:

* 1. заключить договоры аренды Земельных участков в отношении Земельных участков, необходимых Концессионеру для выполнения мероприятий по Созданию и (или) Реконструкции объекта соглашения в сроки, предусмотренные Заданием и основными мероприятиями;
  2. заключить Прямое соглашение.

**Законодательство** означает вступившие в силу и сохраняющие действие федеральные законы Российской Федерации, законы Субъекта, нормативные правовые акты Российской Федерации и Субъекта, нормативные правовые акты муниципального образования городской округ «Город Глазов».

**Проектирование** означает подготовку Проектной документации применительно к Объекту соглашения.

**Проектная документация** означает документацию, содержащую материалы в текстовой и графической формах и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.

**Прямое соглашение** означает соглашение, заключаемое между Концедентом, Концессионером и Финансирующей организацией в случае, если для исполнения обязательств Концессионера по Концессионному соглашению Концессионер привлекает средства Финансирующей организации, предусматривающее использование прав Концессионера по Концессионному соглашению в качестве способа обеспечения исполнения обязательств Концессионера перед Финансирующей организацией в порядке и на условиях, которые определяются Концессионным соглашением в соответствии Законом «О концессионных соглашениях», а также учет мнения Финансирующей организации при согласовании замещающего лица.

**Разрешение на ввод в эксплуатацию** означает в отношении любого из объектов недвижимости, входящего в состав Объекта соглашения, выданный надлежащим Государственным органом документ, который удостоверяет завершение выполнения работ в полном объеме в соответствии с Разрешениями и Законодательством.

**Разрешения** означает разрешения, согласования, допуски и лицензии (включая разрешения, согласования и лицензии Подрядчика и иных Лиц, относящихся к концессионеру), необходимые в соответствии с Законодательством для исполнения Концессионером и Лицами, относящимися к концессионеру обязательств по Концессионному соглашению.

**Реконструкция** означает мероприятия по переустройству Объекта соглашения или его отдельных частей на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным оборудованием, изменению технологического или функционального назначения, иные мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств Объекта соглашения.

**Соглашения о финансировании** означает любые соглашения между Финансирующей организацией и Концессионером о предоставлении Концессионеру заемного финансирования для исполнения им своих обязательств по Концессионному соглашению.

**Создание** означает создание новых объектов в составе Объекта соглашения, права собственности на которые будут принадлежать Концеденту.

**Спор -** все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Концессионного соглашения или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, нарушения, прекращения, недействительности или толкования.

**Срок действия Концессионного соглашения** означает период времени, в течение которого действует Концессионное соглашение.

**Сторона, Стороны** означает Концессионера, Концедента и Субъекта.

**Тарифы** означает регулируемые цены (тарифы) на услуги теплоснабжения, оказываемые Концессионером в рамках осуществления Концессионной деятельности, устанавливаемые в соответствии с Долгосрочными параметрами регулирования.

**Финансирующая организация** означает банк или фонд, предоставляющий Концессионеру заемные инвестиции для финансирования Концессионера.

**Финансовое закрытие** означает дату, по состоянию на которую заключены соглашения между Концессионером и Финансирующей организацией, включая Соглашения о финансировании, о предоставлении Концессионеру финансирования в объеме, необходимом для выполнения обязательств Концессионера по Созданию и Реконструкции Объекта соглашения.

**Эксплуатация** означает осуществление Концессионером деятельности по теплоснабжению с использованием Объекта соглашения и Иного имущества в целях и на условиях, установленных Концессионным соглашением и Законодательством.

**Элемент Объекта соглашения, подлежащий Реконструкции**, означает имущество, входящее в состав Объекта Соглашения, перечисленное в приложении 2 к условиям Концессионного соглашения в качестве такового и подлежащее Реконструкции.

**Элемент Объекта соглашения, подлежащий Созданию**, означает имущество, входящее в состав Объекта Соглашения, перечисленное в приложении 2 к условиям Концессионного соглашения в качестве такового и подлежащее Созданию.

**Экспертиза –** государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проводимая в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ и иным Законодательством **(«Государственная экспертиза»)**, а также прохождение проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства в соответствии Законодательством **(«Проверка достоверности определения сметной стоимости»)**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 2 к условиям Концессионного соглашения | | | | | | | | |
| Сведения о составе и описании Объекта Соглашения | | | | | | | |  |
| Наименование, состав и описание Создаваемого имущества | | | | | | | |  |
| № п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цель реализации)Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объектаОписание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | |  |  |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Кол-во | Ед.изм. |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |
| 1 | Строительство теплотрассы от ТК-51а переход через проезжую часть ул. Советской в районе д. 36 и 37/30я ТК-51а (+камера (между ТК-94 и ТК-95) Ду-100мм, L=0,12 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ ); | Повышение надежности , возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей | г. Глазов, ул. Советская д.36, д37/30 | Ду100 мм, подземная канальная прокладка | 120 | метр |  |  |
| 2 | Строительство теплотрассы от ТК-58а до ТК-24а Ø200 мм, L-0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) -переход через проезжую часть ул. Республиканской в районе д. 22; | Повышение надежности , возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей | г. Глазов, ул. Республиканская д.22 | Ду200 мм, подземная канальная прокладка | 100 | метр |  |  |
| 3 | Строительство теплотрассы от ТК-509 до ТК-618 Ø100 мм, L-0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) через внутриквартальные проезды в районе ул. Чепецкая, 3; | Повышение надежности , возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей | г. Глазов, ул. Чепецкая д.3 | Ду100 мм, подземная канальная прокладка | 100 | метр |  |  |
| 4 | Строительство теплотрассы от ТК-1070 ул. Ду. Васильева д.1 до ТК-1010 ул. Драгунова д.50., L-0,6 км, Ду200 (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ). | Повышение надежности , возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей | г. Глазов, ул. Ф.Васильева д.1 — ул. Драгунова д.50 | Ду200 мм, подземная канальная прокладка | 600 | метр |  |  |
| 5 | Строительство теплотрассы над железной дорогой | Повышение надежности , возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей | г. Глазов | Площадь 200 м.кв. с прокладкой 2 трубопроводов Ду350 мм с изоляцией из ППУ | 1 | шт. |  |  |
| 6 | Строительство теплотрассы от УЗ-805/2 до УЗ-1173а, L=1,5 км, Ду350 (подземная бесканальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) | Повышение надежности , возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей | г. Глазов, ул. Сибирская — пер. Мебельный - ул.Драгунова, д.45а | Ду350 мм, подземная канальная прокладка | 1500 | метр |  |  |
| 7 | Строительство повысительной насосной станции «Восточная» | Повышение качества теплоносителя | г. Глазов | Q=350 м³/ч, H=30 м.вод.ст. | 1 | шт. |  |  |
| 8 | Создание автоматической информационной-измерительной системы учета энергоресурсов (коммерческого учета энергоресурсов) АИИС УЭ (КУЭ), для мониторинга состояния теплоносителя (расход, температура, давление) на теплоисточниках, в тепловых сетях, у потребителей, а также оперативного реагирования на повреждения (аварии, утечки и т.п.) | Составление балансов, определение размера потерь, свод данных для биллинга. Контролькачества поставляемого продукта на границе ответственности у потребителя. | г. Глазов | Проектные показатели (разработка) Система должна иметь возможность подключения узлов учета теплоисточников и потребителей с целью коммерческого учета. Система должна иметь три уровня: 1. Теплоисточники, 2. Контрольные точки на тепловых сетях, 3. Потребители. Источники финансирования: 1. Создание системы – ИП концессионера 2. Установка узлов учета у потребителей – заемные средства | 1,0 | шт. |  |  |
| Наименование, состав и описание Реконструируемого имущества | | | | | | | |  |
| № п/п | Наименование мероприятия объекта соглашения | Реестровый номер | Первоначальная стоимость, руб. | Износ на 31.12.2020 г., руб. | Год приобретения или получения | Адрес (местоположение) | Краткая технико-экономическая характеристика | |
| Площадь/ протяженность,м | Техническое состояние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 |
| Реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция объекта соглашения "Магистральная теплосеть от ТК-399 до ТК-710 протяженностью 2010,0 м" (участок теплотрассы от ТК-408 (ул. Т.Барамзиной) до ТК-710 (ул. Кирова), (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | 1085100030464 | 36 054 782,10 | 36 054 782,10 | 1973; 1980 г.г. | г. Глазов, ул. 2-я Набережная — ул. Короленко — ул. Кирова | 1047,4 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 2 | Реконструкция объекта соглашения "Магистральная теплосеть 2 диаметром 500 мм от ТК-710 до ТК-733 протяженностью 1456 м" (участок теплотрассы от ТК-710 (ул. Кирова) до ТК-174 (ул. Глинки) (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) с отводящими теплотрассами) | 1085100030218 | 5 755 795,18 | 5 755 795,18 | 1980 | г. Глазов, ул. Кирова от ул. Короленко до ул. Мира | 1456 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 3 | Реконструкция объекта соглашения "Распределительная теплосеть от ТК-733 до ТК-185 протяженностью 851,58 м" (участок теплотрассы от ТК- 733 (ул. Кирова д.60) до ТК-165 (ул. Мира д.14) | 1085100030600 | 55 032,69 | 55 032,69 | 1965; 1968 | г. Глазов, ул. Кирова 60-ул. Кирова 74 | 373,6 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 4 | Реконструкция объекта соглашения "Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-178 протяженностью 325 м" (участок теплотрассы от ТК-733 до Уз.306 (ул. Пряженникова 6) | 1085100030610 | 478 178,60 | 478 178,60 | 1960 | г. Глазов, ул. Кирова д.74 до ул. Заречная | 160,8 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 5 | Реконструкция объекта соглашения "Магистральная теплосеть 2 диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК 294 протяженностью 1518,85 м" (участок теплотрассы от ТК- 733 (ул. Кирова д.60) до ТК-165 (ул. Мира д.14) | 1085100030580 | 6 845 029,70 | 6 484 144,86 | 1960; 1965 | г. Глазов, ул. Мира, 14 — ул. Мира 28 | 679 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 6 | Реконструкция объектов соглашения "Магистральная теплосеть 2 диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК 294 протяженностью 1518,85 м", "Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК-378 протяженностью 1583,54 м" (участок теплотрассы от ТК-733 до Уз.306 (ул. Пряженникова 6) | 1085100030580 | 6 845 029,70 | 6 484 144,86 | 1960; 1965 | г. Глазов, ул. Мира, 28 — ул. Мира 36 | 338,4 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 1085100030631 | 9 807 568,01 | 7 430 525,09 | 1968 | г. Глазов, ул. Мира 36 до Уз. 306 базы на ул. Пряженникова 6 | 270,8 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 7 | Реконструкция объекта соглашения "Распределительная теплосеть от ТК-96 до ТК-376 протяженностью 430,0 м" (участок от ТК-372 до ТК-375 Ø200 мм, L-0,0775 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | 108500030609 | 1 069 549,35 | 1 069 549,35 | 1971 | г. Глазов, ул. Пряженникова - Советская, 41 | 77,5 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 8 | Реконструкция объекта соглашения "Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК-378 протяженностью 1583,54 м" (участок от Уз-306 до ТК-310 Ø300 мм, L-0,0998 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | 1085100030631 | 9 807 568,01 | 7 430 525,09 | 1968 | г. Глазов, ул. Пряженникова,, 6 | 99,5 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 9 | Реконструкция объекта соглашения "Магистральная теплосеть от УЗ-901 до УЗ-911а протяженностью 3990,81 м" (участок от ТК-907 до ТК-908 Ø400 мм, L-0,0481 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) | 1085100030573 | 5 431 659,73 | 5 431 659,73 | 1996 2004 | г. Глазов, ул.Береговая | 48,1 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 10 | Реконструкция объектов соглашения "Распределительная теплосеть от ТК-620а до ТК-649 протяженностью 1518,32 м", "Распеределительная теплосеть от ТК-647 до ТК-679 протяженностью 605 м" (участок теплотрассы от ТК-621 пл. Свободы д.10а до ТК-670 ул. Буденного д.13 с отводящей теплотрассой от ТК-640 до ТК 662а ул. Энгельса д.45 (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | 1085100030595 | 7 472 130,57 | 7 472 130,57 | 1973 1974 | г. Глазов, пл. Свободы — ул. Буденного 2 | 1107,6 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 1085100030635 | 208 082,17 | 151 611,65 | 1980 | г. Глазов, ул. Буденного 6 | 20,40 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 11 | Реконструкция объекта соглашения "Распределительная теплосеть от ТК-610б до ТК-640 протяженностью 610,7 м" (участок теплотрассы от ТК-621 пл. Свободы д.10а до ТК-670 ул. Буденного д.13 с отводящей теплотрассой от ТК-640 до ТК 662а ул. Энгельса д.45 (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | 1085100030623 | 3 993 225,91 | 3 993 225,91 | 1979 | г. Глазов, ул. Энгельса — ул. Сибирская 22 | 104 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 12 | Реконструкция объекта соглашения "Распределительная теплосеть от УЗ-344 до УЗ-1137" (участок теплотрассы от Уз-1130 до ул. Пионерская Ду-200мм (надземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ). Надземная прокладка по Ж/Б опорам с компенсаторами над проездами) | 1085100030184 | 2 154 924,00 | 2 154 924,00 | 1979 2004 | г.Глазов, ул.Попова- ул.Пионерская | 207 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 13 | Реконструкция объекта соглашения "Магистральная теплосеть 2 диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК 294 протяженностью 1518,85 м" (теплотрассы от Уз А - Уз Г (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) Ø400мм С территории ОАО «ЧМЗ» проход под проезжей частью ул. Т.Барамзиной) | 1085100030580 | 6 845 029,70 | 6 484 144,86 | 1960 1965 | г. Глазов, ул. Территория ОАО «ЧМЗ» — ул. Мира д.2 | 126,1 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 14 | Реконструкция объектов соглашения "Распределительная теплосеть от ТК-670 до ТК-689 протяженностью 746 м", "Распределительная теплосеть от ТК-777 до ТК-690 протяженностью 1023,3 м" (участок теплотрассы от ТК-686 ул. Буденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм на Ø250 мм (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | 1085100030565 | 520 103,00 | 520 103,00 | 1980 | г. Глазов, ул. Буденного д.1 — ул. Толстого д.40 | 143,8 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 1085100030571 | 1 620 182,20 | 1 620 182,20 | 1990 | г. Глазов, ул. Толстого д.40 — ул. Пехтина д.14 | 365 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 15 | Реконструкция объектов соглашения "Распределительная теплосеть от ТК-319 до УЗ-325 протяженностью 1372,2 м", "Распределительная теплосеть от УЗ-325 до УЗ-345 протяженностью 1463 м", "Распределительная теплосеть от УЗ-344 до УЗ-1137" (участок теплотрассы от узла - 322 до узла - 339, (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ), реконструкция теплотрассы от Уз-322 до Уз-325 (L-0,149 км), от Уз-325 до Уз-344 (L-1,39 км),от Уз-344 до Уз-339 (L-0,333 км) замена Ду-200мм на Ду-300мм, с теплоизоляцией из ППУ) | 1085100030178 | 2 154 920,00 | 2 154 920,00 | 1994 1999 | г. Глазов, ул. Советская д.46- ул. Советская 52 | 149 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 1085100030606 | 2 154 920,00 | 2 154 920,00 | 2001 | г. Глазов, ул. Советская д.52- ул. Юкаменская | 1390 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 1085100030184 | 2 154 924,00 | 2 154 920,00 | 1979 2004 | г. Глазов, ул. Юкаменская — ул. Колхозная | 333 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |
| 16 | Реконструкция объекта соглашения "Тепловые сети от котельной № 2 МУП"Глазовские теплосети" (участок теплотрассы от Уз-1173а (возле дома 45а по ул. Драгунова), до Уз-1003а (пересечение ул. Пастухова и Щорса)) | 1085100030620 | 12 335 797,84 | 11 869 600,57 | 2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 1305 | Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 2.1  к условиям Концессионного соглашения | | | | | | | | | | | |
| Сведения о составе и описании Иного имущества | | | | | | | | | | | |
| Наименование, состав и описание Иного недвижимого имущества | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование основного средства | | Реестровый номер | Первоначальная стоимость, руб. | Износ на 31.12.2020 г., руб. | Год приобретения или получения | Адрес (местоположение) | Краткая технико-экономическая характеристика | | | |
| Площадь, кв.м. | Протяженность, м. | Диаметр | Техническое состояние |
| Наименование, состав и описание Недвижимого имущества | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Административно-бытовой корпус | 1085100011241 | 1 498 924,00 | 612 870,14 | 1979 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | 1 277,90 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 2 | | Гараж на 25 автомобилей | 1085100011242 | 985 354,00 | 629 353,34 | 1992 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | 878,70 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 3 | | Металлический склад | 1085100011243 | 867 066,00 | 823 928,03 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | 1 713,50 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 4 | | Механическая мастерская | 1085100011239 | 302 080,00 | 233 380,81 | 1967 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | 320,90 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 5 | | Пристрой к административно - бытовому корпусу | 1085100011281 | 2 086 471,09 | 301 235,41 | 2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | 222,30 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 6 | | Распределительная щитовая | 1085100011272 | 11 091,00 | 8 142,73 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | 5,00 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 7 | | Ремонтные мастерские | 1085100011245 | 350 181,00 | 224 592,71 | 1974 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | 375,50 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 8 | | Склад № 4 | 1085100011275 | 18 900,00 | 18 900,00 | 1992 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | 102,50 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 9 | | Склад масел | 1085100011276 | 34 950,00 | 34 950,00 | 1992 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | 9,60 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 10 | | Энергослужба, мастерские | 1085100011238 | 265 910,00 | 171 127,42 | 1974 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | 269,20 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 11 | | Магистральная теплосеть диаметром 600 мм от ТК-710 до ТК-771 протяженностью 1 685 м | 1085100030584 | 13 724 423,73 | 13 724 423,73 | 1979 1981 1982 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 685,00 | 219 325 500 600 | Исправное, удовлетворительное |
| 12 | | Магистральная теплосеть от ТК 771 до ТК 806, протяженностью 2235,90 м. | 1085100030599 | 15 494 546,79 | 15 494 547,30 | 1982 1985 1990 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 2 235,90 | 500 529 | Исправное, удовлетворительное |
| 13 | | Наружные инженерные сети теплоснабжения | 1085100030774 | 435 329,00 | 269 112,72 | 2012 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2б | 0,00 | 27,00 | 89 | Исправное, удовлетворительное |
| 14 | | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030768 | 867 933,00 | 860 042,70 | 2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 8 | 0,00 | 162,79 | 70 80 150 | Исправное, удовлетворительное |
| 15 | | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030770 | 878 739,00 | 691 599,95 | 2012 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2а | 0,00 | 71,00 | 89 | Исправное, удовлетворительное |
| 16 | | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030782 | 980 080,00 | 552 408,84 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 12а | 0,00 | 45,00 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 17 | | Наружная сеть теплоснабжения | 1085100030789 | 119 922,00 | 65 513,01 | 2012 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, 16а | 0,00 | 6,00 | 76 | Исправное, удовлетворительное |
| 18 | | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030794 | 1,00 | 1,00 | 2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Первомайская, 6 | 0,00 | 23,00 | 89 | Исправное, удовлетворительное |
| 19 | | Наружные сети теплоснабжения. | 1085100030769 | 489 108,00 | 427 969,50 | 2011 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 10а | 0,00 | 37,10 | 89 | Исправное,удовлетворительное |
| 20 | | Паропровод от узла "А" до прачечной МСЧ-41 до ТК-230а протяженностью  1 108,29 п.м. | 1085100030320 | 263 534,16 | 263 534,16 | 1960 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 108,29 | 89 108 133 | Исправное, удовлетворительное |
| 21 | | Распределительная теплосеть от ТК-704 до ТК-496 от ТК-704 до ТК-502 протяженностью 453,1 м с ответвлением | 1085100030621 | 1 217 748,00 | 1 063 454,71 | 1962 1967 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 453,10 | 89 108 133 159 219 250 | Исправное, удовлетворительное |
| 22 | | Распределительная теплосеть от ТК 620а до ТК 559, протяженностью 907,1 м. | 1085100030419 | 2 575 131,69 | 2 575 131,69 | 1973 1977 1978 1980 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 907,10 | 80 125 250 300 400 | Исправное, удовлетворительное |
| 23 | | Распределительная теплосеть от ТК 407 до ТК 620а, протяженностью 749,74 м. с ответвлением | 1085100030434 | 1 647 428,23 | 1 647 428,23 | 1968 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 749,74 | 108 125 500 529 | Исправное, удовлетворительное |
| 24 | | Распределительная теплосеть от ТК 525 до ТК 547, протяженностью 1 311 м. | 1085100030592 | 1 491 198,41 | 1 491 198,41 | 1964 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 311,00 | 38 57 76 89 108 133 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 25 | | Распределительная теплосеть от ТК 729 до ТК-55, протяженностью 557 м. | 1085100030185 | 1 187 245,24 | 1 187 245,24 | 1979 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 557,00 | 76 108 133 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 26 | | Распределительная теплосеть от ТК-313 до ТК-33, протяженностью 372,70 м | 1085100030576 | 746 468,26 | 746 468,26 | 1965 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 372,70 | 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 27 | | Распределительная теплосеть от ТК-706 до ТК-509 протяженностью 400,5 м с ответвлениями от ул.Короленко 16 до ул.Кирова 10г и до ул.Кирова 10в | 1085100030567 | 1 075 840,89 | - | 1967 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 400,50 | 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 28 | | Распределительная теплосеть от ТК-166 до ТК-231 протяженностью 757,0 м | 1085100030626 | 1 488 731,60 | 1 488 731,60 | 1965 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 757,00 | 57 76 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 29 | | Распределительная теплосеть от ТК-3 до УЗ-IV протяженностью 1 772,2 м. | 1085100030615 | 886 455,16 | 886 455,16 | 1966 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 772,20 | 44 57 63 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 30 | | Распределительная теплосеть от ТК-559 до ТК-610б протяженностью 868,4 м | 1085100030316 | 2 403 036,47 | 2 403 036,47 | 1980 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 868,40 | 150 159 219 273 | Исправное, удовлетворительное |
| 31 | | Распределительная теплосеть от ТК-751 до ТК-590а протяженностью 906 м | 1085100030629 | 1 188 699,93 | 1 188 699,93 | 1962 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 906,00 | 45 89 133 159 219 273 | Исправное, удовлетворительное |
| 32 | | Распределительная теплосеть от ТК-754 до ТК-610б протяженностью 754,0 м | 1085100030264 | 920 131,97 | 920 131,97 | 1972 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 754,00 | 108133159 | Исправное,удовлетворительное |
| 33 | | Распределительная теплосеть от ТК УЗ-Г до ТК-165, протяженностью 351 м. | 1085100030575 | 155 298,29 | 155 298,29 | 1960 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 351,00 | 57 76 108 | Исправное, удовлетворительное |
| 34 | | Распределительная теплосеть от ТК- 780 до ТК -790б, протяженностью 100,7 м. | 1085100030589 | 55 177,01 | 55 177,01 | 1987 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 100,70 | 108 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 35 | | Распределительная теплосеть от ТК-133 до ТК-146, протяженностью 762 м. | 1085100030221 | 1 561 574,80 | 1 561 574,80 | 1957 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 762,00 | 76 108 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 36 | | Распределительная теплосеть от ТК-169 до ТК 219, протяженностью 425 м. | 1085100030639 | 90 041,00 | 90 041,00 | 1962 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 425,00 | 76 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 37 | | Распределительная теплосеть от ТК-171 до ТК-209, протяженностью 544 м. | 1085100030641 | 491 934,00 | 491 934,00 | 1966 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 544,00 | 89 108 133 159 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 38 | | Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-197, протяженностью 505 м. | 1085100030611 | 382 580,58 | 382 580,58 | 1965 | Удмуртская Республика, г.Глазов | 0,00 | 505,00 | 57 82 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 39 | | Распределительная теплосеть от ТК-174 до ТК -264, протяженностью 2 170 м. | 1085100030195 | 2 283 218,13 | 2 283 218,13 | 1996 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 2 170,00 | 108 133 159 219 325 426 | Исправное, удовлетворительное |
| 40 | | Распределительная теплосеть от ТК-249 до ТК-434, протяженностью 476 м. | 1085100030261 | 505 319,82 | 505 319,82 | 1972 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 476,00 | 108 133 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 41 | | Распределительная теплосеть от ТК-250 до ТК-445, протяженностью 621 м. | 1085100030586 | 763 620,15 | 763 620,15 | 1960 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 621,00 | 76 133 159 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 42 | | Распределительная теплосеть от ТК-304б до ТК24а, протяженностью 879,02 м. | 1085100030613 | 107 116,80 | 107 116,80 | 1967 1979 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 879,02 | 76 89 108 133 159 219 273 | Исправное, удовлетворительное |
| 43 | | Распределительная теплосеть от ТК-33 до ТК-88, протяженностью 996,90 м. | 1085100030632 | 339 809,16 | 339 809,16 | 1967 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 996,90 | 57 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 44 | | Распределительная теплосеть от ТК-33 до УЗ-IV, протяженностью 1 297,20 м. | 1085100030640 | 300 318,38 | 270 511,07 | 1965 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 297,20 | 44 57 76 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 45 | | Распределительная теплосеть от ТК-408 до ТК-250, протяженностью 724 м. | 1085100030224 | 3 127 432,82 | 2 401 459,51 | 1963 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 724,00 | 89108133273325375 | Исправное,удовлетворительное |
| 46 | | Распределительная теплосеть от ТК-416 до ТК-422, протяженностью 429 м. | 1085100030633 | 901 874,00 | 736 499,67 | 1970 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 429,00 | 89 133 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 47 | | Распределительная теплосеть от ТК-426 до ТК-711, протяженностью 1 000 м. | 1085100030331 | 1 070 321,99 | 1 070 321,99 | 1966 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 000,00 | 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 48 | | Распределительная теплосеть от ТК-559 до ТК-559д, протяженностью 271 м. | 1085100030423 | 541 124,63 | 541 124,63 | 1987 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 271,00 | 108 133 159 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 49 | | Распределительная теплосеть от ТК-59 до ТК-75, протяженностью 1 683,20 м. | 1085100030205 | 646 274,87 | 646 274,87 | 1956 1958 1960 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 683,20 | 57 76 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 50 | | Распределительная теплосеть от ТК-623 до ТК-548а, протяженностью 363 м. | 1085100030436 | 537 267,84 | 537 267,84 | 1964 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 363,00 | 108 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 51 | | Распределительная теплосеть от ТК-624 до ТК-657, протяженностью 552 м. | 1085100030603 | 273 867,34 | 273 867,34 | 1977 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 552,00 | 159 219 273 | Исправное, удовлетворительное |
| 52 | | Распределительная теплосеть от ТК-625 до Т-637, протяженностью 527,47 м. | 1085100030596 | 298 225,06 | 298 225,06 | 1973 1983 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 527,47 | 108 133 159 200 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 53 | | Распределительная теплосеть от ТК-638 до ТК-660, протяженностью 313,40 м. | 1085100030382 | 665 324,71 | 665 324,71 | 1973 1993 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 313,40 | 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 54 | | Распределительная теплосеть от ТК-642 до ТК-642г, протяженностью 191,70 м. | 1085100030393 | 330 969,97 | 330 969,97 | 1970 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 191,70 | 89 108 | Исправное, удовлетворительное |
| 55 | | Распределительная теплосеть от ТК-708 до ТК-521, протяженностью 239 м. | 1085100030634 | 450 938,00 | 368 251,01 | 1962 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 239,00 | 108 133 | Исправное, удовлетворительное |
| 56 | | Распределительная теплосеть от ТК-714 до ТК-490, протяженностью 1 258,01 м. | 1085100030330 | 4 040 611,03 | 3 790 084,65 | 1962 1980 1993 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 258,01 | 50 76 89 108 133 159 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 57 | | Распределительная теплосеть от ТК-716 до ТК-88, протяженностью 1137,37 м. | 1085100030622 | 3 718 000,00 | 3 718 000,00 | 1967 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 137,37 | 57 89 100 108 125 159 273 | Исправное, удовлетворительное |
| 58 | | Распределительная теплосеть от ТК-731 до ТК-58а, протяженностью 256 м. | 1085100030614 | 788 470,10 | 788 470,10 | 1979 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 256,00 | 89 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 59 | | Распределительная теплосеть от ТК-738 до ТК-552, протяженностью 370,40 м. | 1085100030608 | 873 131,60 | 873 131,60 | 1967 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 370,40 | 76133219 | Исправное,удовлетворительное |
| 60 | | Распределительная теплосеть от ТК-751 до ТК-567, протяженностью 190,50 м. | 1085100030474 | 336 645,79 | 336 645,79 | 1986 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 190,50 | 57 89 133 | Исправное, удовлетворительное |
| 61 | | Распределительная теплосеть от ТК-754 до ТК-568б, протяженностью 233,8 м. | 1085100030458 | 477 827,25 | 477 827,25 | 1968 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 233,80 | 89 133 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 62 | | Распределительная теплосеть от ТК-755 до ТК-573, протяженностью 251 м. | 1085100030344 | 561 381,34 | 561 381,34 | 1960 1982 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 251,00 | 89 108 133 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 63 | | Распределительная теплосеть от ТК-779 до ТК-786, протяженностью 870,40 м. | 1085100030449 | 283 364,54 | 283 364,54 | 1987 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 870,40 | 133 159 219 273 | Исправное, удовлетворительное |
| 64 | | Распределительная теплосеть от ТК-88 до ТК-99, протяженностью 775,6 м. | 1085100030585 | 1 253 810,35 | 1 253 810,35 | 1954 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 775,60 | 76 133 219 273 | Исправное, удовлетворительное |
| 65 | | Распределительная теплосеть от ТК-88 до УЗ-Д, протяженностью 653 м. | 1085100030616 | 436 005,79 | 436 005,79 | 1967 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 653,00 | 57 76 325 377 | Исправное, удовлетворительное |
| 66 | | Распределительная теплосеть от ТК-89 до ТК-125, протяженностью 693,20 м. | 1085100030617 | 828 149,11 | 662 887,29 | 1957 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 693,20 | 57 76 89 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 67 | | Распределительная теплосеть от УЗ-903 до ТК-254А, протяженностью 1 512,3 м. | 1085100030190 | 2 154 920,00 | 2 154 920,00 | 1994 1998 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 512,30 | 89 100 159 325 | Исправное, удовлетворительное |
| 68 | | Распределительная теплосеть от ТК-99 до ТК-113, протяженностью 627,0 м. | 1085100030636 | 1 002 447,71 | 764 716,52 | 1957 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 627,00 | 57 76 89 108 133 | Исправное, удовлетворительное |
| 69 | | Распределительная теплосеть от ТК779 до ТК 793а, протяженностью 467,0 м. | 1085100030564 | 2 899 167,43 | 1 841 148,00 | 1989 | Удмуртская Республика, г.Глазов | 0,00 | 467,00 | 89 108 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 70 | | Распределительная теплосеть от УЗ-Б до ТК-250, протяженностью 642,0 м. | 1085100030605 | 3 663 250,35 | 3 224 536,08 | 1965 1990 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 642,00 | 80 300 400 | Исправное, удовлетворительное |
| 71 | | Распределительная теплосеть от УЗ-Г до ТК-154, протяженностью 351,0 м. | 1085100030612 | 561 226,83 | 561 226,83 | 1960 | Удмуртская Республика, г. Глазов, от УЗ-Г до ТК 154 | 0,00 | 351,00 | 89 108 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 72 | | Распределительная теплосеть от УЗ-Г до ТК-33, протяженностью 1 104,50 м. | 1085100030607 | 147 909,83 | 147 909,83 | 1960 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 104,50 | 44 57 76 108 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 73 | | Сети теплоснабжения к жилым домам в районе улиц Пастухова-Куйбышева в г. Глазове | 1085100030791 | 2 526 982,65 | 1 031 851,31 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова | 0,00 | 370,00 | 50 70 125 | Исправное, удовлетворительное |
| 74 | | Сети теплоснабжения | 1085100030765 | 761 825,00 | 717 385,02 | 2010 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 6а | 0,00 | 33,60 | 89 | Исправное,удовлетворительное |
| 75 | | Сети теплоснабжения | 1085100030766 | 106 656,00 | 97 768,00 | 2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 29 | 0,00 | 10,90 | 150 | Исправное, удовлетворительное |
| 76 | | Сети теплоснабжения к многоквартирным домам в районе жилых домов № 16, 16б по Красногорскому тракту в г. Глазове | 1085100030792 | 3 703 730,00 | 1 481 492,16 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, Краногорский тракт | 0,00 | 504,00 | 50 80 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 77 | | Сети теплоснабжения от ТК-325 до ТК-330 на ул. Советская | 1085100030797 | 1,00 | 1,00 | 1994 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская | 0,00 | 62,00 | 150 | Исправное, удовлетворительное |
| 78 | | Сети теплоснабжения от ТК-153 до ТК153а на ул. Т.Барамзиной | 1085100030798 | 1,00 | 1,00 | 2011 | Удмуртская Республика г. Глазов, ул. Тани Барамзиной | 0,00 | 79,00 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 79 | | Сети теплоснабжения | 1085100030793 | 1 732 070,00 | 678 394,24 | 2012 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. М.Гвардии, 11 | 0,00 | 66,00 | 89 | Исправное, удовлетворительное |
| 80 | | Тепловая сеть | 1085100030788 | 189 777,04 | 94 888,52 | 2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116в | 0,00 | 47,00 | 50 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 81 | | Распределительная теплосеть от ТК-985 до ТК-975 протяженностью 764,95 м | 1085100030786 | 548 688,60 | 548 688,00 | 1978 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 764,95 | 40 50 80 100 150 200 219 300 | Исправное, удовлетворительное |
| 82 | | Тепловая сеть(теплотрасса) от тепловой камеры ТК-568а до МКД - бывшее общежитие | 1085100030787 | 53 000,00 | 53 000,00 | 1969 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Энгельса | 0,00 | 21,00 | 80 | Исправное, удовлетворительное |
| 83 | | Тепловые сети | 1085100030783 | 418 288,50 | 219 962,34 | 2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116а | 0,00 | 108,00 | 50 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 84 | | Тепловые сети | 1085100030784 | 429 111,62 | 225 653,64 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116б | 0,00 | 72,00 | 57 108 | Исправное, удовлетворительное |
| 85 | | Тепловые сети | 1085100030759 | 219 974,00 | 219 974,00 | 1966 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 2 | 0,00 | 219,23 | 50 80 | Исправное, удовлетворительное |
| 86 | | Тепловые сети от ТК-132 до ТК-132в, протяженностью 233,0 м. | 1085100030671 | 2 015 535,20 | 2 015 535,20 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, от ТК132 до ТК 132в | 0,00 | 233,00 | 133 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 87 | | Тепловые сети | 1085100030760 | 470 706,00 | 470 706,00 | 1994 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 2 | 0,00 | 464,22 | 150 | Исправное, удовлетворительное |
| 88 | | Тепловые сети от котельной ОАО "Реммаш" | 1085100030572 | 7 113 544,97 | 7 115 173,00 | 1963 1973 1975 1979 1982 1984 1988 1992 2009 2010 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 2 343,00 | 32 57 89 108 133 159 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 89 | | Теплоснабжение | 1085100030767 | 177 977,00 | 176 358,73 | 2010 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пряженникова, 7а | 0,00 | 13,50 | 76 | Исправное, удовлетворительное |
| 90 | | Теплоснабжение | 1085100030773 | 320 769,00 | 213 845,76 | 2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 55а | 0,00 | 14,00 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 91 | | Теплотрасса от Уз-905 до базы УМиАТ ул. Химмашевское шоссе, д. 1 | 1085100030804 | 1,00 | 1,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 921,00 | 150 200 | Исправное, удовлетворительное |
| 92 | | Автомойка | 10851100020328 | 30 200,00 | 20 329,29 | 1992 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | 39,10 | 0,00 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 93 | | Забор железобетонный с двумя воротами, протяженностью 500,4 м | 1085100020327 | 209 810,00 | 209 810,00 | 1986 | Удмуртская Республика, г. Глазов,ул. Циолковского, 24 | 0,00 | 500,40 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 94 | | Ограждение протяженностью 57,9м | 1085100020326 | 21 803,00 | 21 803,00 | 1992 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | 0,00 | 57,90 | ― | Исправное, удовлетворительное |
| 95 | | Тепловые сети | 1085100030806 | 228 647,50 | 19 054,00 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова, 5е | 0,00 | 23,00 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 96 | | Тепловые сети | 1085100030812 | 2 400 070,00 | 120 003,48 | 2018 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, 43 | 0,00 | 61,00 | 80 | Исправное,удовлетворительное |
| 97 | | Сети теплоснабжения | 1085100030809 | 1,00 | 1,00 | 1972 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 1, от ТК-575 до ТК-575а | 0,00 | 45,00 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 98 | | Сети теплоснабжения | 1085100030811 | 1,00 | 1,00 | 1980 | Удмуртская Республика, г. Глазов, от УЗ-325 до наружной стены здания по ул. Советская, 56 | 0,00 | 42,00 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 99 | | Сети теплоснабжения | 1085100030810 | 1,00 | 1,00 | 1979 | Удмуртская Республика, г. Глазов, от ТК14 В до наружной стены здания по ул. Парковая, 24 | 0,00 | 5,00 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 100 | | Сети теплоснабжения | 1085100030808 | 6 499 071,00 | 324 953,58 | 2012 | Удмуртская Республика, г. Глазов,ул.К.Маркса,16 | 0,00 | 285,40 | 150,100,70 | Исправное, удовлетворительное |
| 101 | | Наружные тепловые сети в двух трубном исполнении | 1085100030771 | 222 254,85 | 222 254,85 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 311,40 | 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 102 | | Сети теплоснабжения от Уз-842 до Уз-843 | 1085100030780 | 1 587 564,00 | 923 673,60 | 2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 118 | 0,00 | 312,25 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 103 | | Тепловые сети от здания котельной САХ от УЗ 841б до УЗ-Б | 1085100030785 | 827 327,00 | 827 327,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская | 0,00 | 505,00 | 57 76 89 108 133 | Исправное, удовлетворительное |
| 104 | | Тепловые сети | 1085100030772 | 12 312 127,09 | 12 312 127,09 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 2 336,75 | 108 159 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 105 | | Распределительная теплосеть от котельной ОАО "Глазовская ПТФ" от ТК 1501 до ТК 1522 | 1085100030562 | 958 291,23 | 958 291,23 | 1986 1989 1997 | Удмуртская Республика, г.Глазов, ОАО "Глазовская ПТФ" | 0,00 | 1 191,00 | 89 108 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 106 | | Теплотрасса к жилым домам по ул. Мопра, 23, 25 от ТК 253Д | 1085100030795 | 33 597,26 | 5 319,62 | 2018 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мопра, 23, 25 | 0,00 | 16,50 | 40 | Исправное, удовлетворительное |
| 107 | | Теплотрасса к жилым домам по ул. Мопра, 3; ул. Береговая, 9а от ТК 253Г | 1085100030796 | 33 512,38 | 5 306,13 | 2018 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мопра, 3; ул. Береговая, 9а | 0,00 | 11,30 | 40 | Исправное, удовлетворительное |
| 108 | | Тепловые сети от ТК - 806 до УЗ - 830 | 1085100030677 | 925 544,00 | 925 544,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская | 0,00 | 490,00 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 109 | | Теплотрасса к жилым домам МУП САХ от УЗ-830 до УЗ-841б | 1085100030678 | 2 621 144,55 | 2 621 144,55 | 2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская | 0,00 | 697,70 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 110 | | Теплотрасса ОАО "ОСКОН" | 1085100030643 | 625 425,00 | 625 425,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 452,65 | 50 70 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 111 | | Теплотрасса от ТК-1522 до ТК-1523 (ПТФ) | 1085100030688 | 300 915,00 | 300 915,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября | 0,00 | 143,10 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 112 | | Теплотрасса от ТК-253 Д до жилого дома по ул. Крылова 20 | 1085100030801 | 206 821,02 | 13 788,08 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Крылова, 20 | 0,00 | 132,00 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 113 | | Теплотрасса от ТК-253 П до жилого дома по ул. Гоголя, 27 | 1085100030805 | 271 412,53 | 15 832,39 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Гоголя, 27 | 0,00 | 124,60 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 114 | | Теплотрасса от ТК-254 В до жилого дома по ул. Полевая, 33 | 1085100030799 | 75 561,90 | 5 037,44 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Полевая, 33 | 0,00 | 60,00 | 40 | Исправное, удовлетворительное |
| 115 | | Тепловая сеть от ТК-806 до ТК-822д | 1085100030689 | 1 971 140,44 | 1 971 140,44 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 83 | 0,00 | 736,30 | 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 116 | | Теплотрасса от Уз-1002 а до д/сада по ул.Куйбышева | 1085100030802 | 134 115,11 | 7 823,41 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева | 0,00 | 43,75 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 117 | | Теплотрасса от УЗ-1079 до ГК-1107 | 1085100030670 | 426 132,00 | 426 132,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Дружбы | 0,00 | 534,00 | 200 | Исправное, удовлетворительное |
| 118 | | Теплотрасса ул. Колхозная от Уз-339 до Уз-1107 | 1085100030566 | 1 606 093,23 | 1 606 093,23 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная | 0,00 | 548,00 | 200 | Исправное, удовлетворительное |
|  | |  | ИТОГО | 151 725 829,69 | 127 607 278,87 |  |  |  |  |  |  |
| Наименование, состав и описание Иного движимого имущества | | | | | | | | | |  |  |
| №п/п | | Наименование основного средства | Реестровый номер | Первоначальная стоимость, руб. | Износ на 31.12.2020 г., руб. | Год приобретения или получения | Адрес (местоположение) | Участок | Техническое состояние |  |  |
|  |  |
| 1 | | Мини АТС с телефонными аппаратами (37шт.) | 1085200081030 | 119 359,18 | 119 359,18 | 18.05.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 2 | | Автономная опрессовочная станция | 1085200051783 | 96 093,56 | 96 093,56 | 23.08.2018 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 3 | | Агрегат насосный передвижной АНД - 100 | 1085200051596 | 137 711,00 | 137 711,00 | 29.06.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 4 | | Агрегат насосный передвижной АНД — 100 | 1085200051597 | 137 711,00 | 137 711,00 | 29.06.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 5 | | Виброплита "Сплинтстоун" | 1085200051636 | 73 220,00 | 73 220,00 | 17.06.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 6 | | Генератор MAKITA | 1085100051635 | 64 850,00 | 64 850,00 | 17.06.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 7 | | Гидромолот Maxpower К-1200 | 108520051779 | 283 898,31 | 192 222,55 | 27.07.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 8 | | Грузоподъемник спасательный "Трипод ТST009" | 1085200051781 | 55 061,06 | 44 048,64 | 13.08.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 9 | | Компрессорная станция ПКСД-3,5 передвижная | 1085200051776 | 359 905,62 | 359 905,62 | 26.05.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 10 | | Мотопомпа RTG 405 Т | 1085200051634 | 90 875,00 | 90 875,00 | 17.06.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 11 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 для перекачки воды | 1085200051583 | 86 999,99 | 86 999,99 | 23.03.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 12 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 для перекачки воды | 1085200051584 | 87 000,03 | 87 000,03 | 23.03.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 13 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 для перекачки воды | 1085200051585 | 86 999,99 | 86 999,99 | 23.03.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 14 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 для перекачки воды | 1085200051587 | 87 000,00 | 87 000,00 | 23.03.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 15 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 для перекачки воды | 1085200051588 | 87 000,00 | 87 000,00 | 23.03.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 16 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 для перекачки воды | 1085200051589 | 87 000,00 | 87 000,00 | 23.03.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 17 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 погружной дренажный | 1085200051614 | 71 186,44 | 71 186,44 | 14.05.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 18 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 погружной дренажный | 1085200051615 | 71 186,44 | 71 186,44 | 14.05.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 19 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 погружной дренажный | 1085200051616 | 71 186,44 | 71 186,44 | 14.05.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 20 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 погружной дренажный | 1085200051617 | 71 186,44 | 71 186,44 | 14.05.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 21 | | Насос "Иртыш" 30 ПД-06 погружной дренажный | 1085200051618 | 71 186,44 | 71 186,44 | 14.05.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 22 | | Охранно-пожарная сигнализ. и охран.телевидение АБК | 1085200051601 | 198 414,00 | 198 414,00 | 05.12.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 23 | | Пожарная сигнализация | 1085200051775 | 341 271,46 | 294 346,41 | 24.03.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 24 | | Прибор учета в жилом доме по ул. 70 лет Октября, 13 | 1085200051695 | 87 527,51 | 87 527,51 | 29.06.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 25 | | Пылесос В-19-101к к станку | 1085200051523 | 83 000,00 | 83 000,00 | 02.03.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 26 | | Пылесос В-19-101к к станку | 1085200051524 | 83 000,00 | 83 000,00 | 02.03.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 27 | | Пылесос промышленный В-19-101 | 1085200051646 | 101 694,92 | 101 694,92 | 20.01.2010 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 28 | | Сварочный агрегат АС-315 № 6 | 1085200051333 | 123 766,67 | 123 766,67 | 27.06.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 29 | | Сварочный агрегат АДД-2х2502 д/п № 7 | 1085200051411 | 121 820,00 | 121 820,00 | 19.02.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 30 | | Сварочный агрегат АДД-4004 № 8 | 1085200051461 | 180 680,66 | 180 680,66 | 11.11.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 31 | | Сварочный агрегат АДД-4004 № 9 | 1085200051460 | 180 701,66 | 180 701,66 | 11.11.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 32 | | Сварочный агрегат АДД-4004МВ № 11 | 1085200051653 | 220 055,94 | 220 055,94 | 09.07.2012 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 33 | | Сварочный агрегат АДД-4004МВ № 12 | 1085200051654 | 220 055,94 | 220 055,94 | 09.07.2012 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 34 | | Сварочный агрегат плазменный № 10 | 1085200051578 | 280 261,02 | 280 261,02 | 16.01.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 35 | | Станок Д-300 | 1085200051503 | 95 000,00 | 95 000,00 | 24.02.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 36 | | Станок токарно-винторезный Д-63а | 1085200051307 | 76 352,42 | 76 352,42 | 01.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 37 | | Стенд шиномонтажный Ш-515 | 1085200051525 | 169 450,00 | 169 450,00 | 14.04.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 38 | | Таль электрическая 2,0т.Н-6м | 1085200051633 | 219 626,23 | 219 626,23 | 16.06.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 39 | | Таль электрическая 5,0т.Н-6м | 1085200051487 | 170 385,26 | 170 385,26 | 16.06.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 40 | | Течеискатель корреляционный цифровой | 1085200051652 | 173 870,22 | 173 870,22 | 18.04.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 41 | | Швонарезчик "RedVerg" RD-Q 480L | 1085200051782 | 58 127,12 | 65 392,92 | 11.09.2018 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 42 | | Электропривод к задвижке | 1085200051637 | 99 500,00 | 99 500,00 | 16.06.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 43 | | Системный блок Agu Server EX 202 | 1085200170131 | 56 953,39 | 56 953,39 | 21.12.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 44 | | Цифровой копир.аппарат Ricoh Aficio 1018 | 1085200170060 | 64 502,50 | 64 502,00 | 06.06.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 45 | | Трактор Беларус-82,1 | 1085200040188 | 948 664,67 | 751 025,92 | 11.08.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 46 | | Трактор ДТ-75 | 1085200040185 | 110 420,00 | 110 420,00 | 22.02.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 47 | | Экскаватор колесный Е130W | 1085200041186 | 3 330 799,96 | 3 330 799,96 | 13.05.2011 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 48 | | Экскаватор колесный Е140W | 1085200040187 | 3 760 191,36 | 3 760 191,36 | 02.12.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 49 | | Экскаватор одноковшовый ЭО-2621 | 1085200040184 | 678 416,10 | 678 416,10 | 24.01.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 50 | | Автокран КС 45717 К-1 | 1085200090148 | 3 489 105,89 | 3 489 105,89 | 05.12.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 51 | | Автомобиль-мастерская 4795-0000010-13 | 1085200090144 | 537 993,73 | 537 993,73 | 12.01.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 52 | | Автомобиль 37054 С | 1085200090143 | 349 684,41 | 349 684,41 | 05.12.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 53 | | Автомобиль SKODA OKTAVIA | 1085200090161 | 1 004 918,65 | 1 004 918,65 | 26.10.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 54 | | Автомобиль 3732 N4 с КМУ | 1085200090154 | 1 509 504,75 | 1 509 504,75 | 10.02.2011 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 55 | | Автомобиль ГАЗ-2752 | 1085200090146 | 195 483,73 | 195 483,73 | 30.11.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 56 | | Автомобиль ГАЗ-330232 | 1085200090147 | 310 640,94 | 310 640,94 | 29.03.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 57 | | Автомобиль ЗИЛ-131 | 1085200090136 | 949 788,91 | 949 788,91 | 12.01.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 58 | | Автомобиль ЗИЛ-СААЗ 454610 | 1085200090157 | 1 946 231,87 | 1 871 376,75 | 26.08.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 59 | | Автомобиль 732333 КАМАЗ - 43253 | 1085200090158 | 1 886 806,44 | 1 474 067,25 | 28.08.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 60 | | Автомобиль КАМАЗ 55102-С | 1085200090142 | 1 017 942,88 | 1 017 942,88 | 05.12.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 61 | | Автомобиль УАЗ-390942 | 1085200090137 | 213 542,96 | 213 542,96 | 20.01.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 62 | | Самосвал ЗИЛ-433362 | 1085200090112 | 116 629,60 | 116 629,60 | 01.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 63 | | Аппарат ультразвуковой терапевтический | 1085200051288 | 2 020,00 | 2 020,00 | 06.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 64 | | Вышка ВРПС 0,3 6,4м | 1085200051423 | 21 277,59 | 21 277,59 | 30.05.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 65 | | Газоанализатор ОКА - 92М | 1085200051495 | 13 050,00 | 13 050,00 | 30.07.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 66 | | Домкрат подкатной 6,3т | 1085200051506 | 26 465,00 | 26 465,00 | 21.03.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 67 | | Зарядное устройствоTelwin START PLUS 4824 | 1085200051723 | 28 376,27 | 28 376,27 | 01.08.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 68 | | Источник Бес.Пит.UPSPowerCom Back Pro 600A | 1085200170056 | 1 662,50 | 1 662,50 | 12.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 69 | | Каток асфальтовый КА-3700 УР 0783 18 | 1085200040183 | 4 166,67 | 4 166,67 | 23.10.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 70 | | Компрессор стацион. С-415М | 1085200051507 | 48 540,00 | 48 540,00 | 21.03.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 71 | | Компьютер Аквариус Std iC 2533 | 1085200170156 | 8 813,56 | 8 813,56 | 27.12.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 72 | | Кондиционер "Panasonic" РС07GKD | 1085200051640 | 21 810,00 | 21 810,00 | 30.03.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 73 | | Кондиционер "Panasonic" РС07GKD | 1085200051641 | 21 810,00 | 21 810,00 | 30.03.09 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 74 | | Кондиционер "Panasonic" РС07GKD | 1085200051642 | 21 810,00 | 21 810,00 | 30.03.09 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 75 | | Кондиционер "Panasonic" РС09GKD | 1085200051643 | 25 330,00 | 25 330,00 | 30.03.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 76 | | Кондиционер "Panasonic" | 1085200051493 | 21 300,00 | 21 300,00 | 28.05.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 77 | | Кондиционер "Раnаsоniс" СS-РА9 | 1085200051555 | 17 960,00 | 17 960,00 | 17.05.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 78 | | Кондиционер "Раnаsоniс" СS-РС12 | 1085200051556 | 25 630,00 | 25 630,00 | 17.05.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 79 | | (Приемная), инв.№00051557 | 1085200051557 | 25 630,00 | 25 630,00 | 17.05.05 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 80 | | Кондиционер настенный двухмодельный LG | 1085200051558 | 25 340,00 | 25 340,00 | 17.05.05 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 81 | | Медицинский аппарат "Дюна-Т" | 1085200051287 | 917,00 | 917,00 | 23.10.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 82 | | Мотопомпа для грязной воды МРD-80 | 1085200051774 | 13 250,00 | 13 250,00 | 17.03.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 83 | | Насос АНС-130 | 1085200051502 | 23 500,00 | 23 500,00 | 03.02.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 84 | | Насос НЦС-2 | 1085200051298 | 2 961,55 | 2 961,55 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 85 | | Насос электрический "Гном 25/20" | 1085200051772 | 12 822,88 | 12 822,88 | 17.03.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 86 | | Насос электрический "Гном 25/20" | 1085200051771 | 12 822,88 | 12 822,88 | 17.03.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 87 | | Насос электрический центробежный ФГП 20/10 | 1085200051773 | 31 132,38 | 31 132,38 | 17.03.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 88 | | Ножницы гильотинные НА-475 | 1085200051314 | 11 340,00 | 11 340,00 | 21.01.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 89 | | Перфоратор HR 4010 C MAKITA | 1085200051767 | 22 740,00 | 22 740,00 | 19.03.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 90 | | Перфоратор аккумуляторный ВНR241RFE | 1085200051703 | 13 313,56 | 13 313,56 | 25.06.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 91 | | Пирометр микропроцессорный "Факел " | 1085200051629 | 12 943,22 | 12 943,22 | 11.12.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 92 | | Пресс-ножницы | 1085200051312 | 5 498,73 | 5 498,73 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 93 | | Прибор проверки и очистки свечей Э-203 | 1085200051508 | 13 500,00 | 13 500,00 | 21.03.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 94 | | Принтер HP Laser Jet 1200 | 1085200170035 | 11 654,16 | 11 654,16 | 06.02.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 95 | | Принтер HP LaserJet 1200 | 1085200170054 | 10 735,00 | 10 735,00 | 26.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 96 | | Принтер Kyocera FS-1035 | 1085200170186 | 12 796,61 | 12 796,61 | 29.01.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 97 | | Принтер Q7815 HP Laser Jet | 1085200170164 | 21 427,97 | 21 427,97 | 11.02.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 98 | | Принтер МФУ Kyocera FS-1035 | 1085200170170 | 14 491,52 | 14 491,52 | 24.10.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 99 | | Принтер МФУ Kyocera FS-1035 | 1085200170169 | 14 491,53 | 14 491,53 | 24.10.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 100 | | Принтер МФУ Kyocera FS-1035 | 1085200170171 | 16 694,92 | 16 694,92 | 07.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 101 | | Принтер цветной OKI | 1085200171135 | 15 049,15 | 15 049,15 | 25.02.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 102 | | Принтер цифровой копировальный XEROX | 1085200170162 | 5 423,73 | 5 423,73 | 02.05.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 103 | | Принтер цифровой копировальный XEROX | 1085200170157 | 6 991,53 | 6 991,53 | 29.12.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 104 | | Сварочный агрегат ВД-306 | 1085200051322 | 28 901,33 | 28 901,33 | 21.01.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 105 | | Сварочный полуавтомат СП-1 | 1085200051479 | 16 525,42 | 16 525,42 | 29.01.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 106 | | Системный блок Foxcoonn | 1085200170185 | 18 163,55 | 18 163,55 | 28.01.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 107 | | Системный блок Foxcoonn | 1085200170184 | 17 915,25 | 17 915,25 | 28.01.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 108 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170181 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 109 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170174 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 110 | | Системный блок SSD 120 | 108520170180 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 111 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170173 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 112 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170178 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 113 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170179 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 114 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170175 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 115 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170177 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 116 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170176 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 117 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170172 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 118 | | Системный блок SSD 120 | 1085200170182 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 119 | | Станок НС-12 | 1085200051306 | 5 004,02 | 5 004,02 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 120 | | Станок сверлильный | 1085200051309 | 2 792,08 | 2 792,08 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 121 | | Станок токарно-винторезный | 1085200051293 | 11 535,46 | 11 535,46 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 122 | | Станок фрезерный | 1085200051296 | 8 595,05 | 8 595,05 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 123 | | Стенд для проверки форсунок ДД-2110 | 1085200051628 | 19 491,53 | 19 491,53 | 29.11.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 124 | | Теодолит 4Т30П | 1085200051624 | 20 254,24 | 20 254,24 | 31.07.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 125 | | Течетрассопоисковый копплект "Лидер-1111" | 1085200051777 | 43 904,24 | 35 672,00 | 07.07.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 126 | | Токарно-винторезн.станок 1а 616-710 | 1085200051317 | 15 000,00 | 15 000,00 | 21.01.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 127 | | Трос сантехнический ТС-14 | 1085200051655 | 11 813,56 | 11 813,56 | 20.02.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 128 | | Трубоискатель PL-920 | 1085200051323 | 31 500,00 | 31 500,00 | 21.01.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 129 | | Устройство радиооповещания МЧС и ГО | 1085200051619 | 23 095,60 | 23 095,60 | 28.05.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 130 | | Электроклупп ручной "Супертроник" | 1085200051593 | 27 288,13 | 27 288,13 | 26.05.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 131 | | Электротельфер 0.5 т | 1085200051292 | 2 421,17 | 2 421,17 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 132 | | Мини АТС "Panasonik" | 1085200123076 | 15 833,34 | 15 833,34 | 29.03.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 133 | | Моноблок Samsung TW-20C5DR | 1085200123154 | 10 335,83 | 10 335,83 | 20.06.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 134 | | Музыкальный центр Kennood | 1085200123043 | 11 900,00 | 11 900,00 | 27.12.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 135 | | Набор мягкой мебели | 1085200123234 | 28 100,00 | 28 100,00 | 15.08.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 136 | | Стенка | 1085200123388 | 26 250,00 | 26 250,00 | 20.01.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 137 | | Стенка 2-х секционная | 1085200123004 | 6 500,00 | 6 500,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 138 | | Стенка 3-х секционная | 1085200123216 | 35 200,00 | 35 200,00 | 08.08.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 139 | | Стенка 4-х секционная | 1085200123003 | 12 400,00 | 12 400,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 140 | | Стенка 4-х секционная | 1085200123418 | 24 700,00 | 24 700,00 | 27.11.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 141 | | Стенка 6-и секционная | 1085200123626 | 18 530,00 | 18 530,00 | 22.06.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 142 | | Стенка 4-х секционная | 1085200123084 | 14 186,00 | 14 186,00 | 08.02.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 143 | | Стенка 4-х секционная | 1085200123340 | 25 760,00 | 25 760,00 | 21.04.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 144 | | Стойка оператора | 1085200123155 | 17 666,67 | 17 666,67 | 03.06.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 145 | | Стойка секретаря | 1085200123187 | 22 666,67 | 22 666,67 | 24.06.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 146 | | Стол рабочий | 1085200123412 | 12 100,00 | 12 100,00 | 30.10.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 147 | | Стол для оргтехники | 1085200123422 | 16 950,00 | 16 950,00 | 28.11.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 148 | | Стол для совещаний | 1085200123319 | 21 700,00 | 21 700,00 | 15.01.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 149 | | Стол компьютерный | 1085200123007 | 2 775,00 | 2 772,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 150 | | Стол компьютерный | 1085200123005 | 2 775,00 | 2 775,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 151 | | Стол компьютерный | 1085200123006 | 2 775,00 | 27 775,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 152 | | Стол компьютерный | 1085200123211 | 12 430,00 | 12 430,00 | 08.08.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 153 | | Стол компьютерный | 1085200123008 | 2 775,00 | 2 775,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 154 | | Стол офисный | 1085200123317 | 30 500,00 | 30 500,00 | 15.01.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 155 | | Стол офисный | 1085200123421 | 11 500,00 | 11 500,00 | 27.11.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 156 | | Стол офисный | 1085200123420 | 11 500,00 | 11 500,00 | 27.11.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 157 | | Холодильник "Смоленск 8-Айсберг" | 1085200123864 | 6 201,69 | 6 201,69 | 27.08.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 158 | | Холодильник "Апшерон" | 1085200123661 | 2 012,28 | 2 012,28 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 159 | | Шкаф - жалюзи | 1085200123326 | 36 100,00 | 36 100,00 | 19.03.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 160 | | Шкаф - купе | 1085200123863 | 22 900,00 | 22 900,00 | 12.01.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 161 | | Шкаф - купе | 1085200123320 | 20 300,00 | 20 300,00 | 19.03.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 162 | | Шкаф - купе | 1085200123318 | 36 000,00 | 36 000,00 | 15.01.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 163 | | Шкаф - купе | 1085200123156 | 12 500,00 | 12 500,00 | 03.06.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 164 | | Шкаф - купе с антресолями | 1085200123595 | 20 860,00 | 20 860,00 | 30.04.2004 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 165 | | Шкаф - купе 3-х дверный | 1085200123867 | 19 500,00 | 19 500,00 | 12.07.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 166 | | Шкаф | 1085200123327 | 15 100,00 | 15 100,00 | 19.03.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 167 | | Шкаф | 1085200123414 | 10 350,00 | 10 350,00 | 30.10.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 168 | | Шкаф-буфет | 1085200123862 | 11 320,00 | 11 320,00 | 22.05.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 169 | | Шкаф-горка | 1085200123219 | 11 600,00 | 11 600,00 | 15.08.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 170 | | Прицеп тракторный 2ПТС-4 модели 8876 | 1085200090130 | 11 280,00 | 11 280,00 | 29.03.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 171 | | Вводы на жилые дома | 1085200030737 | 73 361,00 | 73 361,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 52, 54, 54а, 58, 58а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 172 | | Вводы на жилые дома | 1085200030749 | 142 166,96 | 142 166,96 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пионерская, 1; Тупиковый пер.6; ул.Циолковского, 4, 6, 14, 10а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 173 | | Вводы на жилые дома | 1085200030703 | 114 150,00 | 114 150,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 34, 36; ул.Пряженникова, 33; ул. Республиканская, 27, 29 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 174 | | Вводы на жилые дома | 1085200030744 | 310 367,00 | 310 367,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 106, 110, 114, 116, 118, 120, 122 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 175 | | Вводы на жилые дома | 1085200030748 | 118 440,00 | 118 440,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мопра, 35; ул. Кирова, 117, 119, 121, 123, 125, 127 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 176 | | Вводы на жилые дома | 1085200030742 | 364 576,00 | 364 576,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 1, 3, 3а, 5, 7; ул. Ленина, 2, 4, 6, 8; ул. Наговицына, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ул. Комсомольская, 1-5, 7, 8, ул.Дзержинского, 21, 23, 27, 31, ул.Т.Барамзиной, 25, 27, 33, 35, 37 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 177 | | Вводы на жилые дома | 1085200030698 | 213 308,00 | 213 308,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 29; ул. Ленина, 10, 12, 18; ул. Пряженникова, 63; ул. Республиканская, 51, 58, 49/5, 56/7; ул. Спортивная, 1, 9 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 178 | | Вводы на жилые дома | 1085200030693 | 75 101,00 | 75 101,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко, 33; ул. Т. Барамзиной, 3, 5, 7, 9 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 179 | | Вводы на жилые дома | 1085200030739 | 123 528,00 | 123 528,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Т. Барамзиной, 6; пр. Монтажников, 1, 3, 5, 7, 9, 11 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 180 | | Вводы на жилые дома | 1085200030714 | 540 877,00 | 540 877,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Луначарского, 8; ул. Революци, 19, 21, 23, 23а, 25, 27; ул. Сулимова, 55, 60; ул. Энгельса, 12, 18 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 181 | | Вводы на жилые дома | 1085200030707 | 62 660,00 | 62 660,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сулимова, 77, 87, 78, 89, 91 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 182 | | Вводы на жилые дома | 1085200030696 | 42 072,41 | 42 072,41 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сулимова, 103 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 183 | | Вводы на жилые дома | 1085200030695 | 245 824,00 | 245 824,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко, 23, 23а, 23б, 23г, 25в, 29в; ул. Ленина, 5б, 5в, 7а, 9б, 9в, 11б, 11в | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 184 | | Вводы на жилые дома | 1085200030716 | 142 056,00 | 142 056,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, 14, 25, 27; ул. Революции, 15 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 185 | | Вводы на жилые дома | 1085200030725 | 249 121,00 | 249 121,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 18, 20, 21, 21а, 23, 23а; ул. Энгельса, 2, 4 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 186 | | Вводы на жилые дома | 1085200030726 | 37 449,00 | 37 449,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 25; ул. Буденого, 10, 21а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 187 | | Вводы на жилые дома | 1085200030706 | 87 083,17 | 87 083,17 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Энгельса, 30, 30а; пер. Средний, 2; ул. М.Гвардии, 23, 27 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 188 | | Вводы на жилые дома | 1085200030705 | 470 687,00 | 470 687,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Чепецкая, 1, 3, 3а, 5, 5а, 7, 7а, 9, 9а; ул. Кирова 4 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 189 | | Вводы на жилые дома | 1085200030722 | 119 013,00 | 119 013,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Первомайская, 8, 20; ул. Революции, 3 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 190 | | Вводы на жилые дома | 1085200030720 | 471 073,00 | 471 073,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, 1, 3, 5, 7; ул. Пехтина, 2, 4а; ул. Калинина, 3 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 191 | | Вводы на жилые дома | 1085200030713 | 56 161,00 | 56 161,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Революции, 16; ул. Энгельса, 24, 26 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 192 | | Вводы на жилые дома | 1085200030711 | 18 557,61 | 18 557,61 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, 47 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 193 | | Вводы на жилые дома | 1085200030755 | 142 266,00 | 142 266,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Гайдара, 18, 20, 21, 23, 25, 27, 29 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 194 | | Вводы на жилые дома | 1085200030756 | 193 258,00 | 193 258,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Гайдара, 14; ул. 70 лет Октября, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16; ул. Удмуртская, 59, 61 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 195 | | Вводы на жилые дома | 1085200030719 | 120 438,00 | 120 438,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, 6а, 8а, 10а; ул. Пехтина, 8 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 196 | | Вводы на жилые дома | 1085200030728 | 561 046,00 | 561 046,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Буденого, 3, 5, 7, 9; ул. Толстого, 38, 40, 44 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 197 | | Вводы на жилые дома | 1085200030691 | 198 971,00 | 198 971,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 8а, 10, 10а, 10б, 10в; ул. Короленко, 16б,18 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 198 | | Вводы на жилые дома | 1085200030751 | 126 665,18 | 126 665,18 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 1в; ул. Драгунова, 2а, 2к, 2з, 2и | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 199 | | Вводы на жилые дома | 1085200030718 | 584 136,00 | 584 136,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, 6б, 8б, 10б; ул. Пехтина, 10, 12, 14, 16; ул. Толстого, 47, 49 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 200 | | Вводы на жилые дома | 1085200030743 | 164 217,00 | 164 217,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 3; О.П.1160км-2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 201 | | Вводы на жилые дома | 1085200030729 | 114 242,00 | 114 242,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 202 | | Вводы на жилые дома | 1085200030699 | 123 061,00 | 123 061,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 31, 35, 37, 39; ул. Пряженникова, 45, 47; ул. Комсомольская, 28, 30; ул. Республиканская, 36 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 203 | | Вводы на жилые дома | 1085200030740 | 125 250,00 | 125 250,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Ленина, 1, 3, 5, 5а, 9, 9а, 11, 11а, 13, 15; ул. Т.Барамзиной, 13 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 204 | | Вводы на жилые дома | 1085200030721 | 368 598,00 | 368 598,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, 5, 7; ул. Пехтина, 6 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 205 | | Вводы на жилые дома | 1085200030790 | 197 273,00 | 197 273,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г.Глазов, ул. Кирова, 1, 7, 7а; ул. М.Гвардии, 4, 5, 6, 12, 14, 16, 18, 20, 22; ул. Революции, 2, 4 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 206 | | Вводы на жилые дома | 1085200030715 | 42 792,00 | 42 792,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Буденого, 2, 4, 6, 8 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 207 | | Вводы на жилые дома | 1085200030724 | 295 033,00 | 295 033,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 16, 17; ул. К.Маркса, 13, 13а, 15а, 19, 21, 23; ул. Буденого, 2а, 4а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 208 | | Вводы на жилые дома | 1085200030717 | 194 833,00 | 194 833,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, 2, 2а; ул. К.Маркса, 11; ул. Толстого, 41 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 209 | | Вводы на жилые дома | 1085200030747 | 223 717,00 | 223 717,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 28; ул. Парковая, 4, 4а; ул. Глинки, 7, 9; ул. Кирова, 60, 64, 66, 68, 70, 74 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 210 | | Вводы на жилые дома | 1085200030723 | 285 712,00 | 285 712,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Первомайская, 1; ул. Толстого, 36; ул. Сибирская, 15; ул. К.Маркса, 8, 10, 12 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 211 | | Вводы на жилые дома | 1085200030738 | 73 259,00 | 73 259,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 11, 13 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 212 | | Вводы на жилые дома | 1085200030734 | 166 176,00 | 166 176,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира 3, 3а, 5; ул. Т.Барамзиной, 43, 45, 47, 49, 51, 53; ул. Советская, 2а, 4, 8а; ул. Белинского, 3, 5, 9, 11, 12, 14, 16; ул. Школьная, 1, 3, 3а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 213 | | Вводы на жилые дома | 1085200030709 | 26 063,00 | 26 063,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 15; ул. Короленко, 10 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 214 | | Вводы на жилые дома | 1085200030702 | 7 556,00 | 7 556,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 41 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 215 | | Вводы на жилые дома | 1085200030745 | 108 137,00 | 108 137,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 71, 71а, 73; ул. Глинки, 11, 13, 15, 15а, 17 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 216 | | Вводы на жилые дома | 1085200030730 | 117 828,00 | 117 828,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 6б; ул. Дзержинского, 2а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 217 | | Вводы на жилые дома | 1085200030736 | 376 830,00 | 376 830,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 36, 36а, 43; ул. Пряженникова, 1, 3, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 23, 25; ул. Республиканская, 18, 20, 22; ул. Кирова, 65б, 65в; ул. Глинки, 19 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 218 | | Вводы на жилые дома | 1085200030704 | 116 738,00 | 116 738,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Республиканская, 19,23; ул. Мира, 41; ул. Кирова 53 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 219 | | Вводы на жилые дома | 1085200030733 | 358 608,00 | 358 608,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г.Глазов, ул. Школьная, 2, 4, 4а, 6, 10, 10а, 12, 14, 14, 16, 16а, 18, 20, 22, 26, 26а; ул. Парковая, 25, 26а, 27; ул. Мира 7, 9, 9а, 11, 13, 15, 15а, 17, 19, 21, 21а, 23, 29, 31, 31а; ул. Дзержинского, 3, 4, 5, 6, 8; ул. Белинского, 4, 6 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 220 | | Вводы на жилые дома | 1085200030732 | 97 529,00 | 97 529,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 46, 54, 56; ул. Школьная, 23, 23а, 25, 26, 28 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 221 | | Вводы на жилые дома | 1085200030700 | 239 438,00 | 239 438,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 35, 39/11, 41, 43; ул. Комсомольская, 13, 15, 22, 24, 26; ул. Наговицына 14, 16; ул. Республиканская, 39, 43, 45 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 222 | | Вводы на жилые дома | 1085200030690 | 380 808,00 | 380 808,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко, 20, 22, 22а, 24, 24а, 25, 25а, 25б, 27а, 29, 29а, 29б; ул. Чепецкая, 13 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 223 | | Вводы на жилые дома | 1085200030697 | 63 755,00 | 63 755,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 31, 33; ул. Республиканская, 47; ул. Спортивная, 4 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 224 | | Вводы на жилые дома | 1085200030708 | 284 412,00 | 284 412,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Луначарского, 11; ул. Сулимова, 56; ул. Сибирская, 22, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 225 | | Вводы на жилые дома | 1085200030712 | 276 706,00 | 276 706,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 3, 4, 9, 9а, 11; ул. Революции, 18, 18а, 20; ул. Сулимова, 70, 70а, 74, 76; ул. Энгельса, 25, 25а, 25б, 25в, 25г, 27, 29 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 226 | | Вводы на жилые дома | 1085200030741 | 316 741,00 | 316 741,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Дзержинского, 17, 18, 20, 22; ул. Комсомольская, 14, 14а, 16, 16а; ул. Парковая, 39, 41, 43; ул. Советская, 9, 15, 17, 21, 23 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 227 | | Вводы на жилые дома | 1085200030694 | 43 353,00 | 43 353,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глазовская, 36, 40, 53а; пр. Монтажников, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 228 | | Вводы на жилые дома | 1085200030692 | 152 174,00 | 152 174,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко, 12, 14, 14а, 14б, 14в, 16; ул. Кирова, 18 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 229 | | Вводы на жилые дома | 1085200030727 | 192 609,00 | 192 609,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Буденного, 11, 13; ул. Пехтина, 20, 22, 24; ул. Сибирская, 33, 37 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 230 | | Вводы на жилые дома | 1085200030701 | 179 330,00 | 179 330,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Спортивная, 10; ул. Комсомольская, 17, 19; ул. Пряженникова, 49, 51, 53, 59, 57, 61, 55; ул. Республиканская, 50, 42, 52, 54; ул. Наговицына, 18/48, 20 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 231 | | Вводы на жилые дома | 1085200030731 | 98 902,00 | 98 902,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Парковая, 6, 8, 14, 16, 18; ул. Мира, 26 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 232 | | Вводы на жилые дома | 1085200030735 | 284 675,00 | 284 675,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Дзержинского, 11, 12, 13, 14, 15; ул. Молодежная, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10/18; ул. Парковая 31, 32, 33, 33а, 34, 34а, 35, 37/22; ул. Советская, 8, 12, 14, 16, 20, 28; ул. Школьная, 5, 7, 9, 11, 19, 21, 21а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 233 | | Вводы на жилые дома | 1085200030746 | 98 575,00 | 98 575,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, 59, 63, 63а, 63б, 63в, 63г, 63д; ул. Мира, 30 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 234 | | Вводы на жилые дома | 1085200030750 | 437 225,00 | 437 225,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 10а; ул. Колхозная, 4, 6, 10; ул. Строителей, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 235 | | Вводы на жилые дома | 1085200030757 | 305 603,00 | 305 603,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Гайдара, 11, 13, 15, 17; ул. 70 лет Октября, 5, 7, 9, 9а, 9б, 11, 13, 13б, 15, 17 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 236 | | Тепловой ввод в жилой дом | 1085200030663 | 11 246,70 | 11 246,70 | 04.03.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 129 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 237 | | Тепловой ввод в жилой дом | 1085200030662 | 269 922,40 | 269 922,40 | 04.03.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 129а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 238 | | Тепловой ввод в жилой дом | 1085200030664 | 11 246,70 | 11 246,70 | 04.03.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 131 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное,удовлетворительное |  |  |
| 239 | | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030778 | 2 103,00 | 2 103,00 | 14.08.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 2а | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 240 | | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030781 | 62 148,00 | 36 158,72 | 14.08.2015 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 118 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 241 | | Теплотрасса к жилому дому по ул. Вятская, 71 | 1085100030800 | 31 556,94 | 3 418,61 | 29.11.2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Вятская, 71 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 242 | | Теплотрасса от Уз-906Д до жилого дома по ул.Вятская, 45 | 1085100030803 | 44 420,13 | 4 442,04 | 30.12.2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Вятская, 45 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 243 | | Теплотрасса от ТК-253 р до ж/дома по ул.Пушкина,13 | 1085100030807 | 248 569,36 | 18 642,69 | 10.03.2020 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пушкина, 13 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 244 | | Бензопила "STIHL" 230-14 | 1085200051770 | 15 090,00 | 15 090,00 | 05.05.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 245 | | Автокран МАЗ-533702-2140-691201(КС-3577-3) | 1085200090135 | 1 208 999,99 | 1208999,99 | 23.06.2003 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 246 | | Автомобиль ВАЗ 213100 (LADA) | 1085200090156 | 307 084,75 | 307084,75 | 30.09.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 247 | | Автомобиль ИЖ-27175-037 | 1085200090151 | 198 120,02 | 198120,02 | 16.06.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 248 | | Прицеп 848410 | 1085200090153 | 302 059,02 | 286956,24 | 08.06.2010 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
| 249 | | Прицеп 2ПТС-4М | 1085200090127 | 36 667,00 | 36667,00 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | Транспортировка тепла и ГВС | Исправное, удовлетворительное |  |  |
|  | |  | ИТОГО | 45 479 015,36 | 44 329 063,98 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 2.2 к условиям Концессионного соглашения | | | | | | | | | | |
| Сведения о составе и описании Незарегистрированного имущества, в том числе о технико-экономических показателях. | | | | | | | | | |  |
| Наименование, состав и описание Незарегистрированного имущества | | | | | | | | | |  |
| № п/п | Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание,состав) | Реестровый номер | Первоначальная стоимость, руб. | Износ на 31.12.2020 г., руб. | Год приобретения или получения | Местонахождение (адрес) | Краткая характеристика | | | Техническое состояние |
| Площадь, кв.м. | Протяженность, м. | Диаметр |
| 1 | Наружные тепловые сети в двух трубном исполнении | 1085100030771 | 222 254,85 | 222 254,85 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 311,40 | 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 2 | Сети теплоснабжения от Уз-842 до Уз-843 | 1085100030780 | 1 587 564,00 | 923 673,60 | 2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 118 | 0,00 | 312,25 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 3 | Тепловые сети от здания котельной САХ от УЗ 841б до УЗ-Б | 1085100030785 | 827 327,00 | 827 327,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская | 0,00 | 505,00 | 57 76 89 108 133 | Исправное, удовлетворительное |
| 4 | Тепловые сети | 1085100030772 | 12 312 127,09 | 12 312 127,09 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 2 336,75 | 108 159 219 | Исправное, удовлетворительное |
| 5 | Распределительная теплосеть от котельной ОАО "Глазовская ПТФ" от ТК 1501 до ТК 1522 | 1085100030562 | 958 291,23 | 958 291,23 | 1986 1989 1997 | Удмуртская Республика, г.Глазов, ОАО "Глазовская ПТФ" | 0,00 | 1 191,00 | 89 108 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 6 | Теплотрасса к жилым домам по ул. Мопра, 23, 25 от ТК 253Д | 1085100030795 | 33 597,26 | 5 319,62 | 2018 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мопра, 23, 25 | 0,00 | 16,50 | 40 | Исправное, удовлетворительное |
| 7 | Теплотрасса к жилым домам по ул. Мопра, 3; ул. Береговая, 9а от ТК 253Г | 1085100030796 | 33 512,38 | 5 306,13 | 2018 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мопра, 3; ул. Береговая, 9а | 0,00 | 11,30 | 40 | Исправное, удовлетворительное |
| 8 | Тепловые сети от ТК - 806 до УЗ - 830 | 1085100030677 | 925 544,00 | 925 544,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская | 0,00 | 490,00 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 9 | Теплотрасса к жилым домам МУП САХ от УЗ-830 до УЗ-841б | 1085100030678 | 2 621 144,55 | 2 621 144,55 | 2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская | 0,00 | 697,70 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 10 | Теплотрасса ОАО "ОСКОН" | 1085100030643 | 625 425,00 | 625 425,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 452,65 | 50 70 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 11 | Теплотрасса от ТК-1522 до ТК-1523 (ПТФ) | 1085100030688 | 300 915,00 | 300 915,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября | 0,00 | 143,10 | 100 | Исправное, удовлетворительное |
| 12 | Теплотрасса от ТК-253 Д до жилого дома по ул. Крылова 20 | 1085100030801 | 206 821,02 | 13 788,08 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Крылова, 20 | 0,00 | 132,00 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 13 | Теплотрасса от ТК-253 П до жилого дома по ул. Гоголя, 27 | 1085100030805 | 271 412,53 | 15 832,39 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Гоголя, 27 | 0,00 | 124,60 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 14 | Теплотрасса от ТК-254 В до жилого дома по ул. Полевая, 33 | 1085100030799 | 75 561,90 | 5 037,44 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Полевая, 33 | 0,00 | 60,00 | 40 | Исправное, удовлетворительное |
| 15 | Тепловая сеть от ТК-806 до ТК-822д | 1085100030689 | 1 971 140,44 | 1 971 140,44 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 83 | 0,00 | 736,30 | 108 133 159 | Исправное, удовлетворительное |
| 16 | Теплотрасса от Уз-1002 а до д/сада по ул.Куйбышева | 1085100030802 | 134 115,11 | 7 823,41 | 2019 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева | 0,00 | 43,75 | 50 | Исправное, удовлетворительное |
| 17 | Теплотрасса от УЗ-1079 до ГК-1107 | 1085100030670 | 426 132,00 | 426 132,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Дружбы | 0,00 | 534,00 | 200 | Исправное, удовлетворительное |
| 18 | Теплотрасса ул. Колхозная от Уз-339 до Уз-1107 | 1085100030566 | 1 606 093,23 | 1 606 093,23 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная | 0,00 | 548,00 | 200 | Исправное, удовлетворительное |
| ИТОГО | | | 25 138 978,59 | 23 773 175,06 |  | | | | | |

Приложение №3

к условиям Концессионного соглашения

**Задание и основные мероприятия**

**по строительству, реконструкции объектов централизованных систем теплоснабжения**

**г. Глазова Удмуртской Республики.**

ЗАДАНИЕ

1. Настоящее задание сформировано на основании схемы теплоснабжения города Глазова (по результатам актуализации в соответствии с постановлением Администрации г. Глазова от 23.05.2019 № 17/35) муниципального образования «Город Глазов», границ планируемых зон размещения объектов централизованной системы теплоснабжения, а также на основании данных прогноза потребления горячей воды и тепла.
2. Мероприятия направлены на достижение плановых значений показателей деятельности концессионера в соответствии с Приложением № 5 к настоящему концессионному соглашению и сформированы на основании результатов технического обследования объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов».
3. Целью настоящего Задания Концедента является развитие, повышение надежности, энергоэффективности (снижение потерь), увеличение срока эксплуатации объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов».
4. Основные направления по созданию и (или) обеспечению необходимого уровня мощностей для достижения плановых показателей деятельности концессионера:

**Таблица 1. Задачи развития объектов централизованной системы теплоснабжения:**

| **№**  **п/п** | **Описание задачи** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Результат** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Группа 1. Строительство тепловых сетей** |  |  |
| 1.1 | **Строительство объектов недвижимого имущества тепловых сетей для повышения надежности и резервирования систем теплоснабжения** |  |  |
| 1.1.1 | Строительство теплотрассы от ТК-51а переход через проезжую часть ул. Советской в районе д. 36 и 37/30я ТК-51а (+камера (между ТК-94 и ТК-95) Ду-100мм, L=0,12 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) | 2025 | Повышение надежности и резервирование систем теплоснабжения, возможность переключения (перераспределения) для обеспечения циркуляции и поддержания параметров теплоносителя |
| 1.1.2 | Строительство теплотрассы от ТК-58а до ТК-24а Ø200 мм, L-0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) -переход через проезжую часть ул. Республиканской в районе д. 22 | 2025 | Повышение надежности и резервирование систем теплоснабжения, возможность переключения (перераспределения) для обеспечения циркуляции и поддержания параметров теплоносителя |
| 1.1.3 | Строительство теплотрассы от ТК-509 до ТК-618 Ø100 мм, L-0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) через внутриквартальные проезды в районе ул. Чепецкая, 3; | 2025 | Повышение надежности и резервирование систем теплоснабжения, возможность переключения (перераспределения) для обеспечения циркуляции и поддержания параметров теплоносителя |
| 1.2 | **Строительство объектов недвижимого имущества тепловых сетей для переключения тепловых нагрузок потребителей от котельных АО «Реммаш» и МУП «ГТС» на ТЭЦ АО «РИР»** |  |  |
| 1.2.1 | Строительство теплотрассы от ТК-1070 ул. Ду. Васильева д.1 до ТК-1010 ул. Драгунова д.50., L-0,6 км, Ду200 (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ). | 2024 | Переключение тепловых нагрузок потребителей от котельных АО «Реммаш» и МУП «ГТС» на ТЭЦ АО «РИР» с целью оптимизации затрат и увеличения КПД ТЭЦ АО «РИР» |
| 1.2.2 | Строительство теплотрассы над железной дорогой S=200 м², (Длина: 80м, Ширина: 2м, Высота: 10м.) | 2024 | Переключение тепловых нагрузок потребителей от котельных АО «Реммаш» и МУП «ГТС» на ТЭЦ АО «РИР» с целью оптимизации затрат и увеличения КПД ТЭЦ АО «РИР» |
| 1.2.3 | Строительство теплотрассы от УЗ-805/2 до УЗ-1173а, L=1,5 км, Ду350 (подземная бесканальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) | 2024 | Переключение тепловых нагрузок потребителей от котельных АО «Реммаш» и МУП «ГТС» на ТЭЦ АО «РИР» с целью оптимизации затрат и увеличения КПД ТЭЦ АО «РИР» |
|  | **Группа 2. Реконструкция тепловых сетей** |  |  |
| 2.1 | **Комплексная реконструкция объектов недвижимого имущества в связи с превышением нормативного срока эксплуатации** |  |  |
| 2.1.1 | Реконструкция теплотрассы от ТК-408 (ул. Т.Барамзиной) до ТК-710 (ул. Кирова), (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) | 2025 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.2 | Реконструкция теплотрассы от узла - 322 до узла - 339, (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) | 2026 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.3 | Реконструкция теплотрассы от ТК-710 (ул. Кирова) до ТК-174 (ул. Глинки) (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) с отводящими теплотрассами | 2024 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.4. | Реконструкция теплотрассы от ТК- 733 (ул. Кирова д.60) до ТК-165 (ул. Мира д.14) | 2024 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.5 | Реконструкция теплотрассы от ТК-733 до Уз.306 (ул. Пряженникова 6) | 2024 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.6 | Реконструкция теплотрассы от ТК-372 до ТК-375 Ø200 мм, L-0,0775 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ); | 2024 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.7 | Реконструкция теплотрассы от Уз-306 до ТК-310 Ø300 мм, L-0,0998 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ); | 2024 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.8 | Реконструкция теплотрассы от ТК-907 до ТК-908 Ø400 мм, L-0,0481 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) | 2024 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.9 | Реконструкция теплотрассы от ТК-621 пл. Свободы д.10а до ТК-670 ул. Буденного д.13 с отводящей теплотрассой от ТК-640 до ТК 662а ул. Энгельса д.45 (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | 2025 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.10 | Реконструкция теплотрассы от Уз-1130 до ул. Пионерская Ду-200мм (надземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ). Надземная прокладка по Ж/Б опорам с компенсаторами над проездами | 2025 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.11 | Реконструкция теплотрассы от Уз А - Уз Г (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) Ø400мм С территории ОАО «ЧМЗ» проход под проезжей частью ул. Т.Барамзиной | 2026 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 3. | **Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для обеспечения нормативных гидравлических режимов** |  |  |
| 3.1. | Реконструкция теплотрассы от ТК-686 ул. Буденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм на Ø250 мм (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | 2026 | Повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 3.2. | Реконструкция теплотрассы от Уз-322 до Уз-325 (L-0,149 км), от Уз-325 до Уз-344 (L-1,39 км),от Уз-344 до Уз-339 (L-0,333 км) замена Ду-200мм на Ду-300мм, с теплоизоляцией из ППУ. | 2026 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 3.3. | Реконструкция теплотрассы от Уз-1173а (возле дома 45а по ул. Драгунова), до Уз-1003а (пересечение ул. Пастухова и Щорса) | 2027 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 4 | **Объекты на тепловых сетях** |  |  |
| 4.1. | Внедрение автоматической информационной-измерительной системы учета энергоресурсов (коммерческого учета энергоресурсов) АИИС УЭ (КУЭ), для мониторинга состояния теплоносителя (расход, температура, давление) на теплоисточниках, в тепловых сетях, у потребителей, а также оперативного реагирования на повреждения (аварии, утечки и т.п.) | 2027 | Составление балансов, определение размера потерь, свод данных для биллинга. Контролькачества поставляемого продукта на границе ответственности у потребителя. |
| 5. | **Насосные станции** |  |  |
| 5.1. | Строительство повысительной насосной станции «Восточная», на прямой магистрали (Q=350 м³/ч, H=30 м.вод.ст.) | 2027 | Обеспечение качества поставляемого теплоносителя. |

Т**аблица 2. Плановая мощность объектов централизованной системы теплоснабжения:**

| **№**  **п/п** | **№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи** | **Наименование объекта централизованной системы теплоснабжения** | **Мощность в соответствующей точке на дату ввода в эксплуатацию** | **Срок выполнения, в т.ч.:** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **проектные работы**  **СМР** |
| 1 | 1 | 3 | 5 | 6 |
|  | **Группа 1. Строительство тепловых сетей** |  |  |  |
| 1.1 | **Строительство объектов недвижимого имущества тепловых сетей для повышения надежности и резервирования систем теплоснабжения** |  |  |  |
| 1.1.1 | Строительство теплотрассы от ТК-51а переход через проезжую часть ул. Советской в районе д. 36 и 37/30я ТК-51а (+камера (между ТК-94 и ТК-95) Ду-100мм, L=0,12 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ ) | Строительство объекта недвижимого имущества тепловых сетей от ТК-51а переход через проезжую часть ул. Советской в районе д. 36 и 37/30 и ТК-51а (+камера (между ТК-94 и ТК-95) Ду100 мм, L=0,12 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) | Уточнить проектом | 2021-2022  2024-2025 |
| 1.1.2 | Строительство теплотрассы от ТК-58а до ТК-24а Ø200 мм, L-0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) -переход через проезжую часть ул. Республиканской в районе д. 22 | От ТК-58а до ТК-24а Ø200 мм, L-0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) -переход через проезжую часть ул. Республиканской в районе д. 22; | Уточнить проектом | 2021-2022  2024-2025 |
| 1.1.3 | Строительство теплотрассы от ТК-509 до ТК-618 Ø100 мм, L-0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) через внутриквартальные проезды в районе ул. Чепецкая, 3; | От ТК-509 до ТК-618 Ø100 мм, L-0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) через внутриквартальные проезды в районе ул. Чепецкая, 3; | Уточнить проектом | 2021-2022  2024-2025 |
| 1.2 | **Строительство объектов недвижимого имущества тепловых сетей для переключения тепловых нагрузок потребителей от котельных АО «Реммаш» и МУП «ГТС» на ТЭЦ АО «РИР»** |  |  |  |
| 1.2.1 | Строительство теплотрассы от ТК-1070 ул. Ду. Васильева д.1 до ТК-1010 ул. Драгунова д.50., L-0,6 км, Ду200 (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ). | Строительство объекта недвижимого имущества тепловых сетей от ТК-1070 ул. Ф. Васильева д.1 до ТК-1010 ул. Драгунова д.50., L=0,6 км, Ду200 мм (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ). | Уточнить проектом | 2021-2022  2023-2024 |
| 1.2.2 | Строительство теплотрассы над железной дорогой S=200 м², (Длина: 80м, Ширина: 2м, Высота: 10м.) | Путепровод над железной дорогой S=200 м² | Уточнить проектом | 2021-2022  2023-2024 |
| 1.2.3 | Строительство теплотрассы от УЗ-805/2 до УЗ-1173а, L=1,5 км, Ду350 (подземная бесканальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) | От УЗ-805/2 до УЗ-1173а, L=1,5 км, Ду350 (подземная бесканальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) | Уточнить проектом | 2021-2022  2023-2024 |
|  | **Группа 2. Реконструкция тепловых сетей** |  |  |  |
| 2.1 | **Комплексная реконструкция объектов недвижимого имущества в связи с превышением нормативного срока эксплуатации** |  |  |  |
| 2.1.1 | Реконструкция теплотрассы от ТК-408 (ул. Т.Барамзиной) до ТК-710 (ул. Кирова), (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) | Реконструкция магистральной теплосети от ТК-402 до ТК-404 и от ТК-408 до ТК-710, Ду700 мм протяженностью 1,0474 км., входит в объект недвижимого имущества «Магистральная теплосеть от ТК-399 до ТК-710, протяженностью 2 010 м.», с кадастровым номером 18:28:000000:3059 | Уточнить проектом | 2021-2022  2025 |
| 2.1.2 | Реконструкция теплотрассы от узла - 322 до узла - 339, (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) | Реконструкция распределительных теплосетей от Уз-322 до Уз-325 протяженностью 0,149 км, от Уз-325 до Уз-344 протяженностью 1,39 км, от Уз-344 до Уз-339 протяженностью 0,333 км, замена Ду200мм на Ду300мм, входит в объекты недвижимого имущества «Распределительная теплосеть от ТК-319 доУз-325 протяженностью 1372,2 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3094,«Распределительная теплосеть от Уз 325 — Уз 345 протяженностью 1463 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3084 | Уточнить проектом | 2021-2022  2026 |
| 2.1.3 | Реконструкция теплотрассы от ТК-710 (ул. Кирова) до ТК-174 (ул. Глинки) (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) с отводящими теплотрассами | Реконструкция магистральной и распределительной теплосети от ТК-710 до ТК-174, Ду500 мм протяженностью 1,456 км, Ду350 мм протяженностью 0,5344 км с отводящими теплотрассами от ТК-733 до ТК-165 Ду400 мм протяженностью 0,679 км и от ТК-733 до УЗ-306 Ду 400 мм протяженностью 0,6092 км, входят в объекты недвижимого имущества «Магистральная теплосеть 2 диаметром 500 мм от ТК-710 до ТК-733 протяженностью 1 456 м.», с кадастровым номером 18:28:000000:3087, «Распред елительная теплосеть от ТК-733 до ТК-185, протяженностью 851,58 м» с кадастровым номером 18:28:000000:3079, «Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-178 протяженностью 325 м» с кадастровым номером 18:28:000000:498, «Магистральная теплосеть 2 диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК 294 протяженностью | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.4. | Реконструкция теплотрассы от ТК- 733 (ул. Кирова д.60) до ТК-165 (ул. Мира д.14) | Реконструкция магистральной теплосети от ТК-733 до ТК-165 Ду400 мм протяженностью 0,679 км, входит в объект недвижимого имущества «Магистральная теплосеть диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК-294, протяженностью 1518,85 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3107 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.5 | Реконструкция теплотрассы от ТК-733 до Уз.306 (ул. Пряженникова 6) | Реконструкция магистральной теплосети от ТК-733 до Уз-306 Ду400 мм протяженностью 0,6092 км, входит в объекты недвижимого имущества «Магистральная теплосеть диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК-294, протяженностью 1518,85 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3107, «Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК-378, протяженностью 1583,54м.», с кадастровым номером 18:28:000000:3085 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.6 | Реконструкция теплотрассы от ТК-372 до ТК-375 Ø200 мм, L-0,0775 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ); | Реконструкция распределительной теплосети от ТК-372 до ТК-375 Ду200 мм протяженностью 0,0775 км, входит в объект недвижимого имущества «Распределительная теплосеть от ТК-96 до ТК- 376, протяженностью 430 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3104 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.7 | Реконструкция теплотрассы от Уз-306 до ТК-310 Ø300 мм, L-0,0998 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ); | Реконструкция распределительной теплосети от ТК-306 до ТК-310 Ду300 мм протяженностью 0,0995км, входит в объект недвижимого имущества «Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК- 378, протяженностью 1583,54 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3085 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.8 | Реконструкция теплотрассы от ТК-907 до ТК-908 Ø400 мм, L-0,0481 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) | Реконструкция магистральной теплосети от ТК-907 до ТК-908 Ду400 мм протяженностью 0,0481 км, входит в объект недвижимого имущества «Магистральная теплосеть от УЗ-901 до УЗ-911а протяженностью 3 990,81 м» с кадастровым номером 18:28:000000:2745 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.9 | Реконструкция теплотрассы от ТК-621 пл. Свободы д.10а до ТК-670 ул. Буденного д.13 с отводящей теплотрассой от ТК-640 до ТК 662а ул. Энгельса д.45 (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | Реконструкция распределительных теплосетей от ТК-621 до ТК-670 Ду400 мм протяженностью 0,244 км, Ду300 мм протяженностью 0,884 км с отводящей теплотрассой от ТК-640 до ТК 662а ул. Энгельса д.45 Ду200 мм протяженностью 0,104 км , входит в объекты недвижимого имущества входит в объект недвижимого имущества "Распределительная теплосеть от ТК-620а до ТК-649 протяженностью 1 518,32 м", с кадастровым номером 18:28:000000:3113, «Распределительная теплосеть от ТК-647 до ТК-679 протяженностью 605 м» с кадастровым номером 18:28:000000:3055, «Распределительная теплосеть от ТК-610б до ТК-640, протяженностью 610,7 м.», с кадастровым номером 18:28:000000:3062 | Уточнить проектом | 2021-2022  2025 |
| 2.1.10 | Реконструкция теплотрассы от Уз-1130 до ул. Пионерская Ду-200мм (надземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ). Надземная прокладка по Ж/Б опорам с компенсаторами над проездами | Реконструкция распределительной теплосети от Уз-1130 до ул. Пионерская Ду200мм протяженностью 0,207 км, входит в объект недвижимого имущества «Распределительная теплосеть от УЗ-344 до УЗ-1137» с кадастровым номером 18:28:000000:7888 | Уточнить проектом | 2021-2022  2025 |
| 2.1.11. | Реконструкция теплотрассы от Уз А - Уз Г (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) Ø400мм С территории ОАО «ЧМЗ» проход под проезжей частью ул. Т.Барамзиной | Реконструкция магистральной теплосети от УзА до УзГ, Ду400 мм протяженностью 0,1261 км, входит в объект недвижимого имущества «Магистральная теплосеть 2 диаметра 400 мм от УЗ-А до ТК 294 протяженностью 1 518,85 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3107 | Уточнить проектом | 2021-2022  2026 |
| 3. | **Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для обеспечения нормативных гидравлических режимов** |  |  |  |
| 3.1. | Реконструкция теплотрассы от ТК-686 ул. Буденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм на Ø250 мм (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ) | Реконструкция распределительных теплосетей от ТК-683 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду200мм на Ду250 мм протяженностью 0,5088 км (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ ), входит в объекты недвижимого имущества «Распределительная теплосеть от ТК-670 до ТК-689, протяженностью 746 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3092, ««Распределительная теплосеть от ТК 777 до ТК 690, протяженностью 1023,3 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3096 | Уточнить проектом | 2021-2022  2026 |
| 3.2. | Реконструкция теплотрассы от Уз-322 до Уз-325 (L-0,149 км), от Уз-325 до Уз-344 (L-1,39 км),от Уз-344 до Уз-339 (L-0,333 км) замена Ду-200мм на Ду-300мм, с теплоизоляцией из ППУ. | «Распределительная теплосеть от Уз 344 — Уз 1137 протяженностью 1293,01 м» с кадастровым номером 18:28:000000:7888 | Уточнить проектом | 2021-2022  2026 |
| 3.3. | Реконструкция теплотрассы от Уз-1173а (возле дома 45а по ул. Драгунова), до Уз-1003а (пересечение ул. Пастухова и Щорса) | Реконструкция распределительной теплосети от Уз-1173а до Уз-1003а, замена Ду200 мм на Ду250 мм протяженностью 1,305 км, входит в объект недвижимого имущества «Тепловые сети от котельной № 2 МУП "Глазовские теплосети», с кадастровым номером 18:28:000000:3391 | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |
| 4 | **Объекты на тепловых сетях** |  |  |  |
| 4.1. | Создание автоматической информационной-измерительной системы учета энергоресурсов (коммерческого учета энергоресурсов) АИИС УЭ (КУЭ), для мониторинга состояния теплоносителя (расход, температура, давление) на теплоисточниках, в тепловых сетях, у потребителей, а также оперативного реагирования на повреждения (аварии, утечки и т.п.) | Внедрение автоматической информационной-измерительной системы учета энергоресурсов (коммерческого учета энергоресурсов) АИИС УЭ (КУЭ), для мониторинга состояния теплоносителя (расход, температура, давление) на теплоисточниках, в тепловых сетях, у потребителей, а также оперативного реагирования на повреждения (аварии, утечки и т.п.) | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |
| 5. | **Насосные станции** |  |  |  |
| 5.1. | Строительство повысительной насосной станции «Восточная», на прямой магистрали (Q=350 м³/ч, H=30 м.вод.ст.) | Строительство повысительной насосной станции «Восточная», на прямой магистрали (Q=350 м³/ч, H=30 м.вод.ст.) | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |

**Таблица3. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ КОНЦЕДЕНТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Цель создания Объектов Соглашения** | **Развитие, повышение надежности, энергоэффективности (снижение потерь), увеличение срока эксплуатации объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «ГородГлазов»** |
| 2. | Состав (части Объекта Соглашения), общее описание Объекта Соглашения | Система теплоснабжения города Глазова в составе:  - теплоисточники;  - магистральные тепловые сети, распределительные тепловые сети, вводные тепловые сети (вводы);  - потребители тепловой энергии (ГВС). |
| 3. | Общие требования к Объекту Соглашения | Система теплоснабжения МО «Город Глазов» должна соответствовать требованиям:  *-* Федерального закона от 27 июля 2010 г. N190-ФЗ "О теплоснабжении";  - Постановления Правительства РФ от 06.01.2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды"  - Своду правил СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003. Тепловыесети";  - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;  - СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;  - Санитарные правила СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  - СанПиН 2.1.4.2652-10 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»;  - ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; |
| 4. | Срок начала выполнения работ по созданию части Объекта Соглашения – срок окончания создания и ввода в эксплуатацию части Объекта Соглашения (вывода каждой части на оптимальные параметры эксплуатации) | С момента заключения концессионного соглашения–2027 год.   1. Группа 1 Строительство тепловых сетей – 2021-2025. 2. Группа 2 Реконструкция тепловых сетей — 2021-2026 3. Группа 3 Объекты на тепловых сетях — 2021-2027   Параметры эксплуатации определяются проектом. |
| 5. | Предельный размер расходов на создание каждой части Объекта Соглашения (без учета НДС) | Группа 1 Строительство тепловых сетей – 89 530,60 тыс. руб.  Группа 2 Реконструкция тепловых сетей — 468 366,80 тыс.руб.  Группа 3 Объекты на тепловых сетях — 29 602,60 тыс. руб.  **Всего: 587 500,00 тыс. руб.** |
| 6. | Состав оборудования Объекта Соглашения | Состав оборудования тепловых камер и узлов тепловых сетей, повысительной насосной станции должен предусматривать выполнение технологического процесса транспортировки и регулирования подачи теплоносителя в соответствии с требованиями Свода правил СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003. Тепловые сети" и **определяется в составе проекта.** |
| 7. | Технологические решения, подлежащие использованию на Объекте Соглашения | Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения проводится **на основании разработанных проектов, прошедших государственную экспертизу.**  Все технологические решения по составу и содержанию основываются на достижении цели соглашения, должны соответствовать гигиеническим и экологическим нормам. |
| 8. | Требования к системе контроля и учета энергоресурса (тепловая энергия) – далее Система | Принципиальные схемы определяются проектом и согласовываются с Заказчиком.  Требования к Системе:  - Сбор данных с датчиков давления (подающий, обратный трубопровод), расхода (подающий, обратный, трубопровод и ГВС), температуры воды (подающий, обратный трубопровод и ГВС);  -Автоматический непрерывный мониторинг считываемых данных;  -Визуальная система отображения считываемых данных с привязкой к объектам на геоинформационной карте;  -Просмотр привязанных к объектам таблиц, фото, видео и текстовых документов;  -Создание графиков и диаграмм по полученным данным;  -Ведение архива считываемых данных с изменяемой глубиной архивирования;  -Анализ состояния трубопроводов, на основе считываемых данных;  -Ведение журнала событий и журнала тревог на объектах;  -Возможность ручного ввода данных;  -Автоматическое создание отсчетов по запросу пользователя;  -Математический анализ состояния трубопроводов, на основе накопленных данных;  -Своевременное оповещение пользователя о нештатной ситуации или аварии.  Система должна быть реализована и объединена в единую сеть, контролируемую оператором на месте. Также предусмотреть контроль и передачу данных на верхний уровень.  -Передача информации должна производиться с использованием шифрования каждого пакета с помощью уникальных ключей, что обеспечивает гарантированную защиту от возможности дешифрования перехваченных данных.  -Выделение подсети (APN), закрытой от выхода в открытые сети, в том числе Internet.  Требования к шкафам связи:  Шкаф связи должен иметь возможность подключения в высокоскоростную сеть Ethernet индустриальное оборудование, использующее различные последовательные интерфейсы (RS-232/422/485) и протоколы данных (Modbus RTU, ASCII), а также Modbus-подобные протоколы.  Степень защиты оболочки КИП, распределительных коробок и т.д., включая кабельные вводы и заглушки, размещенные на открытом воздухе должна быть не ниже IP65, а для оборудования, размещаемого в помещении – не ниже IP 42 в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.  Приборы и средства автоматизации должны обеспечивать безопасность работы при эксплуатации по правилам и нормам, действующим в РФ, а также обеспечивать работоспособность в климатических условиях региона размещения.  При проектировании:  - предусмотреть возможность снятия и замены приборов в процессе эксплуатации, установленных по месту, без остановки технологического процесса;  - осуществить монтаж КИП и средств автоматизации на оборудовании в удобном для обслуживания и снятия показаний месте, в соответствии с действующей нормативной документацией, а также требованиями инструкций по монтажу и эксплуатации приборов;  - выполнить кабельную проводку регистраторов учета тепла до шкафа связи;  - осуществить подключение кабельных линий в соответствии с требованиями ПУЭ и инструкций на оборудование систем автоматизации и управления;  - предусмотреть надежные конструкции для прокладки силовых кабелей, кабелей КИП и автоматизации внутри зданий.  - шкаф связи с требованиями:   * Межсетевой экран (Firewall) для защиты сети от несанкционированного доступа; * VPN с шифрованием каналов по протоколам IPsec и OpenVPN для защиты данных при передаче в публичной сети; * Универсальные независимые COM-порты. Скорость: от 50 бит/с до 921,6 Кбит/с. Разъемы: DB9M. Настройка каждого из COM-портов может быть проведена в индивидуальном порядке: скорость и протокол передачи (RTU/ASCII). * Преобразование протоколов Modbus RTU/ASCII в Modbus TCP. Возможность конвертации сигналов в любом направлении. Максимальное количество устройств: 16 TCP masters, 32 TCP slaves, 124 RTU/ASCII slaves; * Широкий диапазон рабочих температур: -40…+70°С; * Встроенный блок часов реального времени (RTC), позволяющий сохранять ход часов при отключении внешнего питания; * Аппаратный сторожевой таймер WatchDog для перезагрузки шлюза в случае системных сбоев; * Синхронизация часов реального времени с серверами точного времени (NTP серверами)   Конструкции для крепления кабельных проводок должны быть выбраны с учетом:  - раздельной прокладки кабелей напряжением 220/380В и 24В;  - кабельного ввода в здания для ввода кабелей КИП и автоматизации;  - внешних сетей.  Все средства измерения и контроля должны иметь следующую, действующую на момент проведения пуско-наладочныхработ, документацию:  - разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному контролю;  - заключение экспертизы промышленной безопасности;  - сертификаты соответствия;  - свидетельства о поверке со сроком действия не менее половины межповерочного интервала на момент проведения пуско-наладочных работ;  - методики поверки. |
| 9. | Требования к системам электроснабжения | Системы электроснабжения зданий и сооружений предусмотреть в соответствии с требованиями ПУЭ, СП, СНиП и ТУ.  Категория надёжности действия и категория электроприёмников по надежности электроснабжения – I. Предусмотреть резервный источник электроснабжения на случаи отключения электроэнергии.  Предусмотреть источник бесперебойного питания, обеспечивающий работоспособность системы КИПиА в течение 30 минут после отключения внешнего питания (но не меньше времени, необходимого для перевода установки в безопасное состояние).  Нагрузки определить расчётом. Сводная таблица нагрузок должна содержать сведения по установленной, расчетной мощностям электроприёмников и полной мощности.  Тип применяемого оборудования согласовать с Заказчиком.  В зданиях сооружений предусмотреть аварийное, рабочее и наружное освещение с применением LED светильников.  Предусмотреть раздельные шкафы управления общестанционным и технологическим оборудованием. Применить электрические шкафы, розетки, светильники во влагозащищенном исполнении.  В сооружениях предусмотреть главную заземляющую шину согласно требованиям ПУЭ. |
| 10. | Требования к системам отопления и вентиляции | Системы отопления и вентиляции выполнить согласно требованиям СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», технологического задания, Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  Система отопления должна обеспечивать нормируемую температуру внутреннего воздуха с учетом теплопотерь через строительные конструкции и тепла, уносимого вытяжной вентиляцией, невосполняемого подогретым приточным воздухом.  Узлы прохода в вытяжных системах выполнить утепленными с клапанами для ручного регулирования. Выполнить отвод конденсата от узлов прохода естественной и механической вытяжной вентиляции. |
| 11. | Требования к конструктивному исполнению | Все поставляемое оборудование и комплектующие изделия должны иметь техническую и товаросопроводительную документацию.  Все материалы, использованные для изготовления должны быть коррозионностойкие и надежны в рабочей среде, иметь соответствующие сертификаты, характеризующие химический состав, механические свойства и результаты испытаний.  Объемно-планировочные и конструкционные решения должны обеспечивать безопасность в процессе монтажа и эксплуатации, соответствовать требованиям действующих норм и правил.  Строительные конструкции зданий должны:  1) обеспечивать сохранение заданных теплофизических параметров помещений согласно действующей нормативной документации;  2) обеспечивать беспрепятственный доступ человека ко всем узлам и агрегатам;  3) обеспечить максимальную надежность и эстетичность строительных конструкций.  Выполнить антикоррозионную защиту наземных стальных конструкций. Защиту болтов и гаек от коррозии осуществить путем горячего цинкования. Антикоррозионную защиту сварных монтажных соединений выполнить после монтажа конструкций.  Пути эвакуации и эвакуационные выходы выполнить в соответствии с требованиями действующей нормативной документации. Двери на путях эвакуации должны открываться по ходу эвакуации и оборудоваться доводчиками, должны быть утеплены и иметь уплотнители в притворах. |
| 12. | Основные требования к технологическому и инженерному оборудованию | При проектировании сооружений следует принять высокоэффективное отечественное и импортное оборудование, имеющее положительный опыт эксплуатации в аналогичных климатических зонах, на которое получены сертификаты соответствия Госстандарта РФ и санитарно-гигиенические сертификаты.  Сооружения должны быть оснащены современным и высокотехнологическими и ресурсосберегающими видами инженерного оборудования, приборами учета и контроля в соответствии с действующими нормами.  Оборудование сооружений должно иметь высокие эксплуатационные характеристики со сроком службы не менее10лет с момента изготовления и низкие эксплуатационные затраты.  Оборудование должно быть ремонтопригодным. |
| 13. | Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решения | Объемно-пространственные, архитектурно-планировочные и конструктивные решения принимать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 с учётом климатических и инженерно-геологических условий.  Оборудование должно быть рассчитано на температуру до минус 40 град.С при транспортировке, хранении и эксплуатации.  Сейсмичность площадки строительства уточняется по материалам инженерно-геологических изысканий.  Количество и назначение технологических и бытовых помещений принять в соответствии с существующими нормативными документами.  Климатическое исполнение станции принять в соответствии с ГОСТ 15150-69\*;  Категорию станции по надежности действия принять в соответствии с СП 31.13330.2012;  Степень огнестойкости здания насосной станции – IV;  Класс конструктивной пожарной опасности – С0;  Категориями по взрывопожарной и пожарной опасности – Д  Группа санитарных характеристик производственных процессов в здании водоподготовки – Ι-б; ΙΙ-в; Ι-а.  Станция должна иметь теплоизоляцию. |
| 14. | Требования по связи и ЛВС | Оборудовать сооружения средствами связи. Предусмотреть установку IP телефонного аппарата с подключениемего к рабочему месту оператора. |
| 15. | Требования к разработке природоохранных мероприятий | Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды с использованием данных комплексного экологического обследования территории, проводимого в рамках инженерно-экологических изысканий, включая:  - соблюдение санитарных правил и нормативов в соответствии с действующими в РФ федеральными законами и отраслевыми нормативными документами;  - минимизацию количества производственных сточных вод и отходов;  - утилизацию всех видов производственных отходов и др. |
| 16. | Требования по обеспечению охранной и противопожарной безопасности | Предусмотреть защиту помещений сооружений извещателями автоматической пожарной сигнализацией согласно требованиям действующей нормативной документации. Тип и количество пожарных извещателей принять в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009.  Предусмотреть установку ручных пожарных извещателей у входов в здания сооружений согласно требованиям действующей нормативной документации.  Предусмотреть защиту помещений извещателями автоматической охранной сигнализации.  Охранно-пожарную защиту зданий сооружений выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами. |
| 17. | Требования к надежности | На всех этапах создания и эксплуатации тепловой сети должна быть предусмотрена возможность проведения работ и мероприятий, обеспечивающих надежную, безотказную эксплуатацию сооружений в течении 10лет, при постоянном режиме работы. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 4  к условиям Концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед.изм. | Плановые значения | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденный период (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Плановые значения показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях. Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров. | % | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 2 | Плановые значения показателя энергетической эффективности, определяемого отношением величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения. | Материальная характеристика тепловой сети, определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров). Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети. | Гкал/м² | 2,307 | 2,307 | 2,306 | 2,306 | 2,306 | 2,306 | 2,306 | 2,305 | 2,305 | 2,305 | 2,305 | 2,305 | 2,304 | 2,304 | 2,304 |
| 3 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. | тыс. Гкал./в год | 109,95 | 109,95 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Приложение № 5 к условиям Концессионного соглашения | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Описание земельных участков, предоставляемых Концессионеру по договорам аренды** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| ***№ п/п*** | ***Наименование,краткое описание,состав*** | ***Кадастровый номер земельного участка*** | ***Год приобретения или получения, оформления в собственность*** | ***Категория земель*** | ***Разрешенное использование*** | ***Местонахождение (адрес)*** | ***Площадь земельного участка (кв.м)*** | | ***Вещное право*** |
| 1 | г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | 18:28:000078:31 | 2006 | Земли населенных пунктов | Для размещения гаражей и складских помещений | УР, г. Глазов, ул. Циолковского,д.24 | 13424, площадь под объектами - 2 748,4 кв.м. | | Муниципальная собственность г.Глазов |
| 2 | г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | 18:28:000056:14 | 2006 | Земли населенных пунктов | Для размещения АБК и мастерских | УР, г. Глазов, ул. Интернациональная,д.2 | 2 658 | | Муниципальная собственность г.Глазов |

Приложение № 6

к условиям Концессионного соглашения

**ПРИМЕРНАЯ ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТОВ ОТ КОНЦЕССИОНЕРА В АДРЕС КОНЦЕДЕНТА**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

*Муниципальное образование «Город Глазов», от имени которого выступает Администрация Города Глазова, в лице Главы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики, именуемый в дальнейшем* ***Концедентом****,*

*/*

*участвующее на стороне Концедента Муниципальное унитарное предприятие « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем* ***Предприятие[[1]](#footnote-1)****,*

с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Концессионером**, с другой стороны, именуемые также Сторонами,

составили настоящий Акт приема-передачи в соответствии с пунктом 6.3, 6.5. Концессионного соглашения, заключенного между Концедентом, а также участвующим на стороне Концедента Предприятием, Концессионером и Удмуртской Республикой «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г. в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования «Город Глазов» (далее – «**Концессионное соглашение**») о нижеследующем.

* + 1. В соответствии с Концессионным соглашением *Концедент/Предприятие передал (-о)*, а Концессионер принял следующее имущество:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование  Объекта Концессионного соглашения и Иного имуществ | Технико-экономические показатели Объекта Концессионного соглашения и иного имущества | Инв. № (только для ОС) | Техническое состояние объекта | Сведения о государственной регистрации права собственности Концедента на передаваемое недвижимое имущество | Остаточная стоимость на дату настоящего акта (руб.) |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

* + 1. При внешнем осмотре имущества, передаваемого в соответствии с настоящим Актом приема-передачи, дефекты обнаружены не были / были обнаружены следующие дефекты (перечислить):

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

* + 1. *Концедент/Предприятие передал (-о)*, а Концессионер принял следующие документы, имущество, предметы, относящиеся к передаваемому имуществу:

3.1. копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности Концедента на передаваемые Единицы недвижимого имущества, входящего в состав Реконструируемого имущества и Иного имущества - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.;

3.2. документы, относящиеся к передаваемому Реконструируемому имуществу и Иному имуществу, необходимые для исполнения Концессионного соглашения:

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

3.3. Материальные носители с программным обеспечением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

…..

* + 1. Настоящий Акт приема-передачи составлен в \_\_\_\_ экземплярах, по \_\_\_\_ экземпляру для каждой из Сторон.
    2. Термины, используемые в настоящем Акте приема-передачи с заглавной буквы и не имеющие определения в тексте Акта приема-передачи, имеют значение, указанное в Концессионном соглашении.

Подписи Сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| От Концедента | От Концессионера |

Приложение № 7

к условиям Концессионного соглашения

**Предельный размер расходов на Создание и Реконструкцию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить, на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс. руб. без учета НДС | |
|  |  | Теплоснабжение |
| 1.1 | в т.ч. на 2021 год | 30 000,0 |
| 1.2 | в т.ч. на 2022 год | 70 000,0 |
| 1.3 | в т.ч. на 2023 год | 80 000,0 |
| 1.4 | в т.ч. на 2024 год | 100 000,0 |
| 1.5 | в т.ч. на 2025 год | 100 000,0 |
| 1.6 | в т.ч. на 2026 год | 100 000,0 |
| 1.7 | в т.ч. на 2027 год | 107 500,0 |
|  | ИТОГО | 587 500,0 |
| 2. | Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить, на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс. руб. с учетом НДС | |
| 2.1 | в т.ч. на 2021 год | 36 000,0 |
| 2.2 | в т.ч. на 2022 год | 84 000,0 |
| 2.3 | в т.ч. на 2023 год | 96 000,0 |
| 2.4 | в т.ч. на 2024 год | 120 000,0 |
| 2.5 | в т.ч. на 2025 год | 120 000,0 |
| 2.6 | в т.ч. на 2026 год | 120 000,0 |
| 2.7 | в т.ч. на 2027 год | 129 000,0 |
|  | ИТОГО | 705 000,0 |

Приложение №8

к условиям Концессионного соглашения

**КОМПЕНСАЦИЯ ПРИ ДОСРОЧНОМ РАСТОРЖЕНИИ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ**

* 1. Настоящее Приложение 8 (далее – Приложение) устанавливает перечень и порядок определения размера расходов Концессионера в случае досрочного прекращения (расторжения) Концессионного соглашения (далее – Компенсация при досрочном расторжении).
  2. Основания для выплаты Компенсации при досрочном расторжении определяются Концессионным соглашением.
  3. Стороны соглашаются, что указанная в настоящем Приложении № 8 Компенсация при досрочном расторжении является единственной формой возмещения и ее предельным размером, на которые вправе претендовать Концессионер после досрочного прекращения Концессионного соглашения по любым основаниям, за исключением случаев, прямо предусмотренных Концессионным соглашением.

Компенсация при досрочном расторжении выплачивается в части расходов Концессионера, которые не были возмещены за счет Тарифа.

Возмещение расходов Концессионера в случае досрочного прекращения (расторжения) Концессионного соглашения определяется на основании расчета суммы Компенсации, составленного Концессионером и согласованного с Концедентом, а в случае несогласия Концедента с суммой расчета Компенсации считается, что между сторонами возник спор, который подлежит разрешению в порядке, предусмотренном Концессионным соглашением.

* 1. При расчете размера Компенсации при досрочном расторжении Стороны руководствуются следующими положениями:
     1. предельный размер расходов Концессионера, используемых в целях определения размера Компенсации при досрочном расторжении, составляет:
  2. в отношении расходов Концессионера на Проектирование при прекращении Концессионного соглашения до даты получения Концессионером положительного заключения экспертизы Проектной документации (далее по тексту настоящего приложения – **«Экспертиза»**) – в размере, не превышающем расходы на проектирование в соответствие с нормами справочников и сборников базовых цен на проектные работы.
  3. в отношении расходов Концессионера на Проектирование при прекращении Концессионного соглашения после даты получения Концессионером положительного заключения Экспертизы - в размере, не превышающем размер расходов на Проектирование согласно положительному заключению Экспертизы. При этом расходы на разработку Проектной документации и прохождение Экспертизы составляют 40% от величины всех расходов на Проектирование, а расходы на разработку Рабочей документации – 60%;
  4. в отношении расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию - в размере, не превышающем размер расходов на Создание/Реконструкцию согласно положительному заключению Экспертизы и положительному заключению о проверке достоверности сметной стоимости;
  5. в отношении расходов Концессионера на подключение (технологическое присоединение) Объектов соглашения - в размере, не превышающем размер указанных затрат, рассчитанным в соответствии с действующим законодательством;
  6. Общий размер компенсации расходов Концессионера на Проектирование и Создание/Реконструкцию не должен превышать предельный размер расходов Концессионера на Создание и Реконструкцию (Приложение № 8 к настоящим условиям Концессионного соглашения).

1.4.2. При расчете Компенсации при досрочном расторжении в случаях, предусмотренных настоящим приложением, в состав Компенсации при досрочном расторжении включается сумма процентов по ставке, установленной по Соглашениям о финансировании между Концессионером и Финансирующей организацией, но в любом случае, не более 11,625% годовых (далее по тексту настоящего Приложения – **«компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера»**).

1.4.3. В случае, если на дату досрочного расторжения Концессионного соглашения в отношении различных Объектов соглашения исполнение обязательств Концессионера находится на различных стадиях (Проектирование, получение Экспертизы, Ввод в эксплуатацию и т.д.), размер Компенсации при досрочном расторжении рассчитывается по правилам, предусмотренным настоящим Приложением, отдельно в отношении каждого Объекта соглашения, исходя из текущей стадии исполнения обязательств в отношении соответствующего Объекта соглашения.

* 1. Если Концессионное соглашение прекращается до даты получения Концессионером положительного заключения Экспертизы вследствие наступления последствий Особого обстоятельства, возникшего по независящим от Концедента причинам, последствий Обстоятельств непреодолимой силы, Концедент выплачивает Концессионеру Компенсацию при досрочном расторжении, состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по Договору (-ам) аренды Земельных участков;
2. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
3. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения;
   1. Если Концессионное соглашение прекращается до даты получения Концессионером положительного заключения Экспертизы вследствие наступления последствий Особого обстоятельства по зависящим от Концедента причинам, Концедент выплачивает Концессионеру Компенсацию при досрочном расторжении, состоящую из:
4. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по Договору (-ам) аренды Земельных участков;
5. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
6. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения;
7. компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а)- (с), за период с заключения Концессионного соглашения до даты прекращения действия Концессионного соглашения.
   1. Если Концессионное соглашение прекращается в период до даты Финансового закрытия по основаниям:

1.7.1. Концедентом в пределах своих полномочий не выполнены следующие Предварительные условия Финансового закрытия:

(а) предоставить Концессионеру Земельные участки, необходимые для Создания и (или) Реконструкции и осуществления Эксплуатации;

(б) предоставить во владение и пользование Концессионеру Объект соглашения и Иное имущество;

(в) согласовать Инвестиционную программу Концессионера с учетом Задания и основных мероприятий, при условии исполнения Концессионером своих обязательств по разработке Инвестиционной программы, предусмотренных Законодательством.

1.7.2. Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по Договору (-ам) аренды Земельных участков;
2. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
3. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества.

1.8. Концедент не производит каких-либо выплат Концессионеру, если Концессионное соглашение прекращается в период до Даты достижения финансового закрытия по основаниям:

Концессионером в пределах своих полномочий не выполнены следующие Предварительные условия Финансового закрытия:

(а) предоставить Концеденту Банковскую гарантию в соответствии с пунктом 8 условий Концессионного соглашения;

(б) заключить договоры аренды Земельных участков в отношении Земельных участков, необходимых Концессионеру для выполнения мероприятий по Созданию и (или) Реконструкции объекта соглашения в сроки, предусмотренные Заданием и основными мероприятиями;

(с) заключить Прямое соглашение.

1.9. Если Концессионное соглашение прекращается в период после Даты финансового закрытия и до даты Ввода объекта в эксплуатацию основаниям:

1.9.1. относящимся к Концеденту или Субъекту – в случае расторжения Концессионного соглашения на основании решения суда по требованию Концессионера, Концендент выплачивает Концессионеру компенсацию , состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков;
2. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
3. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;
4. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества.
5. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение Объектов соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения;
6. компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а)- (е), за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения.

1.9.2. по требованию Концедента или Субъекта - вслучае расторжения Концессионного соглашения на основании решения суда по требованию Концедента и/или Субъекта, Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
2. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
3. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию.

В случае, если Концессионное соглашение расторгается в соответствии с неподписанием Субъектом соглашения о замене Концессионера с учетом требований Законодательства, компенсация также включает в себя компенсацию процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а) - (с) выше, за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения.

1.9.3. вследствие наступления последствий Особого обстоятельства, Обстоятельства непреодолимой силы в период после Даты финансового закрытия и до даты Ввода объекта в эксплуатацию Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков;
2. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
3. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
4. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;
5. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества;
6. компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а) – (е) выше, за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения.

При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов, подтвержденных расходов Концессионера не включается сумма фактически возмещенного Концессионером из бюджета налога на добавленную стоимость с суммы фактически произведенных Концессионером затрат.

1.10. Если Концессионное соглашение прекращается после даты ввода Объектов соглашения в эксплуатацию по основаниям:

1.10.1. относящимся к Концеденту или Субъекту – в случае расторжения Концессионного соглашения на основании решения суда по требованию Концессионера, а также в случае неподписания Субъектом соглашения о земене Концессионера с учетом требований Законодательства, Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков за период до даты Ввода объекта в эксплуатацию;
2. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
3. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
4. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;
5. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества;
6. компенсации процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а)- (e) выше, за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения.

1.10.2. относящимся к Концессионеру – в случае расторжения Концессионного соглашения на основании решения суда по требованию Концедента и/или Субъекта, Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
2. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
3. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию.

1.10.3. вследствие наступления последствий Особого обстоятельства независящего от Концедента, Обстоятельства непреодолимой силы после даты ввода Объектов соглашения в эксплуатацию, Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков;
2. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
3. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
4. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;
5. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества.

При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов, подтвержденных расходов Концессионера не включается сумма фактически возмещенного Концессионером из бюджета налога на добавленную стоимость с суммы фактически произведенных Концессионером затрат.

1.10.4. вследствие наступления последствий Особого обстоятельства зависящего от Концедента, после даты ввода Объектов соглашения в эксплуатацию Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

1. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков;
2. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
3. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
4. компенсация подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;
5. компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества;
6. компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а) – (е) выше, за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения.

При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов, подтвержденных расходов Концессионера не включается сумма фактически возмещенного Концессионером из бюджета налога на добавленную стоимость с суммы фактически произведенных Концессионером затрат.

1.11. Во избежание сомнений, вне зависимости от выплаты компенсации в случае досрочного расторжения Концессионного соглашения, все платежные обязательства Сторон, которые возникли до Даты прекращения действия концессионного соглашения и не были надлежащим образом исполнены, не прекращают свое действие после Даты прекращения действия концессионного соглашения и подлежат исполнению в полном объеме в установленные сроки, за исключением фактически предоставленных Концессионеру денежных средств в составе компенсационных выплат.

1.12. Если иное не установлено Концессионным соглашением и (или) соглашением Сторон, Концедент ни на каких основаниях не вправе осуществлять зачет каких-либо требований против требования о выплате компенсации в соответствии с настоящей статьей или удерживать средства из суммы компенсации в счет причитающихся платежей Концессионера.

1.13. Для расчета процентов в отношении выплат в составе компенсации, определяемых в зависимости от величины Ключевой ставки Банка России (Ключевая ставка Банка России плюс процент), размер Ключевой ставки Банка России определяется в каждый конкретный период времени, когда осуществлялось исчисление процентов.

1.14. При осуществлении выплаты Компенсации при досрочном расторжении по любым основаниям до даты Ввода объекта в эксплуатацию размер фактических затрат Концессионера (затраты на Проектирование, Затраты на создание) определяется на основании документов, подтверждающих размер затрат.

1.14.1. Существенным условием выплат расходов при прекращении вне зависимости от стадии действия Концессионного соглашения, если иное не установлено Концессионным соглашением, является возврат Концеденту всего имущества, полученного Концессионером в рамках Концессионного соглашения, а также:

* + - 1. Экземпляров Проектной документации и (или) экземпляра Рабочей документации (по 1 (одному) экземпляру в печатном виде и по 1 (одному) экземпляру на электронном носителе в форматах AutoCAD 2007, MS Word, MS Excel, PDF)[[2]](#footnote-2); и
      2. любых Разрешений, полученных Концессионером при подготовке к Созданию и Реконструкции;
      3. помимо документации, предусмотренной подпунктами (a) и (b),

если Концессионное соглашение прекращено после ввода в эксплуатацию Объекта (-ов) концессионного соглашения, обеспечить передачу Концеденту исполнительной документации, оригинала Регламента технического обслуживания (в случае если он должен быть разработан в соответствии с условиями Концессионного соглашения или требованиями Законодательства);

если Концессионное соглашение прекращено после Даты начала эксплуатации, также обеспечить передачу Концеденту иных документов на Объект концессионного соглашения, наличие которых непосредственно влияет на возможность осуществления эксплуатации, технического и (или) технологического обслуживания, включая проведение ремонтных работ Объекта концессионного соглашения, в том числе исполнительную документацию, документацию на оборудование в соответствии с Законодательством.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 9 |
|  |  | к условиям Концессионного соглашения |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного соглашения** | | |
|  |  | тыс.руб. без НДС |
| **Год** | **Теплоснабжение/горячее водоснабжение** | |
|
| 2020 | - | |
| 2021 | 166 897 | - |
| 2022 | 191 479 | 114,7% |
| 2023 | 228 113 | 119,1% |
| 2024 | 258 369 | 113,3% |
| 2025 | 291 209 | 112,7% |
| 2026 | 318 133 | 109,2% |
| 2027 | 335 921 | 105,6% |
| 2028 | 354 647 | 105,6% |
| 2029 | 374 360 | 105,6% |
| 2030 | 392 520 | 104,9% |
| 2031 | 408 220 | 104,0% |
| 2032 | 424 549 | 104,0% |
| 2033 | 441 531 | 104,0% |
| 2034 | 459 192 | 104,0% |
| 2035 | 477 560 | 104,0% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 10 к условиям Концессионного соглашения | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **График внесения Концессионной платы** | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Источники финансирования | Ед.изм. | **ИТОГО** | 2022 | 2023 | | 2024 | 2025 | | 2026 | | 2027 | |  |
| Концессионная плата, без учета НДС | тыс. руб. | **100 000,00** | 10 000,00 | 20 000,00 | | 20 000,00 | 20 000,00 | | 15 000,00 | | 15 000,00 | |  |

Приложение № 11

к условиям Концессионного соглашения

ЗНАЧЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА

Регулирование тарифов на реализуемые Концессионером товары, оказываемые услуги осуществляется в соответствии с «Методом индексации» установленных тарифов.

**1. В сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии:**

Устанавливается значение базового уровня операционных расходов на 2021год в размере – 46 604,12 тысяч рублей (без НДС).

**2. В сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии:**

Устанавливаются следующие показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед.  изм. | Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | |
| (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* |
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/ кв.м | 2,307 | 2,307 | 2,306 | 2,306 | 2,306 | 2,306 | 2,306 | 2,305 | 2,305 | 2,305 | 2,305 | 2,305 | 2,304 | 2,304 | 2,304 |
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. | тыс. Гкал./в год | 109,95 | 109,95 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 |

3**. Нормативный уровень прибыли.**

3.1. В сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии устанавливается следующий нормативный уровень прибыли по годам действия концессионного соглашения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед.  изм. | Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* |
| Нормативный уровень прибыли | % | 0,0% | 2,9% | 8,9% | 15,0% | 20,1% | 24,1% | 21,4% | 26,0% | 30,1% | 33,4% | 35,5% | 37,6% | 39,7% | 41,7% | 43,7% |

**4. Индекс эффективности операционных расходов.**

4.1. В сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии установлен индекс эффективности операционных расходов по годам действия концессионного соглашения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Долгосрочный параметр регулирования | Ед. изм. | Значение долгосрочного параметра регулирования на каждый год срока действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

Приложение № 12

к условиям Концессионного соглашения

**Примерная форма акта приемки выполненных работ**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

Муниципальное образование «Город Глазов», от имени которого выступает Администрация Города Глазова, в лице Главы города Глазова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики, именуемый в дальнейшем **Концедентом**, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Концессионером**, с другой стороны, именуемые также Сторонами,

в соответствии с пунктом 7.31 Концессионного соглашения №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ составили настоящий Акт приемки работ о нижеследующем.

* + 1. В соответствии с Концессионным соглашением Концессионер выполнил, а Концедент принял следующие работы в отношении Объекта соглашения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование объекта | Наименование работ | Единица измерения | Объем/количество выполненных работ | Стоимость (руб.), включая НДС (20%) |
| 1. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | |  |

* + 1. Работы выполнены в полном объеме и в установленный срок. Концедент к объему, качеству и срокам выполнения работ претензий не имеет.
    2. Настоящий Акт составлен в \_\_\_\_ экземплярах, по \_\_\_\_ экземпляру для каждой из Сторон.

Подписи Сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| От Концедента | От Концессионера |

1. Передающая сторона определяется исходя из того, на кого (на Концедента или на Предприятие) возложена обязанность по передаче соответствующего имущества в соответствии с Концессионным соглашением. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)