

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Глазов

**Об изменении условий Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98**

В соответствии с Гражданским кодексом, Федеральным законом от 06.10.2003 № 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, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Глазов»,

**П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Изменить условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98 в соответствии с Приложением к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Глазова по вопросам строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства С.К. Блинова.

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

Рассылка:

|  |  |
| --- | --- |
| Управление организационной и кадровой работы | Оригинал |
| Правовое управление | Копия |
| Управление ЖКХ | Копия |

Исп.: **Корнева Анастасия Владимировна** ,

**1** **Корнева А.В.**

Разработчик проекта постановления: **Отдел благоустройства**

Приложение

к постановлению

Администрации города Глазова

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**Изменения в условия Концессионного соглашения**

**в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98**

1. Пункт 8.25 Концессионного соглашения от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98 изложить в следующей редакции:

«8.25. Концессионная плата по настоящему Концессионному соглашению устанавливается в соответствии с Приложением 13.

Общий размер Концессионной платы на период с 2022 г. по 2027 г. включительно определяется в твердой денежной сумме в размере 165 554 878 рублей 21 копейка с учетом НДС 20 % в размере 27 592 479 рублей 70 копеек.

Концессионер оплачивает Концеденту Концессионную плату в размере 137 962 398 рублей 51 копейка, без учета НДС. Концессионная плата вносится Концессионером не позднее 30 сентября года, установленного в Приложении 13. График внесения Концессионной платы установлен в Приложении 13.

Концессионер является налоговым агентом по исчислению НДС. Сумма НДС исчисляется Концессионером самостоятельно сверх оплаченной Концеденту Концессионной платы и составляет 27 592 479 рублей 70 копеек и уплачивается Концессионером в бюджет Российской Федерации в порядке и сроки, предусмотренные Законодательством».

1. Приложение 2 к Концессионному соглашению от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98 изложить в редакции согласно приложению 1 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98.
2. Приложение 7 к Концессионному соглашению от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98 изложить в редакции согласно приложению 2 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98.
3. Приложение 13 к Концессионному соглашению от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98 изложить в редакции согласно приложению 3 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98.
4. Приложение 16 к Концессионному соглашению от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98 изложить в редакции согласно приложению 4 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98.
5. Приложение 17 к Концессионному соглашению от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98 изложить в редакции согласно приложению 5 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98.
6. Приложение 3 к Концессионному соглашению от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98 изложить в редакции согласно приложению 6 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98.

Приложение 1

к изменениям в условия Концессионного в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98

**«Приложение 2 к Концессионному соглашению в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **СВЕДЕНИЯ  о составе и описании Объекта Соглашения** | | | | |
| **Наименование, состав и описание Создаваемого имущества** | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание 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 37/30 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. Ф. Васильева д.1 до Уз-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 S=200 м², (Длина:80м, Ширина: 2м, Высота: 10м) | 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 бесканальная 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-402 до ТК-404 (ул. 2-я Набережная) и от ТК-406 (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-733 (ул. Мира) (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-173 (ул. Кирова, 74)) | 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-173 (ул.Кирова, 74) до ТК-174 (ул. Заречная)) | 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. Мира, 28) 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-0,0995 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.6 (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-640 до ТК 662а ул. Сибирская, 22 (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 АО «ЧМЗ» проход под проезжей частью ул. Т.Барамзиной) | 1085100030580 | 6 845 029,70 | 6 484 144,86 | 1960 1965 | г. Глазов,  ул. Территория  АО «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-683 ул. Буденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм на Ду250 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« ( 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

к изменениям в условия Концессионного соглашения

в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики

от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98

**Приложение 7 к Концессионному соглашению в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики «ЗАДАНИЕ и основные мероприятия по строительству, реконструкции объектов централизованной системы 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 30 июня 2021 года № 17/24) 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** | **Описаниезадачи** | **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 37/30 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. Ф.Васильева д.1 до Уз-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 | Строительствотеплотрассы 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 объекта соглашения «Магистральная теплосеть от ТК-399 до ТК-710 протяженностью 2010,0 м» (участок теплотрассы от ТК-402 до ТК-404 (ул. 2-я Набережная) и от ТК-406 (ул. Т.Барамзиной) до ТК-710 (ул. Кирова), (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 |
| 2.1.2 | 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-733 (ул. Мира) (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 |
| 2.1.3 | 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-173 (ул. Кирова, 74)) | 2027 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.4 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-178 протяженностью 325 м» (участок теплотрассы от ТК-173 (ул.Кирова, 74) до ТК-174 (ул. Заречная)) | 2027 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.5 | 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. Мира, д.28) 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 |
| 2.1.6 | 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)) | 2024 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.7 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-96 до ТК-376 протяженностью 430,0 м»  (участок от ТК-372 до ТК-375 Ø 200 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 |
| 2.1.8 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК-378 протяженностью 1583,54 м» (участок от Уз-306 до ТК-310 Ø 300 мм, L-0,0995 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 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)) | 2024 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.10 | 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.6 (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 |
| 2.1.11 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-610б до ТК-640 протяженностью 610,7 м»  (участок теплотрассы от ТК-640 до ТК 662а ул. Сибирская, д.22(подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | 2027 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.12 | 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) | 2025 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 2.1.13 | 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 )Ø 400мм с территории АО «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 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-683 ул. Буденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм наДу250 мм (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | 2027 | Повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 3.2. | 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« ( 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) | 2027 | Увеличение срока эксплуатации, повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя |
| 3.3. | 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)) | 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. | 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.) | 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» (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 37/30 ТК-51а (+камера (между ТК-94 и ТК-95) Ду-100мм, L=0,12 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) | Тепловая сеть от ТК-51а до тепловой камеры (между ТК-94 и ТК-95) | Уточнить проектом | 2021-2022  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 | Тепловая сеть от ТК-58а до ТК-24а | Уточнить проектом | 2021-2022  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 | Тепловая сеть от ТК-509 до ТК-618 | Уточнить проектом | 2021-2022  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.Ф.Васильева д.1 до Уз-1010 ул. Драгунова д.50, L-0,6 км, Ду200 (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ) | Тепловая сеть от ТК-1070 до Уз-1010 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 1.2.2 | Строительство теплотрассы над железной дорогой S=200 м² (Длина: 80м, Ширина: 2м, Высота: 10м) | Тепловая сеть– путепровод над железной дорогой S=200 м² | Уточнить проектом | 2021-2022  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) | Тепловая сеть от УЗ-805/2 до УЗ-1173а | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
|  | **Группа 2. Реконструкция тепловых сетей** |  |  |  |
| 2.1 | **Комплексная реконструкция объектов недвижимого имущества в связи с превышением нормативного срока эксплуатации** |  |  |  |
| 2.1.1 | Реконструкция объекта соглашения «Магистральная теплосеть от ТК-399 до ТК-710 протяженностью 2010,0 м» (участок теплотрассы от ТК-402 до ТК-404 (ул. 2-я Набережная) и от ТК-406 (ул. Т.Барамзиной) до ТК-710 (ул. Кирова), (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | «Магистральная теплосеть от ТК-399 до ТК-710 протяженностью 2 010 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3059 | Уточнить проектом | 2021-2022  2026 |
| 2.1.2 | 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-733 (ул. Мира) (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ) с отводящими теплотрассами) | «Магистральная теплосеть 2 диаметром 500 мм от ТК-710 до ТК-733 протяженностью 1 456 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3087 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.3 | 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-173 (ул. Кирова, 74)) | «Распределительная теплосеть от ТК-733 до ТК-185 протяженностью 851,58 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3079 | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |
| 2.1.4 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-178 протяженностью 325 м» (участок теплотрассы от ТК-173 (ул.Кирова, 74) до ТК-174 (ул. Заречная)) | «Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-178 протяженностью 325 м», с кадастровым номером 18:28:000000:498 | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |
| 2.1.5 | 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. Мира, д.28) до ТК-165 (ул. Мира д.14)) | «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 |
| 2.1.6 | 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)) | «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 |
| 2.1.7 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-96 до ТК-376 протяженностью 430,0 м»  (участок от ТК-372 до ТК-375 Ø 200 мм, L-0,0775 км(подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | «Распределительная теплосеть от ТК-96 до ТК- 376 протяженностью 430 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3104 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.8 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК-378 протяженностью 1583,54 м» (участок от Уз-306 до ТК-310 Ø 300 мм, L-0,0995 км (подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | «Распределительная теплосеть от ТК-294 до ТК- 378 протяженностью 1583,54 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3085 | Уточнить проектом | 2021-2022  2024 |
| 2.1.9 | Реконструкция объекта соглашения «Магистральная теплосеть от УЗ-901 до УЗ-911а протяженностью 3990,81 м»(участок от ТК-907 до ТК-908 Ø 400 мм, L-0,0481 км(подземная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | «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 |
| 2.1.10 | Реконструкция объектов соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-620а до ТК-649 протяженностью 1518,32 м», «Распеределительная теплосеть от ТК-647 до ТК-679протяженностью 605 м» (участок теплотрассы от ТК-621 пл. Свободы д.10а до ТК-670 ул. Буденного д.6 (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | «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 | Уточнить проектом | 2021-2022  2025 |
| 2.1.11 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-610б до ТК-640 протяженностью 610,7 м» (участоктеплотрассы от ТК-640 до ТК 662а ул. Сибирская, д.22(подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | «Распределительная теплосеть от ТК-610б до ТК-640 протяженностью 610,7 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3062 | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |
| 2.1.12 | 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) | «Распределительная теплосеть от УЗ-344 до УЗ-1137», с кадастровым номером 18:28:000000:7888 | Уточнить проектом | 2021-2022  2025 |
| 2.1.13 | 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 )Ø 400мм с территории АО «ЧМЗ» проход под проезжей частью ул. Т.Барамзиной) | «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 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-683 ул. Буденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм наДу250 мм (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ)) | «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  2027 |
| 3.2. | 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 теплосетьот УЗ-344 до УЗ-1137« ( 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 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, «Распределительная теплосеть от Уз 344 до Уз-1137 », с кадастровым номером 18:28:000000:7888 | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |
| 3.3. | 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)) | «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.) | Автоматическая информационная-измерительная система учета энергоресурсов | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |
| 5. | **Насосные станции** |  |  |  |
| 5.1. | Строительство повысительной насосной станции «Восточная» (Q=350 м³/ч, H=30 м.вод.ст.) | Насосная станция «Восточная» | Уточнить проектом | 2021-2022  2027 |

**Таблица3. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ КОНЦЕДЕНТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **ЦельсозданияОбъектовСоглашения** | **Развитие, повышение надежности, энергоэффективности (снижение потерь), увеличение срока эксплуатации объектовцентрализованнойсистемы теплоснабжения муниципального образования «ГородГлазов»** |
| 2. | **Цель создания Объектов Соглашения** | **Развитие, повышение надежности, энергоэффективности (снижение потерь), увеличение срока эксплуатации объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «ГородГлазов»** |
| 3. | 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). |
| 4. | 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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  - Санитарные правила СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" |
| 5. | 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 — 2021-2027 3. Группа 3 Объекты на тепловых сетях — 2021-2027   Параметры эксплуатации определяются проектом. |
| 6. | Предельный размер расходов на создание каждой части Объекта Соглашения (без учета НДС) | Группа 1 Строительство тепловых сетей — 89 530,00 тыс. руб.  Группа 2 Реконструкция тепловых сетей — 468 368,00 тыс.руб.  Группа 3 Объекты на тепловых сетях — 29 602,00 тыс. руб.  **Всего: 587 500,00 тыс. руб.** |
| 7. | 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. |
| 8. | 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. |
| 9. | 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. |
| 10. | 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. |
| 11. | 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. |
| 12. | 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. |
| 13. | 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 менее10 лет с момента изготовления и низкие эксплуатационные затраты.  Оборудование должно быть ремонтопригодным. |
| 14. | 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. |
| 15. | Требования по связи и ЛВС | Оборудовать сооружения средствами связи. Предусмотреть установку IP телефонного аппарата с подключениемего к рабочему месту оператора. |
| 16. | 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. |
| 17. | 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 485.1311500.2020, СП 484.1311500.2020.  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. |

Приложение 3

к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98

**Приложение 13 к Концессионному соглашению в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГРАФИК  внесения Концессионной платы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  |  |
| Источники финансирования | Ед.изм. | ИТОГО | 2022 | | 2023 | | 2024 | | | 2025 | 2026 | | 2027 | | |
| Концессионная плата, без учета НДС | руб. | 137 962 398,51 | 10 000 000,00 | | 20 000 000,00 | | 20 000 000,00 | | | 20 000 000,00 | 33 981 199,25 | | 33 981 199,26 | | |

Приложение 4

к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98

**Приложение 16 к Концессионному соглашению в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98**

**СОСТАВ И РАЗМЕР**

**Долговых обязательств Предприятия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование кредитора  (ОГРН, ИНН) | Договор  (наименование, №, дата заключения с учетом дополнительных соглашений) | Период возникновения задолженности | Исполнительный документ  (№, дата выдачи, № и дата судебного акта) | Долговое обязательство Предприятия, руб. с НДС | Долговое обязательство Предприятия, руб. без НДС | |
| основной долг | штрафные санкции | Гос.  пощлина |
| 1 | Акционерное общество «Чепецкий механический завод» (ИНН 1829008035, ОГРН 1021801092158) | Договор  поставки тепловой энергии в горячей воде и теплоносителя (вода)  № 01-06/31 от 01.01.2006г. | Апрель-декабрь 2015г. | № А71-1618/2016,  № А71-337/2016 | 137 962 398,51 |  |  |
| Всего Долговых обязательств на сумму 137 962 398,51 (Сто тридцать семь миллионов девятьсот шестьдесят две тысячи триста девяносто восемь) рублей 51 копеек в т.ч. НДС. | | | | | | | |

Приложение 5

к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98

**Приложение 17 к Концессионному соглашению отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГРАФИК  предоставления субсидии Предприятию** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Источники финансирования | Ед.изм. | ИТОГО | 2022 | 2023 | | 2024 | 2025 | | 2026 | | 2027 | |
| Субсидия в соответствии со статьей 78 БК РФ | руб. | 137 962 398,51 | 10 000 000,00 | 20 000 000,00 | | 20 000 000,00 | 20 000 000,00 | | 33 981 199,25 | | 33 981 199,26 | |

Приложение 6

к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98

**Приложение 3 к Концессионному соглашению**

**в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ СОГЛАШЕНИЯ,  представляемая Концессионером Конценденту по результатам сдачи отчетности в налоговый орган** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование 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, кв.м. | Протяженность, м. | Диаметр |
| Реконструируемое имущество | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция объекта соглашения «Магистральная теплосеть от ТК-399 до ТК-710 протяженностью 2010,0 м» (участок теплотрассы от ТК-402 до ТК-404 (ул. 2-я Набережная) и от ТК-406 (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 | **-** |
| 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-733 (ул. Мира) (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 | **-** |
| 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-173 (ул. Кирова, 74)) | 1085100030600 | 55 032,69 | 55 032,69 | 1965; 1968 | г. Глазов,  ул. Кирова 60- ул. Кирова 74 | **-** | 373,6 | **-** |
| 4 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-178 протяженностью 325 м» (участок теплотрассы от ТК-173 (ул.Кирова, 74) до ТК-174 (ул. Заречная)) | 1085100030610 | 478 178,60 | 478 178,60 | 1960 | г. Глазов,  ул. Кирова д.74  до ул. Заречная | **-** | 160,8 | **-** |
| 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. Мира, 28) 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 | **-** |
| 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 | **-** |
| 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 | **-** |
| 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 | **-** |
| 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-0,0995 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 | **-** |
| 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 | **-** |
| 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.6 (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 | **-** |
| 1085100030635 | 208 082,17 | 151 611,65 | 1980 | г. Глазов,   ул. Буденного 6 | **-** | 20,40 | **-** |
| 11 | Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-610б до ТК-640 протяженностью 610,7 м»  (участок теплотрассы от ТК-640 до ТК 662а ул. Сибирская, 22 (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 | **-** |
| 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 | 19792004 | г.Глазов, ул.Попова- ул.Пионерская | **-** | 207 | **-** |
| 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 АО «ЧМЗ» проход под проезжей частью ул. Т.Барамзиной) | 1085100030580 | 6 845 029,70 | 6 484 144,86 | 19601965 | г. Глазов, ул. Территория АО «ЧМЗ» — ул. Мира д.2 | **-** | 126,1 | **-** |
| 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-683 ул. Буденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм на Ду250 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 | **-** |
| 1085100030571 | 1 620 182,20 | 1 620 182,20 | 1990 | г. Глазов,  ул. Толстого д.40 —  ул. Пехтина д.14 | **-** | 365 | **-** |
| 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« ( 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 | **-** |
| 1085100030606 | 2 154 920,00 | 2 154 920,00 | 2001 | г. Глазов,  ул. Советская д.52-  ул. Юкаменская | **-** | 1390 | **-** |
| 1085100030184 | 2 154 924,00 | 2 154 920,00 | 1979 2004 | г. Глазов,  ул. Юкаменская  — ул. Колхозная | **-** | 333 | **-** |
| 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 | **-** |
|  |  | ИТОГО | 123 764 432,46 | 117 405 020,31 |  |  |  |  |  |
| **Иное имущество** | | | | | | | | | |
| **Наименование, состав и описание движимого имущества** | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование основного средства | Реестровый номер | Первоначальная стоимость | Износ на 31.12.2020 г. | Год приобретения или получения | Адрес (местоположение) | Краткая технико-экономическая характеристика | | |
| мощность | пробег | Диаметр |
| 1 | Мини АТС с телефонными аппаратами (37шт.) | 1085200081030 | 119 359,18 | 119 359,18 | 18.05.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 2 | Автономная опрессовочная станция | 1085200051783 | 96 093,56 | 96 093,56 | 23.08.2018 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул.Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 3 | Агрегат насосный передвижной  АНД - 100 | 1085200051596 | 137 711,00 | 137 711,00 | 29.06.2006 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул.Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 4 | Агрегат насосный передвижной  АНД — 100 | 1085200051597 | 137 711,00 | 137 711,00 | 29.06.2006 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул.Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 5 | Виброплита «Сплинтстоун» | 1085200051636 | 73 220,00 | 73 220,00 | 17.06.2008 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 6 | Генератор MAKITA | 1085100051635 | 64 850,00 | 64 850,00 | 17.06.2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 7 | Гидромолот Maxpower К-1200 | 108520051779 | 283 898,31 | 192 222,55 | 27.07.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 8 | Грузоподъемник спасательный «Трипод ТST009» | 1085200051781 | 55 061,06 | 44 048,64 | 13.08.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 9 | Компрессорная станция ПКСД-3,5 передвижная | 1085200051776 | 359 905,62 | 359 905,62 | 26.05.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 10 | Мотопомпа RTG 405 Т | 1085200051634 | 90 875,00 | 90 875,00 | 17.06.2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 23 | Пожарная сигнализация | 1085200051775 | 341 271,46 | 294 346,41 | 24.03.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 25 | Пылесос В-19-101к к станку | 1085200051523 | 83 000,00 | 83 000,00 | 02.03.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 26 | Пылесос В-19-101к к станку | 1085200051524 | 83 000,00 | 83 000,00 | 02.03.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 27 | Пылесос промышленный В-19-101 | 1085200051646 | 101 694,92 | 101 694,92 | 20.01.2010 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 28 | Сварочный агрегат АС-315 № 6 | 1085200051333 | 123 766,67 | 123 766,67 | 27.06.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 30 | Сварочный агрегат АДД-4004 № 8 | 1085200051461 | 180 680,66 | 180 680,66 | 11.11.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 31 | Сварочный агрегат АДД-4004 № 9 | 1085200051460 | 180 701,66 | 180 701,66 | 11.11.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 32 | Сварочный агрегат АДД-4004МВ № 11 | 1085200051653 | 220 055,94 | 220 055,94 | 09.07.2012 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 33 | Сварочный агрегат АДД-4004МВ № 12 | 1085200051654 | 220 055,94 | 220 055,94 | 09.07.2012 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 34 | Сварочный агрегат плазменный № 10 | 1085200051578 | 280 261,02 | 280 261,02 | 16.01.2006 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 35 | Станок Д-300 | 1085200051503 | 95 000,00 | 95 000,00 | 24.02.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 36 | Станок токарно-винторезный Д-63а | 1085200051307 | 76 352,42 | 76 352,42 | 01.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 37 | Стенд шиномонтажный Ш-515 | 1085200051525 | 169 450,00 | 169 450,00 | 14.04.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 38 | Таль электрическая 2,0т.Н-6м | 1085200051633 | 219 626,23 | 219 626,23 | 16.06.2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 39 | Таль электрическая 5,0т.Н-6м | 1085200051487 | 170 385,26 | 170 385,26 | 16.06.2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 40 | Течеискатель корреляционный цифровой | 1085200051652 | 173 870,22 | 173 870,22 | 18.04.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 41 | Швонарезчик «RedVerg« RD-Q 480L | 1085200051782 | 58 127,12 | 65 392,92 | 11.09.2018 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 42 | Электропривод к задвижке | 1085200051637 | 99 500,00 | 99 500,00 | 16.06.2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 43 | Системный блок Agu Server EX 202 | 1085200170131 | 56 953,39 | 56 953,39 | 21.12.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 44 | Цифровой копир.аппарат Ricoh Aficio 1018 | 1085200170060 | 64 502,50 | 64 502,00 | 06.06.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 45 | Трактор Беларус-82,1 | 1085200040188 | 948 664,67 | 751 025,92 | 11.08.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 46 | Трактор ДТ-75 | 1085200040185 | 110 420,00 | 110 420,00 | 22.02.2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 47 | Экскаватор колесный Е130W | 1085200041186 | 3 330 799,96 | 3 330 799,96 | 13.05.2011 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 48 | Экскаватор колесный Е140W | 1085200040187 | 3 760 191,36 | 3 760 191,36 | 02.12.2013 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 49 | Экскаватор одноковшовый ЭО-2621 | 1085200040184 | 678 416,10 | 678 416,10 | 24.01.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 51 | Автомобиль-мастерская 4795-0000010-13 | 1085200090144 | 537 993,73 | 537 993,73 | 12.01.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 52 | Автомобиль 37054 С | 1085200090143 | 349 684,41 | 349 684,41 | 05.12.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 53 | Автомобиль SKODA OKTAVIA | 1085200090161 | 1 004 918,65 | 1 004 918,65 | 26.10.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 55 | Автомобиль ГАЗ-2752 | 1085200090146 | 195 483,73 | 195 483,73 | 30.11.2006 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 56 | Автомобиль ГАЗ-330232 | 1085200090147 | 310 640,94 | 310 640,94 | 29.03.2007 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 57 | Автомобиль ЗИЛ-131 | 1085200090136 | 949 788,91 | 949 788,91 | 12.01.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 58 | Автомобиль ЗИЛ-СААЗ 454610 | 1085200090157 | 1 946 231,87 | 1 871 376,75 | 26.08.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 59 | Автомобиль 732333 КАМАЗ - 43253 | 1085200090158 | 1 886 806,44 | 1 474 067,25 | 28.08.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 60 | Автомобиль КАМАЗ 55102-С | 1085200090142 | 1 017 942,88 | 1 017 942,88 | 05.12.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 61 | Автомобиль УАЗ-390942 | 1085200090137 | 213 542,96 | 213 542,96 | 20.01.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 62 | Самосвал ЗИЛ-433362 | 1085200090112 | 116 629,60 | 116 629,60 | 01.09.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 63 | Аппарат ультразвуковой терапевтический | 1085200051288 | 2 020,00 | 2 020,00 | 06.11.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 64 | Вышка ВРПС 0,3 6,4м | 1085200051423 | 21 277,59 | 21 277,59 | 30.05.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 65 | Газоанализатор ОКА - 92М | 1085200051495 | 13 050,00 | 13 050,00 | 30.07.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 66 | Домкрат подкатной 6,3т | 1085200051506 | 26 465,00 | 26 465,00 | 21.03.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 67 | Зарядное устройствоTelwin START PLUS 4824 | 1085200051723 | 28 376,27 | 28 376,27 | 01.08.2013 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 70 | Компрессор стацион. С-415М | 1085200051507 | 48 540,00 | 48 540,00 | 21.03.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 71 | Компьютер Аквариус Std iC 2533 | 1085200170156 | 8 813,56 | 8 813,56 | 27.12.2006 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 72 | Кондиционер «Panasonic» РС07GKD | 1085200051640 | 21 810,00 | 21 810,00 | 30.03.2009 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 73 | Кондиционер «Panasonic» РС07GKD | 1085200051641 | 21 810,00 | 21 810,00 | 30.03.09 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 74 | Кондиционер «Panasonic» РС07GKD | 1085200051642 | 21 810,00 | 21 810,00 | 30.03.09 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 75 | Кондиционер «Panasonic» РС09GKD | 1085200051643 | 25 330,00 | 25 330,00 | 30.03.2009 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 76 | Кондиционер «Panasonic» | 1085200051493 | 21 300,00 | 21 300,00 | 28.05.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 77 | Кондиционер «Раnаsоniс» СS-РА9 | 1085200051555 | 17 960,00 | 17 960,00 | 17.05.2005 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 78 | Кондиционер «Раnаsоniс» СS-РС12 | 1085200051556 | 25 630,00 | 25 630,00 | 17.05.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 79 | (Приемная), инв.№00051557 | 1085200051557 | 25 630,00 | 25 630,00 | 17.05.05 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 80 | Кондиционер настенный двухмодельный LG | 1085200051558 | 25 340,00 | 25 340,00 | 17.05.05 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 81 | Медицинский аппарат «Дюна-Т» | 1085200051287 | 917,00 | 917,00 | 23.10.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 82 | Мотопомпа для грязной воды МРD-80 | 1085200051774 | 13 250,00 | 13 250,00 | 17.03.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 83 | Насос АНС-130 | 1085200051502 | 23 500,00 | 23 500,00 | 03.02.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 84 | Насос НЦС-2 | 1085200051298 | 2 961,55 | 2 961,55 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 85 | Насос электрический «Гном 25/20» | 1085200051772 | 12 822,88 | 12 822,88 | 17.03.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 86 | Насос электрический «Гном 25/20» | 1085200051771 | 12 822,88 | 12 822,88 | 17.03.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 87 | Насос электрический центробежный ФГП 20/10 | 1085200051773 | 31 132,38 | 31 132,38 | 17.03.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 88 | Ножницы гильотинные НА-475 | 1085200051314 | 11 340,00 | 11 340,00 | 21.01.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 89 | Перфоратор HR 4010 C MAKITA | 1085200051767 | 22 740,00 | 22 740,00 | 19.03.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 90 | Перфоратор аккумуляторный ВНR241RFE | 1085200051703 | 13 313,56 | 13 313,56 | 25.06.2013 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 91 | Пирометр микропроцессорный «Факел» | 1085200051629 | 12 943,22 | 12 943,22 | 11.12.2007 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 92 | Пресс-ножницы | 1085200051312 | 5 498,73 | 5 498,73 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 94 | Принтер HP Laser Jet 1200 | 1085200170035 | 11 654,16 | 11 654,16 | 06.02.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 95 | Принтер HP LaserJet 1200 | 1085200170054 | 10 735,00 | 10 735,00 | 26.11.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 96 | Принтер Kyocera FS-1035 | 1085200170186 | 12 796,61 | 12 796,61 | 29.01.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 97 | Принтер Q7815 HP Laser Jet | 1085200170164 | 21 427,97 | 21 427,97 | 11.02.2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 98 | Принтер МФУ Kyocera FS-1035 | 1085200170170 | 14 491,52 | 14 491,52 | 24.10.2013 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 99 | Принтер МФУ Kyocera FS-1035 | 1085200170169 | 14 491,53 | 14 491,53 | 24.10.2013 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 100 | Принтер МФУ Kyocera FS-1035 | 1085200170171 | 16 694,92 | 16 694,92 | 07.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 101 | Принтер цветной OKI | 1085200171135 | 15 049,15 | 15 049,15 | 25.02.2005 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 102 | Принтер цифровой копировальный XEROX | 1085200170162 | 5 423,73 | 5 423,73 | 02.05.2007 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 103 | Принтер цифровой копировальный XEROX | 1085200170157 | 6 991,53 | 6 991,53 | 29.12.2006 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 104 | Сварочный агрегат ВД-306 | 1085200051322 | 28 901,33 | 28 901,33 | 21.01.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 105 | Сварочный полуавтомат СП-1 | 1085200051479 | 16 525,42 | 16 525,42 | 29.01.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 106 | Системный блок Foxcoonn | 1085200170185 | 18 163,55 | 18 163,55 | 28.01.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 107 | Системный блок Foxcoonn | 1085200170184 | 17 915,25 | 17 915,25 | 28.01.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 108 | Системный блок SSD 120 | 1085200170181 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 109 | Системный блок SSD 120 | 1085200170174 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 110 | Системный блок SSD 120 | 108520170180 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 111 | Системный блок SSD 120 | 1085200170173 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 112 | Системный блок SSD 120 | 1085200170178 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 113 | Системный блок SSD 120 | 1085200170179 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 114 | Системный блок SSD 120 | 1085200170175 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 115 | Системный блок SSD 120 | 1085200170177 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 116 | Системный блок SSD 120 | 1085200170176 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 117 | Системный блок SSD 120 | 1085200170172 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 118 | Системный блок SSD 120 | 1085200170182 | 11 153,39 | 11 153,39 | 12.02.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 119 | Станок НС-12 | 1085200051306 | 5 004,02 | 5 004,02 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 120 | Станок сверлильный | 1085200051309 | 2 792,08 | 2 792,08 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 121 | Станок токарно-винторезный | 1085200051293 | 11 535,46 | 11 535,46 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 122 | Станок фрезерный | 1085200051296 | 8 595,05 | 8 595,05 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 123 | Стенд для проверки форсунок ДД-2110 | 1085200051628 | 19 491,53 | 19 491,53 | 29.11.2007 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 124 | Теодолит 4Т30П | 1085200051624 | 20 254,24 | 20 254,24 | 31.07.2007 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 125 | Течетрассопоисковый копплект «Лидер-1111» | 1085200051777 | 43 904,24 | 35 672,00 | 07.07.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 126 | Токарно-винторезн.станок 1а 616-710 | 1085200051317 | 15 000,00 | 15 000,00 | 21.01.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 127 | Трос сантехнический ТС-14 | 1085200051655 | 11 813,56 | 11 813,56 | 20.02.2013 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 128 | Трубоискатель PL-920 | 1085200051323 | 31 500,00 | 31 500,00 | 21.01.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 129 | Устройство радиооповещания МЧС и ГО | 1085200051619 | 23 095,60 | 23 095,60 | 28.05.2007 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 130 | Электроклупп ручной «Супертроник» | 1085200051593 | 27 288,13 | 27 288,13 | 26.05.2006 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 131 | Электротельфер 0.5 т | 1085200051292 | 2 421,17 | 2 421,17 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 132 | Мини АТС «Panasonik» | 1085200123076 | 15 833,34 | 15 833,34 | 29.03.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 133 | Моноблок Samsung TW-20C5DR | 1085200123154 | 10 335,83 | 10 335,83 | 20.06.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 134 | Музыкальный центр Kennood | 1085200123043 | 11 900,00 | 11 900,00 | 27.12.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 135 | Набор мягкой мебели | 1085200123234 | 28 100,00 | 28 100,00 | 15.08.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 136 | Стенка | 1085200123388 | 26 250,00 | 26 250,00 | 20.01.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 137 | Стенка 2-х секционная | 1085200123004 | 6 500,00 | 6 500,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 138 | Стенка 3-х секционная | 1085200123216 | 35 200,00 | 35 200,00 | 08.08.2002 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 139 | Стенка 4-х секционная | 1085200123003 | 12 400,00 | 12 400,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 140 | Стенка 4-х секционная | 1085200123418 | 24 700,00 | 24 700,00 | 27.11.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 141 | Стенка 6-и секционная | 1085200123626 | 18 530,00 | 18 530,00 | 22.06.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 142 | Стенка 4-х секционная | 1085200123084 | 14 186,00 | 14 186,00 | 08.02.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 143 | Стенка 4-х секционная | 1085200123340 | 25 760,00 | 25 760,00 | 21.04.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 144 | Стойка оператора | 1085200123155 | 17 666,67 | 17 666,67 | 03.06.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 145 | Стойка секретаря | 1085200123187 | 22 666,67 | 22 666,67 | 24.06.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 146 | Стол рабочий | 1085200123412 | 12 100,00 | 12 100,00 | 30.10.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 147 | Стол для оргтехники | 1085200123422 | 16 950,00 | 16 950,00 | 28.11.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 148 | Стол для совещаний | 1085200123319 | 21 700,00 | 21 700,00 | 15.01.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 149 | Стол компьютерный | 1085200123007 | 2 775,00 | 2 772,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 150 | Стол компьютерный | 1085200123005 | 2 775,00 | 2 775,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 151 | Стол компьютерный | 1085200123006 | 2 775,00 | 27 775,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 152 | Стол компьютерный | 1085200123211 | 12 430,00 | 12 430,00 | 08.08.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 153 | Стол компьютерный | 1085200123008 | 2 775,00 | 2 775,00 | 22.11.2001 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 154 | Стол офисный | 1085200123317 | 30 500,00 | 30 500,00 | 15.01.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 155 | Стол офисный | 1085200123421 | 11 500,00 | 11 500,00 | 27.11.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 156 | Стол офисный | 1085200123420 | 11 500,00 | 11 500,00 | 27.11.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 157 | Холодильник «Смоленск 8-Айсберг« | 1085200123864 | 6 201,69 | 6 201,69 | 27.08.2007 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 158 | Холодильник «Апшерон« | 1085200123661 | 2 012,28 | 2 012,28 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 159 | Шкаф - жалюзи | 1085200123326 | 36 100,00 | 36 100,00 | 19.03.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 160 | Шкаф - купе | 1085200123863 | 22 900,00 | 22 900,00 | 12.01.2007 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 161 | Шкаф - купе | 1085200123320 | 20 300,00 | 20 300,00 | 19.03.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 162 | Шкаф - купе | 1085200123318 | 36 000,00 | 36 000,00 | 15.01.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 163 | Шкаф - купе | 1085200123156 | 12 500,00 | 12 500,00 | 03.06.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 164 | Шкаф - купе с антресолями | 1085200123595 | 20 860,00 | 20 860,00 | 30.04.2004 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 165 | Шкаф - купе 3-х дверный | 1085200123867 | 19 500,00 | 19 500,00 | 12.07.2013 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 166 | Шкаф | 1085200123327 | 15 100,00 | 15 100,00 | 19.03.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 167 | Шкаф | 1085200123414 | 10 350,00 | 10 350,00 | 30.10.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 168 | Шкаф-буфет | 1085200123862 | 11 320,00 | 11 320,00 | 22.05.2006 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 169 | Шкаф-горка | 1085200123219 | 11 600,00 | 11 600,00 | 15.08.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 170 | Прицеп тракторный 2ПТС-4 модели 8876 | 1085200090130 | 11 280,00 | 11 280,00 | 29.03.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 182 | Вводы на жилые дома | 1085200030696 | 42 072,41 | 42 072,41 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Сулимова, 103 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 192 | Вводы на жилые дома | 1085200030711 | 18 557,61 | 18 557,61 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. К.Маркса, 47 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 211 | Вводы на жилые дома | 1085200030738 | 73 259,00 | 73 259,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Белова, 11, 13 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 214 | Вводы на жилые дома | 1085200030702 | 7 556,00 | 7 556,00 | 31.12.2009 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Советская, 41 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 236 | Тепловой ввод в жилой дом | 1085200030663 | 11 246,70 | 11 246,70 | 04.03.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Сибирская, 129 | - | - | - |
| 237 | Тепловой ввод в жилой дом | 1085200030662 | 269 922,40 | 269 922,40 | 04.03.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Сибирская, 129а | - | - | - |
| 238 | Тепловой ввод в жилой дом | 1085200030664 | 11 246,70 | 11 246,70 | 04.03.2002 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Сибирская, 131 | - | - | - |
| 239 | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030778 | 2 103,00 | 2 103,00 | 14.08.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Колхозная, 2а | - | - | - |
| 240 | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030781 | 62 148,00 | 36 158,72 | 14.08.2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Сибирская, 118 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 244 | Бензопила «STIHL« 230-14 | 1085200051770 | 15 090,00 | 15 090,00 | 05.05.2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 245 | Автокран МАЗ-533702-2140-691201(КС-3577-3) | 1085200090135 | 1 208 999,99 | 1 208 999,99 | 23.06.2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 246 | Автомобиль ВАЗ 213100 (LADA) | 1085200090156 | 307 084,75 | 307 084,75 | 30.09.2013 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | - | - | - |
| 247 | Автомобиль ИЖ-27175-037 | 1085200090151 | 198 120,02 | 198 120,02 | 16.06.2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 248 | Прицеп 848410 | 1085200090153 | 302 059,02 | 286 956,24 | 08.06.2010 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
| 249 | Прицеп 2ПТС-4М | 1085200090127 | 36 667,00 | 36 667,00 | 24.09.2001 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | - | - | - |
|  |  | ИТОГО | 45 479 015,36 | 44 329 063,98 |  |  |  |  |  |
| **Наименование, состав и описание Недвижимого имущества** | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование 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, кв.м. | Протяженность, м. | Диаметр |
| 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 | ― |
| 2 | Гараж на 25 автомобилей | 1085100011242 | 985 354,00 | 629 353,34 | 1992 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | 878,70 | 0,00 | ― |
| 3 | Металлический склад | 1085100011243 | 867 066,00 | 823 928,03 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | 1 713,50 | 0,00 | ― |
| 4 | Механическая мастерская | 1085100011239 | 302 080,00 | 233 380,81 | 1967 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | 320,90 | 0,00 | ― |
| 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 | ― |
| 6 | Распределительная щитовая | 1085100011272 | 11 091,00 | 8 142,73 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | 5,00 | 0,00 | ― |
| 7 | Ремонтные мастерские | 1085100011245 | 350 181,00 | 224 592,71 | 1974 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | 375,50 | 0,00 | ― |
| 8 | Склад № 4 | 1085100011275 | 18 900,00 | 18 900,00 | 1992 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | 102,50 | 0,00 | ― |
| 9 | Склад масел | 1085100011276 | 34 950,00 | 34 950,00 | 1992 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | 9,60 | 0,00 | ― |
| 10 | Энергослужба, мастерские | 1085100011238 | 265 910,00 | 171 127,42 | 1974 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Интернациональная, 2 | 269,20 | 0,00 | ― |
| 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 | 197919811982 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 1 685,00 | 219325500600 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 15 | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030770 | 878 739,00 | 691 599,95 | 2012 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Мира, 2а | 0,00 | 71,00 | 89 |
| 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 |
| 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 |
| 18 | Наружные сети теплоснабжения | 1085100030794 | 1,00 | 1,00 | 2008 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Первомайская, 6 | 0,00 | 23,00 | 89 |
| 19 | Наружные сети теплоснабжения. | 1085100030769 | 489 108,00 | 427 969,50 | 2011 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Мира, 10а | 0,00 | 37,10 | 89 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0,00 | 1967 | Удмуртская Республика, г. Глазов | 0,00 | 400,50 | 159 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 108 133 159 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 76133159219 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 89 108 133 273 325 375 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 108133 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 76 133 219 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 89108159 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 74 | Сети теплоснабжения | 1085100030765 | 761 825,00 | 717 385,02 | 2010 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Мира, 6а | 0,00 | 33,60 | 89 |
| 75 | Сети теплоснабжения | 1085100030766 | 106 656,00 | 97 768,00 | 2003 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. К. Маркса, 29 | 0,00 | 10,90 | 150 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 80 | Тепловая сеть | 1085100030788 | 189 777,04 | 94 888,52 | 2015 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Сибирская, 116в | 0,00 | 47,00 | 50 100 |
| 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 |
| 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 |
| 83 | Тепловые сети | 1085100030783 | 418 288,50 | 219 962,34 | 2014 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Сибирская, 116а | 0,00 | 108,00 | 50 100 |
| 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 |
| 85 | Тепловые сети | 1085100030759 | 219 974,00 | 219 974,00 | 1966 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Драгунова, 2 | 0,00 | 219,23 | 50 80 |
| 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 |
| 87 | Тепловые сети | 1085100030760 | 470 706,00 | 470 706,00 | 1994 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Драгунова, 2 | 0,00 | 464,22 | 150 |
| 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 |
| 89 | Теплоснабжение | 1085100030767 | 177 977,00 | 176 358,73 | 2010 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Пряженникова, 7а | 0,00 | 13,50 | 76 |
| 90 | Теплоснабжение | 1085100030773 | 320 769,00 | 213 845,76 | 2013 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Драгунова, 55а | 0,00 | 14,00 | 50 |
| 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 |
| 92 | Автомойка | 10851100020328 | 30 200,00 | 20 329,29 | 1992 | Удмуртская Республика,  г. Глазов,  ул. Циолковского, 24 | 39,10 | 0,00 | ― |
| 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 | ― |
| 94 | Ограждение протяженностью 57,9м | 1085100020326 | 21 803,00 | 21 803,00 | 1992 | Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2 | 0,00 | 57,90 | ― |
| 95 | Тепловые сети | 1085100030806 | 228 647,50 | 19 054,00 | 2019 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Пастухова, 5е | 0,00 | 23,00 | 50 |
| 96 | Тепловые сети | 1085100030812 | 2 400 070,00 | 120 003,48 | 2018 | Удмуртская Республика,  г. Глазов, ул. Толстого, 43 | 0,00 | 61,00 | 80 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 110 | Теплотрасса ОАО «ОСКОН» | 1085100030643 | 625 425,00 | 625 425,00 | сведения отсутствуют | Удмуртская Республика,  г. Глазов | 0,00 | 452,65 | 50 70 100 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|  |  | **ИТОГО** | **151 725 829,69** | **127 607 278,87** |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО** | **320 969 277,51** | **289 341 363,16** |  |  |  |  |  |