

1476



Администрация
муниципального образования
«Город Глазов»
(Администрация города Глазова)

«Глазкар»
муниципал кылдытэтлэн
Администрациез
(Глазкарлэн Администрациез)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2021

№ 17/45

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»,

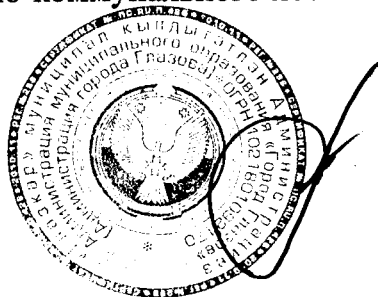
ПОСТАНОВЛЯЮ:

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.

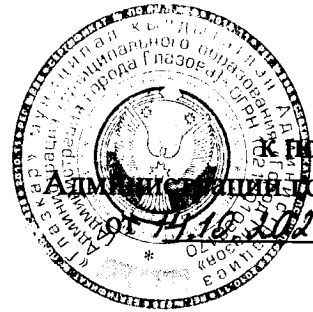
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

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



Приложение
к постановлению
Администрации города Глазова
от 19.10.2021 г. № 17/45

**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 Законом».
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

7. 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 теплоотрассы 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 переклочения 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	<p>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;</p>	<p>Повышение надежности, возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей</p>	<p>г. Глазов, ул. Республиканская д.22</p>	<p>Ду200 мм, подземная канальная прокладка</p>	<p>100</p>	<p>метр</p>
3	<p>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;</p>	<p>Повышение надежности, возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей</p>	<p>г. Глазов, ул. Чепецкая д.3</p>	<p>Ду100 мм, подземная канальная прокладка</p>	<p>100</p>	<p>метр</p>
4	<p>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).</p>	<p>Повышение надежности, возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей</p>	<p>г. Глазов, ул. Ф.Васильева д.1 — ул. Драгунова д.50</p>	<p>Ду200 мм, подземная канальная прокладка</p>	<p>600</p>	<p>метр</p>
5	<p>Строительство теплотрассы над железной дорогой S=200 м², (Длина:80м, Ширина: 2м, Высота: 10м)</p>	<p>Повышение надежности, возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей</p>	<p>г. Глазов</p>	<p>Площадь 200 м.кв. с прокладкой 2 трубопроводов Ду350 мм с изоляцией из ППУ</p>	<p>1</p>	<p>шт.</p>

6	<p>Строительство теплоотрассы от УЗ-805/2 до УЗ-1173а, L=1,5 км, Ду350 (подземная бесканальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ)</p>	<p>Повышение надежности, возможность переключения при аварийных ситуациях и плановых ремонтах без отключения потребителей</p>	<p>г. Глазов, ул. Сибирская — пер. Мебельный - ул. Драгунова, д.45а</p>	<p>Ду350 мм, подземная бесканальная прокладка</p>	<p>1500</p>	<p>метр</p>
7	<p>Строительство повысительной насосной станции «Восточная»</p>	<p>Повышение качества теплоносителя</p>	<p>г. Глазов</p>	<p>Q=350 м³/ч, H=30 м.вод.ст.</p>	<p>1</p>	<p>шт.</p>

8	<p>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 потребителя, а также оперативного реагирования на повреждения (аварии, утечки и т.п.)</p>	<p>Составление балансов, определение размера потерь, свод данных для биллинга. Контроль качества поставляемого продукта на границе ответственности у потребителя.</p>	г. Глазов	<p>Проектные показатели (разработка) Система должна иметь возможность подключения узлов учета теплоисточников и потребителей с целью коммерческого учета. Система должна иметь три уровня:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теплоисточники, 2. Контрольные точки на тепловых сетях, 3. Потребители. <p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
-------	---	------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------	--

4	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-173 до ТК-178 протяженностью 325 м» (участок теплоотрассы от ТК-173 (ул.Кирова, 74) до ТК-174 (ул. Заречная))	1085100030610	478 178,60	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 теплоотрассы от ТК- 733 (ул. Мира, 28) до ТК-165 (ул. Мира д.14))	1085100030580	6 845 029,70	6 484 144,86	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 теплоотрассы от ТК-733 до Уз.306 (ул. Пярженникова б))	1085100030580	6 845 029,70	6 484 144,86	6 484 144,86	1960; 1965	г. Глазов, ул. Мира, 28 —ул. Мира 36	338,4	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))	1085100030631	9 807 568,01	7 430 525,09	7 430 525,09	1968	г. Глазов, ул. Мира 36 до Уз. 306 базы на ул. Пярженников а б	270,8	Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях
		108500030609	1 069 549,35	1 069 549,35	1 069 549,35	1971	г. Глазов, ул. Пярженников а - 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. Пряженников а, б	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», «Распределительная теплосеть от ТК-647 до ТК-679 протяженностью 605 м» (участок теплоотрассы 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 б	20,40	Коррозия металла, износ, порывы при испытаниях

11	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-6106 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	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	2 154 924,00	1979 2004	г.Глазов, ул.Попова- ул.Пионерска я	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	6 845 029,70	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	<p>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))</p>	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
		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
15	<p>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)</p>	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
----	--	---------------	---------------	---------------	------	-------------------------------------	------	--

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.
1. 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».
2. Целью настоящего Задания Концедента является развитие, повышение надежности, энергоэффективности (снижение потерь), увеличение срока эксплуатации объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов».
3. 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

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
Группа 1. Строительство тепловых сетей			
1.1	Строительство объектов недвижимого имущества тепловых сетей для повышения надежности и резервирования систем теплоснабжения		
1.1.1	Строительство теплопроводов 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 теплопроводов от ТК-58а до ТК-24а Ø200 мм, L=0,1 км (подземная канальная прокладка с теплоизоляцией из ППУ)-переход через проезжую часть ул. Ресубликанской 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 теплопроводов 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 теплопроводов 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 теплопроводов над железной дорогой S=200 м ² (Длина: 80м, Ширина: 2м, Высота: 10м)	2024	Переключение тепловых нагрузок потребителей от котельных АО «Реммаш» и МУП «ГТС» на ТЭЦ АО «РИР» с целью оптимизации затрат и увеличения КПД ТЭЦ АО «РИР»
1.2.3	Строительство теплопроводов 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		

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
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. Пржевальского б))	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

№ п/п	Описаниезадачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
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», «Распределительная 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-6106 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 на Ду250 мм (подземная канальная прокладка с заменой теплоизоляции на ППУ))	2027	Повышение энергоэффективности, снижение потерь, уменьшение количества порывов при гидравлических испытаниях, улучшение параметров качества теплоносителя

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
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. Контроль качества 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

Таблица 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	

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы теплоснабжения	Мощность в соответствии с датой 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 м ² (Длина: 80м, Ширина: 2м, Высота: 10м)	Тепловая сеть- путьпровод над железной дорогой S=200 м ²	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

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы теплоснабжения	Мощность в соответствии с датой ввода в эксплуатацию	Срок выполнения, в т.ч.:	
				проектные работы	СМР
1	1	3	5		6
Группа 2. Реконструкция тепловых сетей					
2.1	Комплексная реконструкция объектов недвижимого имущества в связи с <u>превышением нормативного срока эксплуатации</u>				
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.Барамзинной) 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		<u>2021-2022</u> 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		<u>2021-2022</u> 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		<u>2021-2022</u> 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		<u>2021-2022</u> 2027

№ 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	
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. Пряжениникова 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 1583,54 м», 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», «Распределительная теплосеть от ТК-647 до ТК-679»(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	

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы теплоснабжения	Мощность в соответствии с которой точка на дату ввода в эксплуатацию	Срок выполнения, в т.ч.:	
				проектные работы	СМР
1	1	3	5	6	
2.1.11	Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-6106 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))	«Распределительная теплосеть от ТК-6106 до ТК-640 протяженностью 610,7 м», с кадастровым номером 18:28:000000:3062	Уточнить проект	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 проект	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.Барамзинной)	«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 проект	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. Булденного 1 до ТК-796 ул. Пехтина 14 замена Ду-200мм на Ду250 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 проект	2021-2022 2027	

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы теплоснабжения	Мощность в соответствии с ее точкой на дату ввода в эксплуатацию	Срок выполнения, в т.ч.:	
				проектные работы	СМР
1	1	3	5		6
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)	«Распределительная теплосеть от ТК-319 до Уз-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 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

Таблица 3. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ КОНЦЕДЕНТА

1.	Цель создания Объектов Соглашения	Развитие, повышение надежности, энергоэффективности (снижение потерь), увеличение срока эксплуатации объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов»
2.	Цель создания Объектов Соглашения	Развитие, повышение надежности, энергоэффективности (снижение потерь), увеличение срока эксплуатации объектов централизованной системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов»

3.	Состав (части Объекта Соглашения), общее описание Объекта Соглашения	<p>Система теплоснабжения города Глазова в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теплосточники; - магистральные тепловые сети, распределительные тепловые сети, вводные тепловые сети (вводы); - потребители тепловой энергии (ГВС).
4.	Общие требования к Объекту Соглашения	<p>Система теплоснабжения МО «Город Глазов» должна соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Федерального закона от 27 июля 2010 г. N190-ФЗ "О теплоснабжении"</i>; - <i>Постановления Правительства РФ от 06.01.2015 г. N10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды"</i> - <i>Своду правил СП 124.13330.2012 "СНИП 41-02-2003. Тепловысеты"</i>; - 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)	<p>С момента заключения концессионного соглашения – 2027 год.</p> <p>Группа 1 Строительство тепловых сетей — 2021-2025 Группа 2 Реконструкция тепловых сетей — 2021-2027 Группа 3 Объекты на тепловых сетях — 2021-2027</p> <p><u>Параметры эксплуатации определяются проектом.</u></p>
6.	Предельный размер расходов на создание каждой части Объекта Соглашения (без учета НДС)	<p>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.</p>
7.	Состав оборудования Объекта Соглашения	<p>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.</p>
8.	Технологические решения, подлежащие использованию на Объекте Соглашения	<p>Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения проводится на основании разработанных проектов, прошедших государственную экспертизу.</p> <p>Все технологические решения по составу и содержанию основываются на достижении цели соглашения, должны соответствовать гигиеническим и экологическим нормам.</p>
9.	Требования к системе контроля и учета энергоресурса (тепловая энергия) – далее Система	<p>Принципиальные схемы определяются проектом и согласовываются с Заказчиком.</p> <p>Требования к Системе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 отчетов по запросу пользователя; - Математический анализ состояния трубопроводов, на основе накопленных данных; - Своевременное оповещение пользователя о нештатной ситуации или аварии. <p>Система должна быть реализована и объединена в единую сеть, контролирующую оператором на месте. Также предусмотреть контроль и передачу данных на верхний уровень.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Требования к шкафам связи:</p> <p>Шкаф связи должен иметь возможность подключения в высокоскоростную сеть Ethernet промышленное оборудование, использующее различные последовательные интерфейсы (RS-232/422/485) и протоколы данных (Modbus RTU, ASCII), а также Modbus-подобные протоколы.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>При проектировании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Межсетевой экран (Firewall) для защиты сети от несанкционированного доступа;</p> <p>VPN с шифрованием каналов по протоколам IPsec и OpenVPN для защиты данных при передаче в публичной сети;</p> <p>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).</p> <p>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;</p>
--	--

		<p>Широкий диапазон рабочих температур: -40...+70°C;</p> <p>Встроенный блок часов реального времени (RTC), позволяющий сохранять ход часов при отключении внешнего питания;</p> <p>Аппаратный сторожевой таймер WatchDog для перезагрузки шлюза в случае системных сбоев;</p> <p>Синхронизация часов реального времени с серверами точного времени (NTP серверами)</p> <p>Конструкция для крепления кабельных проводов должны быть выбраны с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - раздельной прокладки кабелей напряжением 220/380В и 24В; - кабельного ввода в здания для ввода кабелей КИП и автоматизации; - внешних сетей. <p>Все средства измерения и контроля должны иметь следующую, действующую на момент проведения пуско-наладочных работ, документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Системы электроснабжения зданий и сооружений предусмотреть в соответствии с требованиями ПУЭ, СП, СНиП и ТУ.</p> <p>Категория надёжности действия и категории электроприёмников по надёжности электроснабжения – I. Предусмотреть резервный источник электроснабжения на случай отключения электроэнергии.</p> <p>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).</p> <p>Нагрузки определить расчётом. Сводная таблица нагрузок должна содержать сведения по установленной, расчетной мощностям электроприёмников и полной мощности.</p> <p>Тип применяемого оборудования согласовать с Заказчиком.</p> <p>В зданиях сооружений предусмотреть аварийное, рабочее и наружное освещение с применением LED светильников.</p> <p>Предусмотреть раздельные шкафы управления общестанционным и технологическим оборудованием. Применить электрические шкафы, розетки, светильники во влагозащитном исполнении.</p> <p>В сооружениях предусмотреть главную заземляющую шину согласно требованиям ПУЭ.</p>
11.	Требования к системам отопления и вентиляции	<p>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».</p> <p>Система отопления должна обеспечивать нормируемую температуру внутреннего воздуха с учетом теплопотерь через строительные конструкции и тепла, уносимого вытяжной вентиляцией, невосполняемого подогретым приточным воздухом.</p> <p>Узлы прохода в вытяжных системах выполнить утепленными с клапанами для ручного регулирования. Выполнить отвод конденсата от узлов прохода естественной и механической вытяжной вентиляции.</p>

		<p>Все поставляемое оборудование и комплектующие изделия должны иметь техническую и товаросопроводительную документацию.</p> <p>Все материалы, использованные для изготовления должны быть коррозионностойкие и надежны в рабочей среде, иметь соответствующие сертификаты, характеризующие химический состав, механические свойства и результаты испытаний.</p> <p>Объемно-планировочные и конструктивные решения должны обеспечивать безопасность в процессе монтажа и эксплуатации, соответствовать требованиям действующих норм и правил.</p> <p>Строительные конструкции зданий должны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <p>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.</p>
13.	Основные требования к технологическому и инженерному оборудованию	<p>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.</p> <p>Сооружения должны быть оснащены современным и высокотехнологическими и ресурсосберегающими видами инженерного оборудования, приборами учета и контроля в соответствии с действующими нормами.</p> <p>Оборудование сооружений должно иметь высокие эксплуатационные характеристики со сроком службы не менее 10 лет с момента изготовления и низкие эксплуатационные затраты.</p> <p>Оборудование должно быть ремонтпригодным.</p>
14.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	<p>Объемно-пространственные, архитектурно-планировочные и конструктивные решения принимать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 с учётом климатических и инженерно-геологических условий.</p> <p>Оборудование должно быть рассчитано на температуру до минус 40 град.С при транспортировке, хранении и эксплуатации.</p> <p>Сейсмичность площадки строительства уточняется по материалам инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Количество и назначение технологических и бытовых помещений принять в соответствии с существующими нормативными документами.</p> <p>Климатическое исполнение станции принять в соответствии с ГОСТ 15150-69*;</p> <p>Категорию станции по надежности действия принять в соответствии с СП 31.13330.2012;</p> <p>Степень огнестойкости здания насосной станции – IV;</p> <p>Класс конструктивной пожарной опасности – С0;</p> <p>Категориями по взрывопожарной и пожарной опасности – Д</p> <p>Группа санитарных характеристик производственных процессов в здании водоподготовки – I-б; II-в; I-а.</p> <p>Станция должна иметь теплоизоляцию.</p>
15.	Требования по связи и ЛВС	<p>Оборудовать сооружения средствами связи. Предусмотреть установку IP телефонного аппарата с подключением к рабочему месту оператора.</p>

16.	Требования к разработке природоохранных мероприятий	<p>Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды с использованием данных комплексного экологического обследования территории, проводимого в рамках инженерно-экологических изысканий, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение санитарных правил и нормативов в соответствии с действующими в РФ федеральными законами и отраслевыми нормативными документами; - минимизацию количества производства производственных сточных вод и отходов; - утилизацию всех видов производственных отходов и др.
17.	Требования по обеспечению охранной и противопожарной безопасности	<p>Предусмотреть защиту помещений 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.</p> <p>Предусмотреть установку ручных пожарных извещателей у входов в здания сооружений согласно требованиям действующей нормативной документации.</p> <p>Предусмотреть защиту помещений извещателями автоматической охранной сигнализации.</p> <p>Охранно-пожарную защиту зданий сооружений выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами.</p>

Приложение 3
к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципальной образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 30 декабря 2020 года № АБ-434/98

Приложение 13 к Концессионному соглашению в отношении объектов централизованной системы теплоснабжения муниципальной 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
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	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 Концеденту 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 (местоположени е)	Краткая технико-экономическая характеристика	
							Площа дь, кв.м.	Протяженн ость, 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. Барамзинной) 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	5 755 795,18 795,18	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. Пярженникова б))	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. Пярженникова 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	<p>Реконструкция объектов соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-620а до ТК-649 протяженностью 1518,32 м», «Распределительная 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))</p>	1085100030595	7 472 130,57	7 472 130,57	1973 1974	г. Глазов, пл. Свободы — ул. Буденного 2	-	1107,6	-
11	<p>Реконструкция объекта соглашения «Распределительная теплосеть от ТК-6106 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))</p>	1085100030635	208 082,17	151 611,65	1980	г. Глазов, ул. Буденного 6	-	20,40	-
		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	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	6 845 029,70	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	1085100030565	520 103,00	520 103,00	520 103,00	1980	г. Глазов, ул. Буденного д.1 — ул. Толстого д.40	-	143,8	-

	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)	1085100030571	1 620 182,20	1 620 182,20	1 620 182,20	1990	г. Глазов, ул. Толстого д.40 — ул. Пехтина д.14	-	365	-
	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	2 154 920,00	1994 1999	г. Глазов, ул. Советская д.46- ул. Советская 52	-	149	-
15		1085100030606	2 154 920,00	2 154 920,00	2 154 920,00	2001	г. Глазов, ул. Советская д.52- ул. Юкаменская	-	1390	-
		1085100030184	2 154 924,00	2 154 924,00	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 теплоотрассы 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 (37штг.)	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	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	137 711,00	29.06.2006	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
5	Виброшита «Сплинстун»	1085200051636	73 220,00	73 220,00	73 220,00	17.06.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
6	Генератор МАКІТА	1085100051635	64 850,00	64 850,00	64 850,00	17.06.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
7	Гидромот Махrower К-1200	1085200051779	283 898,31	283 898,31	192 222,55	27.07.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
8	Грузоподъемник спасательный «Трипод ТSТ009»	1085200051781	55 061,06	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. Интернациональ ная, 2	-	-	-
10	Мотопомпа RTG 405 T	1085200051634	90 875,00	90 875,00		17.06.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 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. Интернациональ ная, 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. Интернациональ ная, 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. Интернациональ ная, 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. Интернациональ ная, 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	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	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	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	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	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	220 055,94	09.07.2012	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-

33	Сварочный агрегат АДЦ-400АМВ № 12	1085200051654	220 055,94	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	280 261,02	16.01.2006	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-
35	Станок Д-300	1085200051503	95 000,00	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	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	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	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	170 385,26	16.06.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-
40	Теческатель корреляционный цифровой	1085200051652	173 870,22	173 870,22	173 870,22	18.04.2001	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
41	Швонарезчик «RedVerg» RD-Q 480L	1085200051782	58 127,12	58 127,12	65 392,92	11.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
42	Электропривод к задвижке	1085200051637	99 500,00	99 500,00	99 500,00	16.06.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-
43	Системный блок Agi Server EX 202	1085200170131	56 953,39	56 953,39	56 953,39	21.12.2004	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
44	Цифровой копир.аппарат Ricoh Aficio 1018	1085200170060	64 502,50	64 502,50	64 502,00	06.06.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-

45	Трактор Беларусь-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 E130W	1085200041186	3 330 799,96	3 330 799,96	13.05.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-
48	Экскаватор колесный E140W	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. Интернациональ ная, 2	-	-	-

64	Вышка ВРПС 0,3 6,4м	1085200051423	21 277,59	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	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	26 465,00	21.03.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
67	Зарядное устройство Teiwin START PLUS 4824	1085200051723	28 376,27	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	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	4 166,67	23.10.2001	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-

70	Компрессор стационар. 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» PC07GKD	1085200051640	21 810,00	21 810,00	30.03.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
73	Кондиционер «Panasonic» PC07GKD	1085200051641	21 810,00	21 810,00	30.03.09	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
74	Кондиционер «Panasonic» PC07GKD	1085200051642	21 810,00	21 810,00	30.03.09	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
75	Кондиционер «Panasonic» PC09GKD	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	21 300,00	28.05.2004	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
77	Кондиционер «Panasonic» CS-PA9	1085200051555	17 960,00	17 960,00	17 960,00	17.05.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
78	Кондиционер «Panasonic» CS-PC12	1085200051556	25 630,00	25 630,00	25 630,00	17.05.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
79	(Приемная), инв. №00051557	1085200051557	25 630,00	25 630,00	25 630,00	17.05.05	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
80	Кондиционер настенный двухмодельный LG	1085200051558	25 340,00	25 340,00	25 340,00	17.05.05	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
81	Медицинский аппарат «Дона-Т»	1085200051287	917,00	917,00	917,00	23.10.2001	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-

82	Мотопомпа для грязной воды МРД-80	1085200051774	13 250,00	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	23 500,00	03.02.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
84	Насос НЦС-2	1085200051298	2 961,55	2 961,55	2 961,55	24.09.2001	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-
85	Насос электрический «Г ном 25/20»	1085200051772	12 822,88	12 822,88	12 822,88	17.03.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-
86	Насос электрический «Г ном 25/20»	1085200051771	12 822,88	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	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	11 340,00	21.01.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
89	Перфоратор HR 4010 C MAKITA	1085200051767	22 740,00	22 740,00	22 740,00	19.03.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
90	Перфоратор аккумуляторный BHR24IRFE	1085200051703	13 313,56	13 313,56	13 313,56	25.06.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
91	Пирометр микропроцессорный «Факел»	1085200051629	12 943,22	12 943,22	12 943,22	11.12.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
92	Пресс-ножницы	1085200051312	5 498,73	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	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	11 654,16	06.02.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
95	Принтер HP LaserJet 1200	1085200170054	10 735,00	10 735,00	10 735,00	26.11.2001	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
96	Принтер Kyocera FS-1035	1085200170186	12 796,61	12 796,61	12 796,61	29.01.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
97	Принтер Q7815 HP Laser Jet	1085200170164	21 427,97	21 427,97	21 427,97	11.02.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
98	Принтер МФУ Kyocera FS-1035	1085200170170	14 491,52	14 491,52	14 491,52	24.10.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
99	Принтер МФУ Kyocera FS-1035	1085200170169	14 491,53	14 491,53	14 491,53	24.10.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-

100	Принтер МФУ Kyocera FS-1035	1085200170171	16 694,92	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	15 049,15	25.02.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
102	Принтер цифровой копирующий XEROX	1085200170162	5 423,73	5 423,73	5 423,73	02.05.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
103	Принтер цифровой копирующий XEROX	1085200170157	6 991,53	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	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	16 525,42	29.01.2004	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-

106	Системный блок Foxsoop	1085200170185	18 163,55	18 163,55	18 163,55	28.01.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
107	Системный блок Foxsoop	1085200170184	17 915,25	17 915,25	17 915,25	28.01.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
108	Системный блок SSD 120	1085200170181	11 153,39	11 153,39	11 153,39	12.02.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
109	Системный блок SSD 120	1085200170174	11 153,39	11 153,39	11 153,39	12.02.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
110	Системный блок SSD 120	108520170180	11 153,39	11 153,39	11 153,39	12.02.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
111	Системный блок SSD 120	1085200170173	11 153,39	11 153,39	11 153,39	12.02.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-

112	Системный блок SSD 120	1085200170178	11 153,39	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	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	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	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	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	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	20 254,24	31.07.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
125	Тетрааспоисковый комплект «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 РЛ-920	1085200051323	31 500,00	31 500,00	21.01.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-	-
129	Устройство радиооповещения МЧС и ГО	1085200051619	23 095,60	23 095,60	28.05.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-	-

130	Электрокувшин ручной «Супертроник»	1085200051593	27 288,13	27 288,13	27 288,13	26.05.2006	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
131	Электротельфер 0.5 т	1085200051292	2 421,17	2 421,17	2 421,17	24.09.2001	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
132	Мини АТС «Panasonic»	1085200123076	15 833,34	15 833,34	15 833,34	29.03.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
133	Моноблок Samsung TW- 20C5DR	1085200123154	10 335,83	10 335,83	10 335,83	20.06.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
134	Музыкальный центр Kenwood	1085200123043	11 900,00	11 900,00	11 900,00	27.12.2001	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-
135	Набор мягкой мебели	1085200123234	28 100,00	28 100,00	28 100,00	15.08.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональ ная, 2	-	-	-

136	Стенка	1085200123388	26 250,00	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	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	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	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	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	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	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	25 760,00	21.04.2003	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
144	Стойка оператора	1085200123155	17 666,67	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	22 666,67	24.06.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
146	Стол рабочий	1085200123412	12 100,00	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	16 950,00	28.11.2003	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-

148	Стол для совещаний	1085200123319	21 700,00	21 700,00	21 700,00	15.01.2003	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
149	Стол компьютерный	1085200123007	2 775,00	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	2 775,00	22.11.2001	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
151	Стол компьютерный	1085200123006	2 775,00	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	12 430,00	08.08.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
153	Стол компьютерный	1085200123008	2 775,00	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	30 500,00	15.01.2003	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
155	Стол офисный	1085200123421	11 500,00	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	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	6 201,69	27.08.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
158	Холодильник «Апшерон»	1085200123661	2 012,28	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	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	15 100,00	19.03.2003	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
167	Шкаф	1085200123414	10 350,00	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	11 320,00	22.05.2006	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, 2	-	-	-
169	Шкаф-горка	1085200123219	11 600,00	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	11 280,00	29.03.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 24	-	-	-
171	Входы на жилые дома	1085200030737	73 361,00	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; Туликовский пер.б; ул.Цюлковского , 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.Пряженников а, 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. Держинского , 21, 23, 27, 31, ул. Г. 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. Пряженикова, 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. Революции, 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. Буденного, 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	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	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	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	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	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	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. Буденного, 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, 166, 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. Приженникова, 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.	-	-	-

204	Вводы на жилые дома	1085200030721	368 598,00	368 598,00	368 598,00	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, 5, 7; ул. Пехтина, 6	Т. Барамзиной, 13	-	-	-
205	Вводы на жилые дома	1085200030790	197 273,00	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	42 792,00	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Буденного, 2, 4, 6, 8	-	-	-	-
207	Вводы на жилые дома	1085200030724	295 033,00	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. Буденного, 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	26 063,00	26 063,00	108 137,00	108 137,00	117 828,00	117 828,00	1085200030730	Вводы на жилые дома	216
213	Вводы на жилые дома	1085200030709	26 063,00	26 063,00	26 063,00	26 063,00	108 137,00	108 137,00	117 828,00	117 828,00	1085200030730	Вводы на жилые дома	216
214	Вводы на жилые дома	1085200030702	7 556,00	7 556,00	7 556,00	7 556,00	108 137,00	108 137,00	117 828,00	117 828,00	1085200030730	Вводы на жилые дома	216
215	Вводы на жилые дома	1085200030745	108 137,00	108 137,00	108 137,00	108 137,00	108 137,00	108 137,00	117 828,00	117 828,00	1085200030730	Вводы на жилые дома	216
212	Вводы на жилые дома	1085200030734	166 176,00	166 176,00	26 063,00	26 063,00	108 137,00	108 137,00	117 828,00	117 828,00	1085200030730	Вводы на жилые дома	216
213	Вводы на жилые дома	1085200030709	26 063,00	26 063,00	26 063,00	26 063,00	108 137,00	108 137,00	117 828,00	117 828,00	1085200030730	Вводы на жилые дома	216
214	Вводы на жилые дома	1085200030702	7 556,00	7 556,00	7 556,00	7 556,00	108 137,00	108 137,00	117 828,00	117 828,00	1085200030730	Вводы на жилые дома	216
215	Вводы на жилые дома	1085200030745	108 137,00	108 137,00	108 137,00	108 137,00	108 137,00	108 137,00	117 828,00	117 828,00	1085200030730	Вводы на жилые дома	216

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	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	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	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. Интернациональ ная, 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	192 609,00	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	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	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	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.	-	-	-

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. Интернациональ ная, 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	1979 1981 1982	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	1 685,00	219325500 600
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, 26	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-6106 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-6106 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 -7906, 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	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	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	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	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	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	7613331592 19
42	Распределительная теплосеть от ТК-3046 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.	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, 166 по Красногорскому тракту в г. Глазове	1085100030792	3 703 730,00	1 481 492,16	сведения отсутствуют	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский 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. Цюлковского, 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	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 грубом 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	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	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	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	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	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-8416	1085100030678	2 621 144,55	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	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	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	206 821,02	13 788,08	2019	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.	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					