



Администрация
муниципального образования
«Городской округ «Город Глазов»
Удмуртской Республики»
(Администрация города Глазова)

«Удмурт Элькуньсь
«Глазкар» кар округ»
муниципал кылдытэтлэн
Администрациез
(Глазкарлэн Администрациез)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.09.2023

№ 14/36

г. Глазов

Об изменении условий Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

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 «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»,

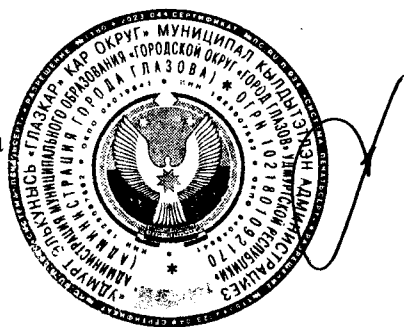
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Изменить условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 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 начальника управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова Е.Ю. Шейко.

Глава города Глазова



С.Н. Коновалов

Рассылка:

1 – в дело

1 – управление ЖКХ

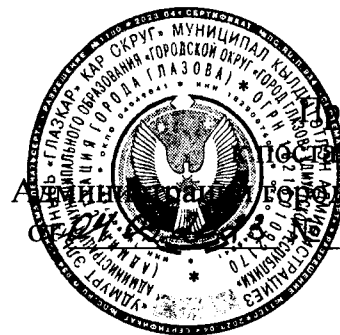
1 – филиал АО «Русатом Инфраструктурные решения» в г. Глазове

1 – управление финансов (копия)

1 – управление имущественных отношений (копия)

исп. Ушакова З.И., 6-60-87

разработчик: отдел эксплуатации жилого фонда и осуществления контроля



Приложение
к Решению
Городской Думы
города Глазов

17/36

**Изменения в условия Концессионного соглашения
в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения
и водоотведения муниципального образования «Город Глазов»
Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135**

1. Внести в Концессионное соглашение в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 (далее – Концессионное соглашение от 20 мая 2019 года № АБ-434/135) следующие изменения:

1.1. Дополнить раздел 27 «Адреса и реквизиты сторон» Концессионного соглашения от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 после столбцов с указанием адресов сторон абзацами следующего содержания:

«Сведения об изменении наименования Сторон

В связи с решением Глазовской городской Думы от 28.06.2023 года № 387 полное наименование Концедента: муниципальное образование «Город Глазов» изменено на наименование: муниципальное образование «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики.

По всему тексту Концессионного соглашения от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 наименование Концедента следует читать: муниципальное образование «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики».

«Сведения о переходе прав и обязанностей сторон Концессионного соглашения в результате реорганизации

В связи с реорганизацией Акционерного общества «Русатом Инфраструктурные Решения» (далее - АО «РИР») путем присоединения к нему Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (далее - ООО «ТВК»), к АО «РИР» в порядке универсального правопреемства перешли все права и обязанности Концессионера по Концессионному соглашению в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 в объеме, существующем у Концессионера на дату внесения в ЕГРЮЛ записи о прекращении деятельности ООО «ТВК» в связи с реорганизацией (Лист записи в ЕГРЮЛ от 17.10.2022 за ГРН 2227709792990).

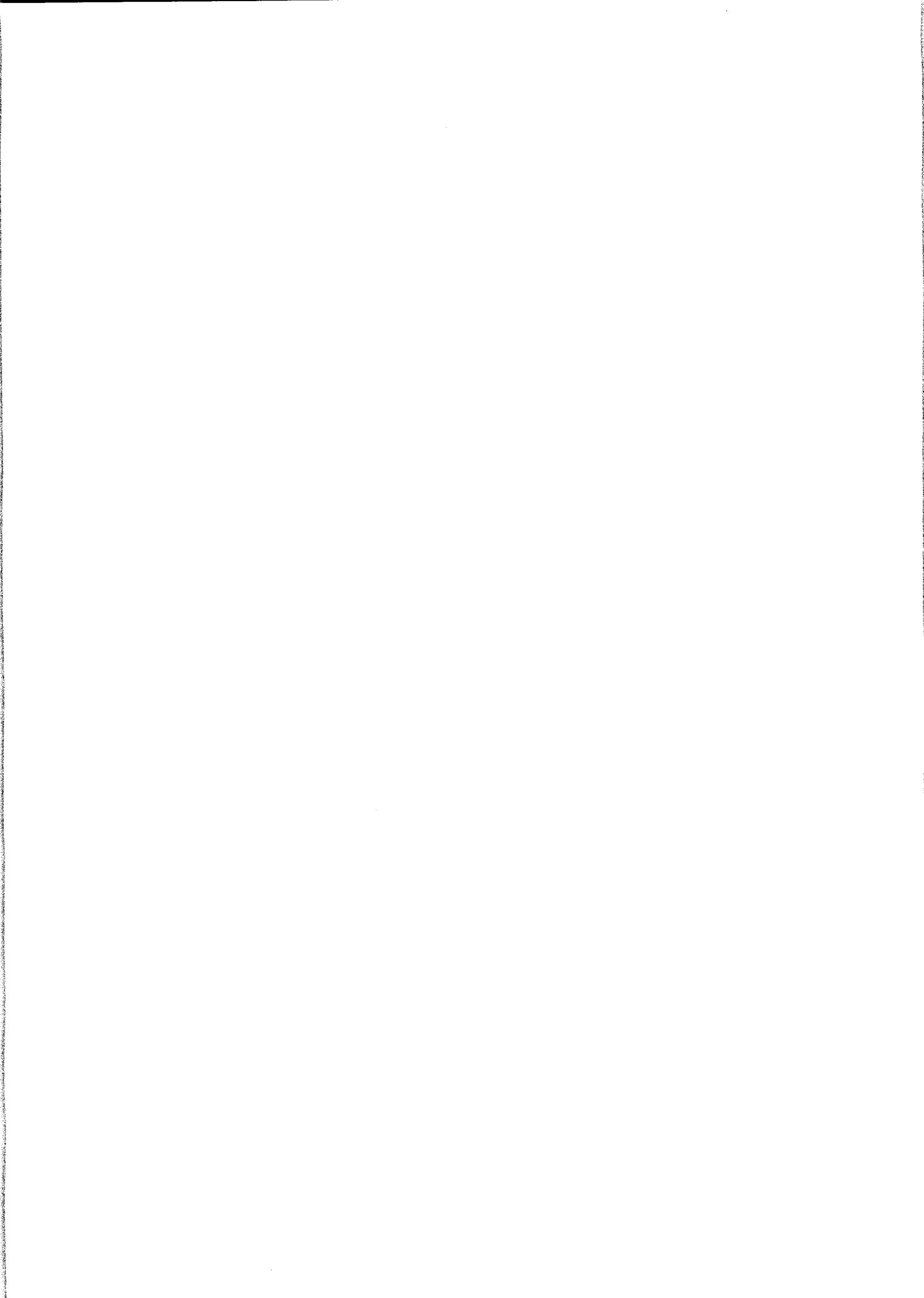
Адрес и реквизиты Концессионера:

Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения»

Юридический адрес: 119017, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1.

Почтовый адрес: 119017, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1.

Почтовый адрес филиала АО «РИР» в г. Глазове: 427620, Удмуртская республика, город Глазов, улица Белова, дом 7



ИНН 7706757331 КПП 775050001

ОГРН 1117746439480

Р/с 40702810894000006703

в Газпромбанк (АО) г. Москва

К/с 30101810200000000823

БИК 044525823

тел.: 8 (34141) 9-62-56.

В связи с реорганизацией муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное управление» муниципального образования «Город Глазов» (далее – МУП «ЖКУ») путем присоединения к нему муниципального унитарного предприятия «Глазовские теплосети» муниципального образования «Город Глазов» (далее – МУП «ГТС»), к МУП «ЖКУ» в порядке универсального правопреемства перешли все права и обязанности Предприятия по Концессионному соглашению в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 в объеме, существующем у Предприятия на дату внесения в ЕГРЮЛ записи о прекращении деятельности МУП «ГТС» в связи с реорганизацией (Лист записи в ЕГРЮЛ от 06.04.2023 за ГРН 2231800098704).

Адрес и реквизиты Предприятия:

Юридический адрес: 427626, УР, г. Глазов, ул. Школьная, д. 21б

Почтовый адрес: 427626, УР, г. Глазов, ул. Школьная, д. 21б

ИНН 1829007320 КПП 183701001

ОГРН 1021801092400

Р/с 40702810990000001991 в АО «Датобанк»

К/с 30101810900000000871

БИК 049401871

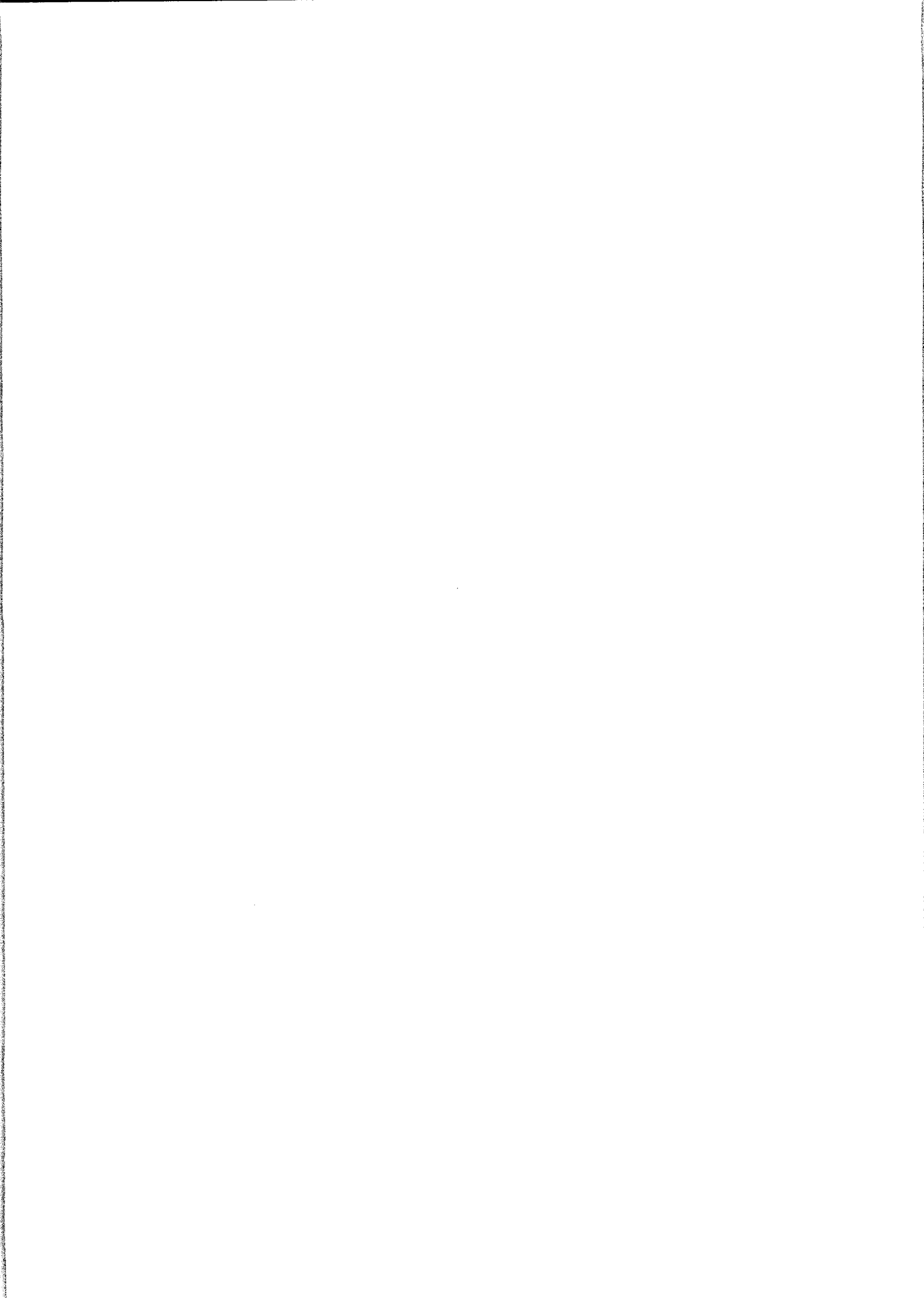
Тел: 8(34141)3-23-80».

1.2. Приложение 2 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 1 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.

1.3. Приложение 2.1 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 2 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.

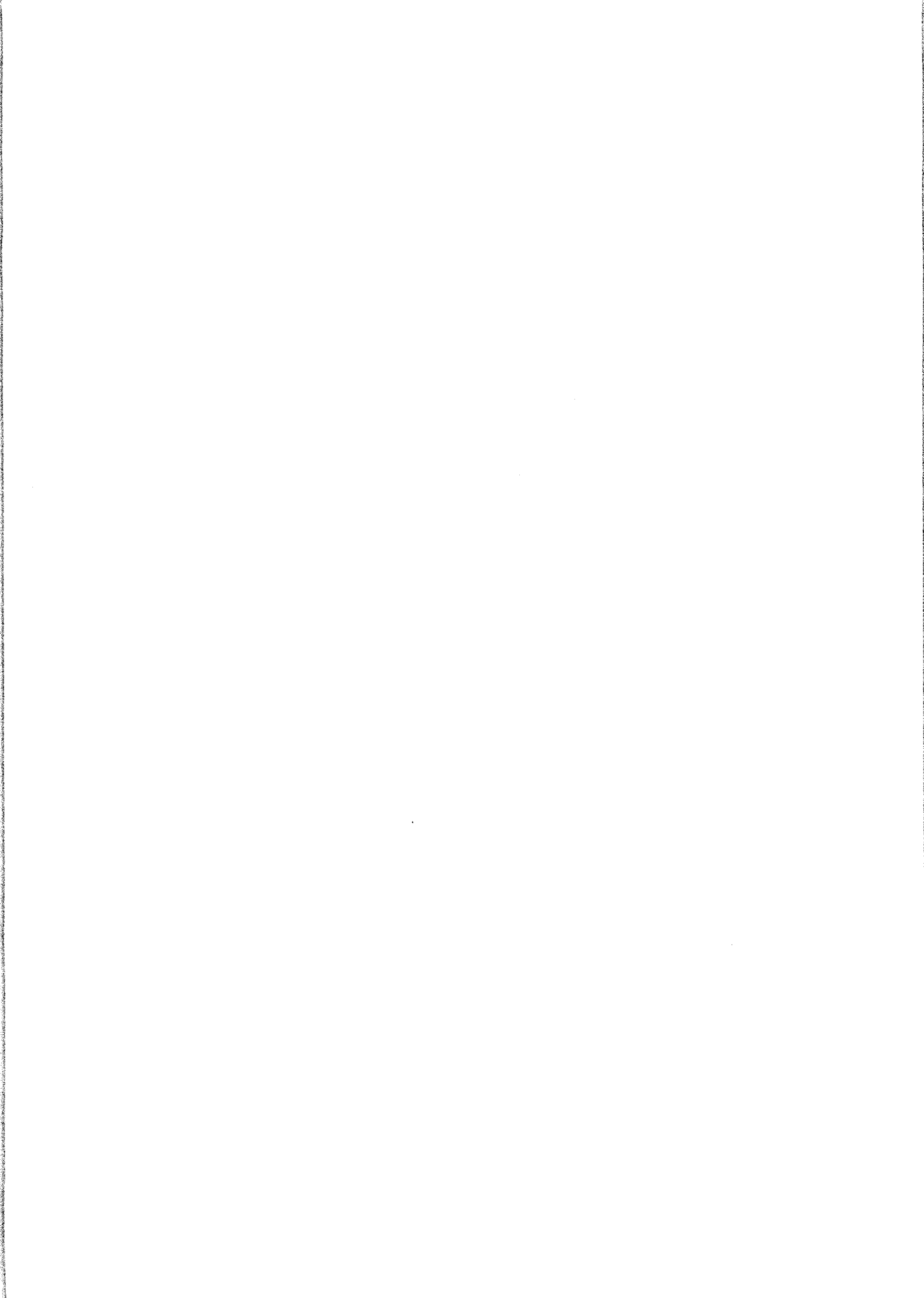
1.4. Приложение 3 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 3 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.

1.5. Приложение 7 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 4 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.



1.6. Приложение 12 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 5 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.

1.7. Приложение 13 к Концессионному соглашению от 20 мая 2019 года № АБ-434/135 изложить в редакции согласно приложению 6 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135.



Приложение 1 к изменению в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики
от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

Приложение 2
к Концессионному соглашению
в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования "Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

Сведения о составе и описании Объекта Соглашения, в том числе о технико-экономических показателях
Наименование, состав и описание Создаваемого имущества

№ п/п	Наименование мероприятий	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
Незавершенное строительство другие объекты						
1	Незавершенное строительство очистных сооружений III очереди	Увеличение энергетической эффективности.	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения.		1	шт.
2	«Строительство первичного отстойника объекта «Реконструкция очистных сооружений бытовой канализации г. Глазова (3-я очередь) с усовершенствованием технологии обработки осадка»	Увеличение энергетической эффективности.	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения.	33000 куб. м/сут.	1	шт.
3	2-я нитка водовода "Сянино" от насос ст.2-го подъема до 3-го (ПИР)	Обеспечить подачу воды с водозабора «Сянино» на насосную станцию 3-го подъема по двум независимым водоводам; - исключить аварийные ситуации, снизить риск и смягчение чрезвычайных ситуаций на централизованной системе водоснабжения, при которых перерыв в водоснабжении г. Глазова подземной питьевой водой будет превышать пределы допустимого; - экономить электроэнергию на насосных станциях 2-го подъема, вследствие уменьшения сопротивления трубопроводов и возможности перекачивать воду с меньшими энергозатратами.	Удмуртская Республика, г.Глазов, район, МО "Кожильское"	Ду 400	14,0	км
4	Реконструкция насосного оборудования насосной станции 3-го подъема (Химмаш.шоссе) с установкой узла учета	Повышение энергоэффективности и улучшение гидравлического режима работы сетей водоснабжения	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул. Химмашское шоссе,1	производительность 1500,0 м3/час	1	шт
5	Водоснабжение мкр. Юго-Западный (Первая линия, Вторая линия, Третья линия) г. Глазова Удмуртской Республики (ПИР)	Обеспечит возможность подключения жилых домов находящихся по улицам Первая линия, Вторая линия, Третья линия к существующей системе водоснабжения г. Глазова	Удмуртская Республика, г.Глазов, мкр. Юго-Западный	протяженность сетей	4,027	км

Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе строительство новых сетей водоснабжения						
1	Строительство водопровода по ул.Куйбышева - от ул.Колхозной до ул. Барышников/Ду 100.	повышение надёжности объектов и развития централизованной системы водоснабжения г. Глазова.	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Куйбышева - от ул.Колхозной до ул. Барышникова	Ду 100	0,45	км
2	Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона "Юго-Западный"	Обеспечение питьевой водой жилых кварталов г. Глазова, не охваченных централизованным водоснабжением	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Колхозной до ул. Барышникова	Ду 150	2,5	км
3	Строительство камеры разбавления на насосной станции III подъёма по Химмашевскому шоссе	Обеспечит присоединение вновь построенного второго водовода от насосной станции II подъёма (Скинпо) к насосной станции III подъёма	Удмуртская Республика, г.Глазов	Ду 100	1,5	км
4	Строительство объекта "Водоснабжение мкр. Юго-Западный (Первая линия, Вторая линия, Третья линия) г. Глазова Удмуртской Республики"	Обеспечит возможность подключения жилых домов находящихся по улицам Первая линия, Вторая линия, Третья линия к существующей системе водоснабжения г. Глазова	Удмуртская Республика, г.Глазов, мкр. Юго-Западный	34 м3	1,0	шт
5	Строительство водовода от н.ст. II подъёма до н.ст. III подъёма	Обеспечить подачу воды с водозабора «Синнино» на насосную станцию 3-го подъёма по двум независимым водоводам, - исключить аварийные ситуации, снизить риск и смитжение чрезвычайных ситуаций на централизованной системе водоснабжения, при которых перерыв водоснабжения г. Глазова подьемной питьевой водой будет превышать пределы допустимого, - экономить электроэнергию на насосных станциях 2-го подъёма, вследствие уменьшения сопротивления трубопроводов и возможности перекачивать воду с меньшими энергозатратами.	Удмуртская Республика, г.Глазов, мкр. Юго-Западный	протяженность сетей	3,5	км
6	Строительство сетей водоснабжения для заводовки водопровода д.Штангут (перемычка Штангут-Глазов в р-не Красноярского тракта)	Стабильное водоснабжение населённого пункта от централизованного источника водоснабжения МУП «Водоканал г. Глазова», - надёжность и качество подаваемого ресурса, что позволит резко снизить риск заболеваемости ОКИ среди населения, особенно детского, связанного с употреблением некачественной питьевой воды; - развитие жилищного строительства, обслуживаемой и обеспечивающей инфраструктуры населённого пункта из-за большого объёма резерва на поставку хоз.-питьевой воды со стороны МУП «Водоканал г. Глазова».	Удмуртская Республика, г.Глазов, мкр. Юго-Западный	Ду 400	14,0	км
7	Строительство участка УФО на Водозаборе Солдаль	Применение УФ-обеззараживания в сочетании с другими реагентными методами позволяет решить проблему образования побочных продуктов хлорирования и одновременно обеспечить надежный барьер против хлоростойчивых патогенов, имеющих водный путь распространения. При этом значительно улучшается санитарная защита, повышается эпидемиологическая безопасность населения, что особенно важно в крупных городах, водопотребители которых испытывают высокую антропогенную нагрузку.	Удмуртская Республика, г.Глазов, мкр. Юго-Западный	Ду 100	5,0	км
8	Создание АИИСУЭ системы водоснабжения г. Глазова	Обеспечение технического учета энергоресурсов подразделениями предприятия и распределения по группам и местам возникновения затрат (МВЗ); - оперативное получение достоверной информации о потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оперативное выявление перерасходов потребления энергоресурсов подразделениями предприятия; - определение коммерческих и технических потерь при потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оптимизация режимов потребления энергоресурсов за счет ежесуточного анализа энергопотребления подразделениями; - контроль режимов работы оборудования; - минимизация затрат на получение информации по энергопотреблению от структурных подразделений.	Удмуртская Республика, г.Глазов	проектная мощность 2708 м3/ час	6	шт
			Удмуртская Республика, г.Глазов	н/д	1	шт.

9	Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОБЗ	Для работы водонапорных установок в автоматическом режиме, а также для автоматизации работы водоочистных систем существует ряд устройств, реагирующих на изменение давления, уровня или скорости течения воды вывод на экраны диспетчерского пункта достоверной и своевременной технологической информации для ведения оперативного контроля и управления процессом водоподготовки, а также вывод ретроспективной технологической информации для возможности анализа, оптимизации и планирования работ по эксплуатации оборудования участка и его ремонт; - реализацию оптимальных режимов водоподготовки за счёт ведения функций автоматического управления насосным оборудованием и автоматического регулирования технологических параметров; - предотвращение или снижение ущерба от аварий вследствие оперативного выявления мест возникновения и характера аварий и, следовательно, сокращение времени на их локализацию, ликвидацию и устранение их последствий - автоматизированный учет энергоресурсов, вырабатываемых и потребляемых на собственные нужды	УР, Глазовский район, д.Сошарь, ул.Глазовская,26	н/д	1	шт.
10	Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОБЗ		УР, Глазовский район, д.Сошарь, ул.Глазовская,26	н/д	1	шт.
11	Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Сыга г. Глазова (ул.Кировская, бульвар Озерный, ул.Авиационная)	улучшение гидравлического режима работы водопроводной сети; - обеспечение бесперебойного водоснабжения жилых домов, расположенных в районе улиц Кировская (ж/д №№46,46а,46б,46в) – Железнодорожная, Авиационная – бульвар Озерный; - обеспечения пожарной безопасности в районах малозатяжной и индивидуальной застройки; - повышение надёжности работы системы водоснабжения для перспективы присоединения к водопроводным сетям строящихся и планируемых к строительству жилых домов по улице Кировская (ж/д №№46,46а,46б,46в) – Железнодорожная, Авиационная – бульвар Озерный	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Кировская, бульвар Озерный, ул.Авиационная	Ду 100	3	км
12	Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Южный г. Глазова (ул.Бр.Касимовых, ул.Куйбышева, ул.Мирная)	улучшение гидравлического режима работы водопроводной сети; - обеспечение бесперебойного водоснабжения жилых домов, расположенных в районе ул. Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых; - обеспечения пожарной безопасности в районах малозатяжной и индивидуальной застройки; - повышение надёжности работы системы водоснабжения для перспективы присоединения к водопроводным сетям строящихся и планируемых к строительству жилых домов по ул. Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых.		Ду 100	5	км

Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, в том числе строительство новых сетей водоотведения						
13	Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки	позволит уменьшить объем содержания песка на песковых картах (из-за уменьшения его влажности), вторично использовать песок при строительных работах, уменьшить количество отходов IV класса опасности, снизить себестоимость и повысить эффективность механической очистки стоков (будут минимизированы риски попадания песка в аэротенки, тем самым аэрационная система не будет забиваться песком, т.е. при частотном регулировании работы электродвигателя воздушного оборудования уменьшатся энергозатраты. В самих аэротенках полностью исключится пескоструйность бетонных сооружений.) Также будут уменьшены затраты чел. часов при промывке песколовок.	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, очистные сооружения.	производительность 24000,0 м3/сут	1	шт
14	Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАО	Уменьшение энергозатрат при работе насосного оборудования и затрат на реагенты (органические полимеры-флокулянты.) повышение качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, очистные сооружения.	производительность 483 м3/сут	1	шт
15	Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования	предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, снижение негативного воздействия на состояние окружающей среды, смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на централизованной системе водоотведения.	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, очистные сооружения.		6468	м2
16	Строительство канализационных сетей мкр. "Юго-Западный"	развитие централизованной системы водоотведения г. Глазова для абонентов.	Удмуртская Республика, г. Глазов.	Ду 150 Ду 100	2,22 0,21	км км
17	Строительство 2-го напорного коллектора от КНС13	отвод сточных вод от подключенных к КНС объектов и МКД по двум независимым коллекторам; - исключение аварийных ситуаций, при которых перерыв в водоотведении сточных вод превысит нормативно допустимый; - экономия электроэнергии, потребляемой КНС, ввиду улучшения гидравлической характеристики сети и получения возможности перекачивать сточные воды с меньшими энергозатратами. Мероприятие направлено на повышение надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.	Удмуртская Республика, г. Глазов, территория УЗСМ	Ду 150	0,95	км
18	Создание АИИСУЭ системы водоотведения г. Глазова	обеспечение технического учета энергоресурсов подразделениями предприятия и распределения по группам и местам возникновения затрат (МВЗ); - оперативное получение достоверной информации о потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оперативное выявление перерасходов потребления энергоресурсов подразделениями предприятия; - определение коммерческих и технических потерь при потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оптимизация режимов потребления энергоресурсов за счет ежесуточного анализа энергопотребления подразделениями; - контроль режимов работы оборудования; - минимизация затрат на получение информации по энергопотреблению от структурных подразделений.	Удмуртская Республика, г. Глазов	н/д	1	шт.
19	Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на КОС	автоматизация контроля и управления технологическими процессами. - снижение затрат на обслуживание и персонал. - оперативное реагирование на изменения в работе системы и аварии.	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, очистные сооружения.	н/д	1	шт.

20	Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка КОС	Основное взаимодействие диспетчера с системой диспетчеризации осуществляется при помощи автоматизированного рабочего места (АРМ), представляющего собой комплекс аппаратуры и ПО и позволяющего человеку вводить информацию в систему и получать информацию о состоянии контролируемых объектов. Диспетчер при помощи АРМ взаимодействует с системой диспетчеризации, осуществляя таким образом управление объектом.	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, очные сооружения.	нд	1	шт.
----	---	--	---	----	---	-----

Наименование, состав и описание Реконструируемого имущества

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание, состав)	Инд. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика	
							Площадь	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения								
1	Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС20, ВНС12, ВНС14)	-						
	ВНС №20	20060	161 125,60	56 159,54	02.01.1990	УР, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 4а по ул. Калинина 29, 6 м на север и 8 м на восток	67,6 кв. м.	Исправное, удовлетворительное
	ВНС №12	20017	193 901,40	93 593,62	02.01.1979	УР, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 27 по ул. Пращеникова 15, 1 м на восток и 27,0 м на юг	51,8 кв. м.	Исправное, удовлетворительное
	ВНС №14	20042	193 901,40	90 230,52	02.01.1980	УР, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 7 по ул. Буденного 12,9 м на восток и 19 м на юг	50,7 кв. м.	Исправное, удовлетворительное
2	Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС15, ВНС10, ВНС21)	-						
	ВНС №15	20043	190 801,40	80 213,08	02.01.1983	От юго-западного угла дома №20 по ул. Пехтина 39,7 м на запад и 38,9 м на юг	51,5 кв. м.	Исправное, удовлетворительное
	ВНС №10	20016	191 301,40	114 479,65	02.01.1968	УР, г. Глазов, от юго-восточного угла дома № 18 по ул. Республиканской 17,0 м на восток и 5,4 м на север	51,1 кв. м.	Исправное, удовлетворительное
	ВНС №21	20018	99 227,70	44 652,60	31.12.1991	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 91	72,3 п. м.	Исправное, удовлетворительное
3	Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7)	-						
								Исправное, удовлетворительное

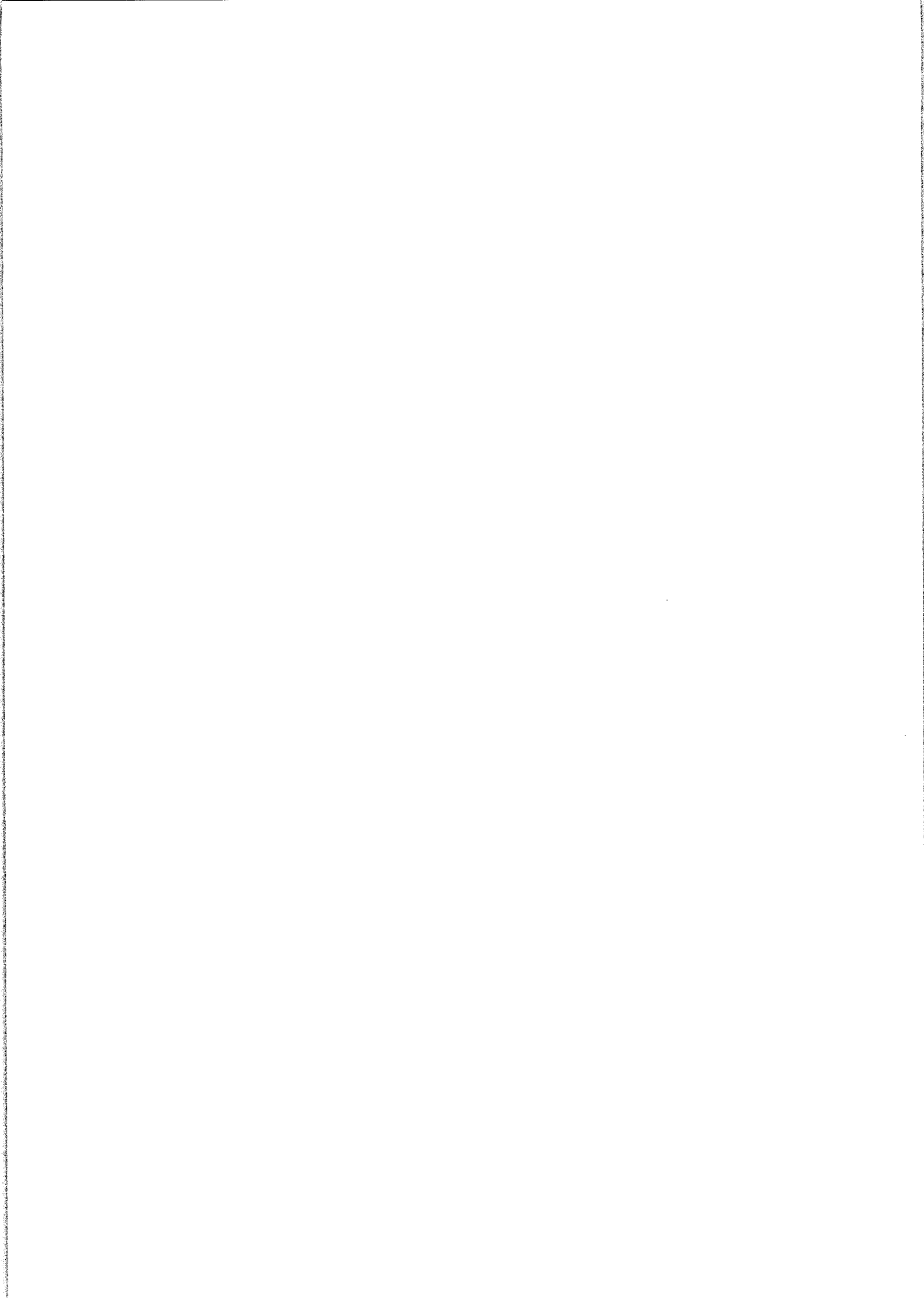
	ВНС №17	20058	165 425,60	79 986,71	02.01.1985	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-восточного угла дома №5 по ул. Калинина 16,0 м на восток.	68 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
	ВНС №2	20009	187 001,40	108 983,42	02.01.1968	от юго-восточного угла дома по ул. Чепецкой 3,5 м на юг и 10,4 м на восток	78,7 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
	ВНС №4	20010	193 901,40	99 673,22	02.01.1976	УР, г. Глазов, от юго-восточного угла дома № 10 по ул. К. Маркса 7,7 м на юг и 34,5 м на восток	68,6 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
	ВНС №7	20013	193 901,40	108 588,18	02.01.1972	УР, г. Глазов, от северо-восточного угла дома №.3 по проезду Монтажников 52 м на юг и 10,1 м на восток	79,6 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
4	Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6)	-						
	ВНС №11	20053	193 901,40	93 233,51	02.01.1978	УР, г. Глазов, от северного угла дома № 56 по ул. Сулимова 65,1 м на восток и 12,3 м на юг	39,8 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
	ВНС №3	20070	200 000,00	40 544,72	2000	УР, г. Глазов, от юго-восточного угла дома № 116 по ул. Кирова 2,7 м на восток и 6,4 м на север	13,5 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
	ВНС №5	20011	152 794,30	84 403,34	02.01.1973	УР, г. Глазов, от юго-восточного угла дома № 15 по ул. К. Маркса 9,0 м на юг	80,2 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
	ВНС №1	20008	62 368,50	40 553,47	02.01.1965	УР, г. Глазов, от юго-восточного угла дома № 23 по ул. Короленко 9,0 м на юг и 34,0 м на восток	82,9 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
	ВНС №6	20012	190 701,40	86 862,39	02.01.1974	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома № 8 по ул. Буденного 21,0 м на запад и 18,7 м на юг	80,1 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
5	Реконструкция насосной станции III подъема (Химмаш.поссе) с установкой узла учета	20028	801 708,30	441 539,57	02.01.1976	УР, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, 1	451,9 кв. м.	Исправное, удовлетвори тельное
6	Реконструкция контактных осветителей с заменой фильтрующей загрузки, здание 904	20079	15 682 370,00	323 683,20	1991	УР, Глазовский район, д.Солдатырь, ул.Глазовская,26	2776,4 кв.м/800 куб.м.	Исправное, удовлетвори тельное
7	Реконструкция рыбозащитных сооружений водозабора поверхностных вод р. Четца (насосная станция I подъема особо секретных веществ здание 902).					УР, Глазовский район		Исправное, удовлетвори тельное

8	20122	18 114 547,00	301 682,60	1988	743,1 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
Реконструкция установок механической очистки речной воды в приемном отделении и/станции 1-го подъема ОБЗ с заменой водоочистных машин ТН-1500-13300 (насосная станция 1 подъема особо секретных веществ здание 902).					д.Солдырь, ул.Глазовская,26	
9	20084	15 594 459,62	351 997,20		УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,26	Исправное, удовлетворительно
Реконструкция системы подготовки воды (установка получения гипохлорита натрия 2 шт) (здание реактивного блока ОСВ).						
10	20087	1 039 497,00	24 684,60	01.01.1986	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,26	Исправное, удовлетворительно
Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ) (Здание котельной).						
11	-	-	-	-	УР, г. Глазов, ул.Белова, д.7, ул.Толстого, д.48	Исправное, удовлетворительно
Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп. 170- МДП, АБК-ЦДП)						
12	20081	-	-	-	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,26	Исправное, удовлетворительно
Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса)						
13		-	-	-	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,26	Исправное, удовлетворительно
Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса)						
Реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения						
1	30470	7 012 677,75	233 756,00	01.01.1975	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения	Исправное, удовлетворительно
Реконструкция азотенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздушного оборудования (Азотенки 3-й очереди очистных сооружений)						
2	41308	1,00	0,40	2003	УР, г.Глазов, ул.Белова, 7, очистные сооружения кор. 12	Исправное, удовлетворительно
Реконструкция оборудования по обезжелезиванию осадка (Фильтр-пресс ленточный Сир 2.1 со ступител.Сир)						
3	-	-	-	-	-	-
Реконструкция автоматических решёток на КНС (10 шт.)						
КНС №1	20001	321 619,75	321 619,75	02.01.1966	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома №8 по ул.Луначарского 19,9м на север и 17,2м на запад	Исправное, удовлетворительно
КНС №4	20037	890 125,25	656 805,75	02.01.1981	УР, г. Глазов, от северо-восточного угла дома №40 по ул.Пионерской 73,5м на восток и 49,0м на север	Исправное, удовлетворительно
КНС №5	20004	278 551,10	267 303,19	02.01.1970	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома №45а по ул.Драгунова 101,5м на север и 2,0м на восток	Исправное, удовлетворительно
КНС №6	20005	191 863,80	191 863,80	02.06.2009	Удмуртская Республика, г.Глазов, от юго-восточного угла дома №38 по ул.Кирова (Дворец спорта) 37,8 м на юг и 20,8 м на восток	Исправное, удовлетворительно

	КНС №8	20007	141 379,60	114 634,16	02.01.1976	УР, г. Глазов, от северо-восточного угла дома №119 по ул. Кирова 11,2м на восток и 15,5м на север	11,1 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
	КНС №11	20066	229 000,00	93 556,62	30.06.2005	УР, г. Глазов, от юго-западного угла дома №16 «б» по Красногорскому тракту 38,9 м на юг и 33,1 м на запад	46,1 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
	КНС №14	20057	2 071 815,41	517 722,03	20.06.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской"	48,7 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
	КНС №79	20050	630 695,00	169 450,32	30.12.2005	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, г. Глазов, ул. 70 лет октября, д. 136	23,5 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
	КНС №3/17	30390	916 692,00	147 568,00	31.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, п. Дом отдыха Чепца, д. б/н	136,8 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
	КНС №2034	20102	2 133 668,00	74 728,60	01.01.1974	УР, г. Глазов, ул. Белова, 7	381,5 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
4	Реконструкция решеток на ГКНС	20061	4 618 261,70	2 367 674,87	02.01.1990	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома №3 по ул. К. Маркса 46,0 м на запад и 14,0 м на север	370,3 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
5	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС1/15)	30388	557 606,00	92 870,00	31.08.2010	УР, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	38,5 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
6	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией и установкой узла учета (КНС14, КНС3/17)	-						
	КНС №14	20057	2 071 815,41	517 722,03	20.06.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской"	48,7 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
	КНС №3/17	30390	916 692,00	147 568,00	31.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, п. Дом отдыха Чепца, д. б/н	136,8 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
7	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС2/16)	30389	573 799,00	93 182,00	31.08.2010	УР, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	39,3 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
8	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС52, КНС79)	-						
	КНС №52	20041	60 631,00	15 765,36	30.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, 8, 25 м от угла дома №11 по ул. Гайдара	22,6 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
	КНС №79	20050	630 695,00	169 450,32	30.12.2005	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, г. Глазов, ул. 70 лет октября, д. 136	23,5 кв. м.	Исправное, удовлетворительно
9	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС6)	20005	191 863,80	191 863,80	02.01.1960	УР, г. Глазов, от юго-восточного угла дома №38 по ул. Кирова (Дворец спорта) 37,8м на юг и 20,8м на восток	15,1 кв. м.	Исправное, удовлетворительно

10	Реконструкция напорного коллектора №3 ГКНС	20061	4 618 261,70	2 367 674,87	02.01.1990	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома №3 по ул. К. Маркса 46,0 м на запад и 14,0 м на север	370,3 кв. м.	Исправное, удовлетворяетельное
11	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Кальель) (Здание 191/1 конторы - лаборатория)	20080	-	-	1981	УР, г. Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения	31,0 кв. м.	Исправное, удовлетворяетельное
12	Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы - лаборатория)		-	-	1981	УР, г. Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения	8,2 кв. м.	Исправное, удовлетворяетельное
13	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы - лаборатория)		-	-	1981	УР, г. Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения	29,4 кв. м.	Исправное, удовлетворяетельное

Примечание: ПИР - проектно-испытательные работы, КНС - канализационно-насосная станция, ВНС - водонапорная насосная станция, БПК - биологическое потребление кислорода, ОСВ - обезвреживание сточных вод, ОБЗ - объединенный водозабор.



Приложение 2 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

Приложение 2.1
к Концессионному соглашению
в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «Город Глазов»
Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

Сведения о составе и описании Иного имущества, в том числе о технико-экономических показателях

№ п/п	Основное средство/важное имущество (наименование, краткое описание, состав)	Инв. № (только для ОС)	Регистровый №	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.05.2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.05.2019 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика		Техническое состояние	
									Площадь, м²	Протяженность, м		Диаметр
Наименование, состав и описание Иного имущества												
Наименование, состав и описание Недвижимого имущества (восстановительная стоимость будет определена при постановке на налоговый учет у Концессионера)												
1	Артескважина № 1	20032	1085120032	60 269,20	60 269,20	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, Артескважина № 1	12,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
2	Артескважина № 2	20033	1085120033	62 115,40	62 115,40	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, Артескважина № 2	12,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
3	Артескважина № 3	20019	1085120019	55 379,95	55 379,95	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, Артескважина № 3	12,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
4	Артескважина № 4	20020	1085120020	47 505,02	47 505,02	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, Артескважина № 4	14,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
5	Вспомогательный корпус	10002	1085110002	1 150 311,10	701 187,97	449 123,13	02.06.2009	УР, г. Глазов, ул. Толстого 48	843,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
6	Грязевая канализация	30626	1085130626	20 216,33	20 216,33	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	0,00	107,00	50-200	Исправное, удовлетворительное
7	Гараж	10005	1085110005	1 820 314,00	602 700,62	1 217 613,38	02.06.2009	УР, г. Глазов, ул. Толстого 48	1 535,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
8	Дренажная канализация	30628	1085130628	265 129,40	262 134,98	2 994,42	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	0,00	399,00	50-250	Исправное, удовлетворительное
9	Гараж-склад	20051	1085120051	135 142,56	50 819,99	84 322,57	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино, д. б/н	115,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
10	Здание НС 2 подъема	20021	1085120038	3 227 953,43	2 018 974,19	1 208 979,24	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	465,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
11	Хлораторная со складом	20022	1085120022	1 171 822,71	904 070,62	267 752,09	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино, д. б/н	109,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

12	Здание КНС № 3	20003	1085120003	1 499 704,31	1 336 793,74	162 910,57	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, от западного угла дома № 11/37 по ул. К. Маркса 55,0 м на запад и 30,7 м на север	137,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
13	Здание КНС № 7	20006	1085120006	144 379,60	107 650,17	36 729,43	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 41 по ул. Советской 16,9 м на юг и 25,6 м на восток	13,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
14	Здание КНС № 9	20052	1085120052	101 699,20	77 062,53	24 636,67	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-восточного угла дома № 53 по ул. Глазовской 6,0 м на юг и 21,7 м на восток	18,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
15	Павильон	20034	1085120034	412 744,33	100 120,40	312 623,93	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, артскважина № 3р	9,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
16	Павильон площадью 9,7 кв. м., скважина протяженностью 43,6 м	20025	1085120025	415 153,24	100 704,76	314 448,48	27.07.2007	УР, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, Артскважина № 4р	9,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
17	Павильон	10006	1085110006	145 991,55	25 013,81	120 977,74	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 2 Набережная, в 5 м от ориентира по направлению на восток и 4,7 м на север	42,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
18	Павильон	10007	1085110007	145 991,55	25 013,81	120 977,74	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, часток находится примерно 68,5 м от ориентира по направлению на восток и 14,0 м на юг	39,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
19	Помещение ВНС № 16	20044	1085120044	79 619,27	28 878,29	50 740,98	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 41 по ул. Толстого 19,0 м на север	21,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
20	Помещение ВНС № 18	20059	1085120059	59 733,00	20 366,51	39 366,49	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса 5а	18,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
21	Помещение ВНС № 19	20054	1085120054	48 165,08	18 550,14	29 614,94	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 33 по ул. Первомайской 16,7 м на юг и 12,8 м на восток	19,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
22	Помещение ВНС № 8	20014	1085120014	67 808,00	58 452,00	9 356,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пржевальского 47а	31,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
23	Резервуар чистой воды № 1	20023	1085120023	286 576,62	286 576,62	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	228,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
24	Резервуар чистой воды № 2 емкостью 1000 куб. м	20024	1085120024	314 592,78	314 592,78	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	228,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
25	Резервуар чистой воды 3 подъема объемом 3312 куб. м	20029	1085120029	1 054 256,71	1 054 256,71	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Хлмашевское шоссе, 1	720,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
26	Резервуар чистой воды 3 подъема объемом 3312 куб. м.	20030	1085120030	1 054 256,71	1 054 256,71	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Хлмашевское шоссе, 1	720,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
27	Сети электроснабжения 0,4 кВ ВНС-4Р	30225	1085130225	21 043,67	13 069,53	7 974,14	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район (Кожильская сельская администрация)	0,00	210,00	-	Исправное, удовлетворительное

28	Автомобильная дорога к НС 2 подъема	20056	1085120056	2 030 264,78	1 110 743,45	919 521,33	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Сянно	0,00	648,00	-	Исправное, удовлетворительное
29	ЖБ забор ВНС-3р	20040	1085120040	1 113 621,90	493 920,63	619 701,27	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяская сельская администрация	0,00	223,00	-	Исправное, удовлетворительное
30	ЖБ забор ВНС-4р	20049	1085120049	854 746,64	379 101,87	475 644,77	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяская сельская администрация	0,00	319,50	-	Исправное, удовлетворительное
31	Забор НС 2 подъема	20038	1085120038	362 380,62	221 666,92	140 713,70	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянно	0,00	506,05	-	Исправное, удовлетворительное
32	Забор ж/б НС 3 подъема	20035	1085120035	326 069,84	326 069,84	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 1	0,00	500,15	-	Исправное, удовлетворительное
33	Здание административно-бытового корпуса	10015	1085110015	228 000,00	14 440,00	213 560,00	09.10.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянно, территория насосной станции второго подъема	598,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
34	Здание абонентского отдела	20062	1085120062	800 830,09	368 905,08	431 925,01	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	125,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
35	Канализационная насосная станция	20076	1085120076	1 434 214,89	269 410,56	1 164 804,33	01.07.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	5,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
36	Подъездная дорога к базе протяженностью 42,4 п.м.	20048	1085120048	2 622 517,72	1 309 594,90	1 312 922,82	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	0,00	42,40	-	Исправное, удовлетворительное
37	Склад оборудования и материалов	10009	1085110009	686 809,96	321 942,60	364 867,36	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	277,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
38	Эстакада для мойки машин	20045	1085120045	69 021,38	43 250,82	25 770,56	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	57,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
39	Водопроводная сеть	30277	1085130277	43 608,24	43 608,24	0,00	05.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова	0,00	214,00	50,00	Исправное, удовлетворительное
40	Водопроводная сеть	30285	1085130285	15 009,00	15 009,00	0,00	23.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой поселок ОАО "Удмуртская птицефабрика"	0,00	1 005,00	25-100	Исправное, удовлетворительное
41	Водопроводная сеть	30280	1085130280	301 233,00	301 233,00	0,00	18.06.2002	УР, г. Глазов, ул. 2-ая Набережная, 26	0,00	1 133,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
42	Водопровод	30282	1085130282	5 181,00	5 181,00	0,00	13.12.2005	УР, г. Глазов, ул. К.Маркса, 20	0,00	395,00	50,00	Исправное, удовлетворительное
43	Здание ВНС №13	20039	1085120039	47 773,00	24 452,28	23 320,72	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 27 двор	29,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
44	Канализационная сеть	30286	1085130286	112 120,30	90 832,08	21 288,22	23.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой поселок ОАО "Удмуртская птицефабрика"	0,00	1 158,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
45	Канализационная сеть	30281	1085130281	201 626,00	201 626,00	0,00	18.06.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Набережная, д. 26	0,00	714,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
46	Канализационная сеть	30278	1085130278	121 948,02	107 722,84	14 225,18	05.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова	0,00	424,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
47	Канализационно-насосная станция № 12	20065	1085120065	624 355,20	267 987,12	356 368,08	08.02.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-западного угла дома №122 по ул. Кирова 8,9 м на запад и 18,0 м на север	9,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

48	Водопроводные сети	30271	1085130271	34 000,00	34 000,00	0,00	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, через ВНС от колодца по ул. Сибирская до вводного колодца к жилому дому К. Маркса, 27	0,00	102,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
49	Водопровод	30301	1085130301	51 000,00	27 131,76	23 868,24	09.06.2006	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, д. 75а	0,00	73,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
50	Наружные сети водопровода	30304	1085130304	1 980 821,00	555 662,30	1 425 158,70	25.01.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 10	0,00	390,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
51	Наружные сети фекальной канализации	30305	1085130305	710 409,00	462 769,34	247 639,66	25.01.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 10	0,00	211,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
52	Водопровод	30320	1085130320	20 026,00	20 026,00	0,00	18.11.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, по ул. Белова к домам №№ 11, 13	0,00	30,19	50,00	Исправное, удовлетворительное
53	Фекальная канализация	30321	1085130321	13 458,00	13 458,00	0,00	18.11.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, по ул. Белова к домам №№ 11, 13	0,00	107,42	150,00	Исправное, удовлетворительное
54	Внеплощадные сети канализации к 109 квартирному жилому дому	30398	1085130398	1 473 106,63	822 009,71	651 096,92	30.11.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	0,00	1 110,00	500-600	Исправное, удовлетворительное
55	Канализационная сеть от домов № 1, 2, 3 до склада профилактория	30394	1085130394	11 984,02	11 984,02	0,00	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, пос. Дом отдыха Чепца, канализационная сеть от домов №№ 1, 2, 3 до склада профилактория	0,00	191,55	150,00	Исправное, удовлетворительное
56	Канализационная сеть от КК-1 до КК-53	30395	1085130395	8 703 048,98	7 960 383,83	742 665,15	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	0,00	19 509,70	160-300	Исправное, удовлетворительное
57	Наружная сеть канализации дома №4	30393	1085130393	618 111,00	473 841,21	144 269,79	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца, наружная сеть канализации дома №4	0,00	79,50	200,00	Исправное, удовлетворительное
58	Сети фекальной канализации от детского сада, домов №4, 5, 6, 7 до КНС-3	30392	1085130392	134 211,00	102 400,45	31 810,55	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца, д. 1, сети фекальной канализации от детского сада, домов №№ 4, 5, 6, 7 до КНС-3	0,00	322,60	150-250	Исправное, удовлетворительное
59	Наружная канализация	30406	1085130406	160 018,00	85 169,84	74 848,16	22.09.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пряжениникова, 7"а"	0,00	87,20	110-160	Исправное, удовлетворительное
60	Наружные сети водоотведения	30499	1085130499	289 721,00	108 162,62	181 558,38	19.07.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 6а	0,00	219,00	160-200	Исправное, удовлетворительное
61	Наружные сети водопровода	30407	1085130407	30 308,00	7 683,64	22 624,36	22.09.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 8	0,00	12,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
62	Наружные сети водопровода	30498	1085130498	430 809,00	112 177,72	318 631,28	19.07.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 6а	0,00	220,70	160,00	Исправное, удовлетворительное
63	Наружные сети канализации	30408	1085130408	36 783,00	19 163,70	17 619,30	22.09.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 8	0,00	14,70	150,00	Исправное, удовлетворительное
64	Наружный водопровод	30405	1085130405	198 449,00	50 804,28	147 644,72	22.09.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пряжениникова, 7"а"	0,00	137,90	63-160	Исправное, удовлетворительное
65	Сети водопровода	30401	1085130401	1 756 350,43	476 793,52	1 279 556,91	31.12.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира	0,00	1 229,20	100-500	Исправное, удовлетворительное
66	Наружный водопровод от колодца ВК-12 до колодца ВК-3	30404	1085130404	130 805,42	55 513,73	75 291,69	13.08.2012	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мишурина	0,00	326,20	160,00	Исправное, удовлетворительное
67	Наружные сети водоотведения	30501	1085130501	250 792,00	119 160,74	131 631,26	16.03.2012	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 10а	0,00	183,32	100-175	Исправное, удовлетворительное

68	Наружные сети водопровода	30502	1085130502	34 924,00	8 319,64	26 604,36	16.03.2012	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 10а	0,00	25,40	110,00	Исправное, удовлетворительное
69	Наружные сети водопровода	30657	1085130657	916 887,00	187 948,90	728 938,10	15.03.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 16	0,00	506,00	50-160	Исправное, удовлетворительное
70	Наружные сети водопровода	30659	1085130659	36 638,00	6 698,34	29 939,66	05.11.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2 а	0,00	31,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
71	Наружные сети канализации	30658	1085130658	389 930,00	159 418,94	230 511,06	15.03.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 16	0,00	272,00	110-230	Исправное, удовлетворительное
72	Наружные сети фекальной канализации	30660	1085130660	133 555,00	48 699,42	84 855,58	05.11.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2а	0,00	121,00	110-175	Исправное, удовлетворительное
73	Канализационная насосная станция	20073	1085120073	975 968,40	336 565,80	639 402,60	29.12.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Молодой Гвардии, 24а	8,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
74	Водопровод	30664	1085130664	17 947,00	3 032,31	14 914,69	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, д.2 б, НВ	0,00	14,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
75	Водопровод	30663	1085130663	34 612,00	5 848,68	28 763,32	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 55 а	0,00	27,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
76	Водоотведение	30661	1085130661	19 654,00	6 623,99	13 030,01	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 55 "а"	0,00	17,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
77	Наружные инженерные сети: Водоотведение	30662	1085130662	95 957,00	32 339,15	63 617,85	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 26, НК	0,00	83,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
78	Водопроводная сеть	20078	1085120078	354 000,00	354 000,00	0,00	28.08.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 105	0,00	337,20	150,00	Исправное, удовлетворительное
79	КНС №10	20077	1085120077	1 608 526,60	200 508,75	1 408 017,85	14.08.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе жилого дома по ул. Сибирская, 116в	6,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
80	Наружные сети водопровода	30680	1085130680	2 345 650,00	279 398,95	2 066 251,05	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 12а	0,00	220,00	63-160	Исправное, удовлетворительное
81	Наружные сети водопровода	30679	1085130679	5 186 663,00	617 802,07	4 568 860,93	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября, 13в	0,00	1 130,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
82	Наружные сети водоснабжения	30673	1085130673	122 166,00	17 266,43	104 899,57	24.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пионерская, 19	0,00	28,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
83	Наружные сети фекальной канализации	30681	1085130681	396 710,00	94 246,11	302 463,89	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 12а	0,00	69,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
84	Наружные сети фекальной канализации	30678	1085130678	754 342,00	179 208,52	575 133,48	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября, 13в	0,00	118,00	110-200	Исправное, удовлетворительное
85	Реконструкция площади Свободы в г. Глазове. Наружные сети поливочного водопровод	20074	1085120074	1 139 510,00	160 983,54	978 526,46	09.02.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, пл. Свободы	0,00	465,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
86	Водопроводные сети	30672	1085130672	15 222,00	15 222,00	0,00	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Барышниковая, 44	0,00	106,00	50,00	Исправное, удовлетворительное
87	Сети холодного водоснабжения	30671	1085130671	50 035,40	50 035,40	0,00	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, д. 74 а	0,00	48,00	76,00	Исправное, удовлетворительное
88	Сети водопровода	30675	1085130675	518 366,10	61 744,56	456 621,54	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116а	0,00	67,00	63-170	Исправное, удовлетворительное
89	Сети канализации	30670	1085130670	4 750,94	4 750,94	0,00	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 74 а	0,00	33,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
90	Канализация	30674	1085130674	222 156,90	52 777,77	169 379,13	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 а	0,00	55,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
91	Хоз.-бытовая канализация	30677	1085130677	115 354,72	27 404,76	87 949,96	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 б	0,00	79,00	110-160	Исправное, удовлетворительное

92	Хоз.-питьевой водопровод. на хоз.-питьевые нужды	30676	1085130676	269 161,02	32 060,80	237 100,22	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 в	0,00	90,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
93	Наружные сети водопровода	30429	1085130429	2 311 932,84	1 122 667,09	1 189 265,75	14.04.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской" ул.Копылова)	0,00	2 666,17	108,00	Исправное, удовлетворительное
94	Сети водопровода	30438	1085130438	924 818,00	502 117,12	422 700,88	13.10.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 29	0,00	345,80	100-150	Исправное, удовлетворительное
95	Наружная сеть водопровода	30424	1085130424	142 468,00	17 096,04	125 371,96	25.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.К.Маркса,16а	0,00	114,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
96	Водопровод	30425	1085130425	92 975,00	10 044,45	82 930,55	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 в	0,00	45,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
97	Водопроводная сеть (водопровод) от колодца ВК-1 до многоквартирного дома - бывшее общежитие)	30427	1085130427	41 890,00	41 890,00	0,00	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Энгельса	0,00	15,00	65,00	Исправное, удовлетворительное
98	Внутриплощадочные сети канализации от жилых домов до КНС	30430	1085130430	5 489 093,00	4 996 291,97	492 801,03	14.04.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской"	0,00	2 314,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
99	Сети канализации	30437	1085130437	296 572,00	296 572,00	0,00	13.10.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 29	0,00	45,00	110-300	Исправное, удовлетворительное
100	Наружная сеть канализации	30423	1085130423	85 140,00	22 899,63	62 240,37	25.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 16а, от существующего канализационного колодца Ксуц.-1	0,00	67,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
101	Канализация	30426	1085130426	161 884,96	34 881,21	127 003,75	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 в	0,00	40,00	160,00	Исправное, удовлетворительное
102	Канализационная сеть(канализация) от выпусков МКД - бывшее общежитие до колодцев К1,К2)	30428	1085130428	55 000,00	55 000,00	0,00	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Энгельса	0,00	100,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
103	Автодорога вдоль эстакады	20134	1085120134	546 904,00	491 911,94	54 992,06	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, от г. "М" до очистных сооружений	12 780,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
104	Автодорога к очистным сооружениям	20104	1085120104	278 091,00	278 090,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	10 290,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
105	Аэротенки здание 159/1	20107	1085120107	2 690 671,00	2 690 670,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	2 415,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
106	Аэротенки здание 6	20121	1085120121	7 246 634,00	6 288 869,35	957 764,65	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	7 226,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
107	Водотрассовый проезд (очистные сооружения, 3 очередь)	30472	1085130472	10 470 900,09	4 514 329,11	5 956 570,98	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, очистные сооружения	0,00	132,00	-	Исправное, удовлетворительное
108	Водовод №1 и №2	30465	1085130465	16 104 105,00	16 104 105,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	0,00	9 399,00	400-700	Исправное, удовлетворительное
109	Водовод №3 и №4	30481	1085130481	14 819 955,00	14 819 955,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	0,00	11 125,00	200-700	Исправное, удовлетворительное
110	Водоводы насосной станции III-го подъема	30463	1085130463	268 824,00	268 823,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова,7	0,00	2 128,00	200-400	Исправное, удовлетворительное
111	Водоводы 1 подъема	30460	1085130460	4 947 050,00	4 947 050,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	0,00	2 522,00	800,00	Исправное, удовлетворительное
112	Водоводы 2 подъема ОСВ	30464	1085130464	9 673 273,00	9 673 273,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.Белова,7	0,00	944,00	400,00	Исправное, удовлетворительное

113	Водоводы 2-го подьема	30478	1085130478	109 155,00	109 154,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	607,00	400-600	Исправное, удовлетворительное
114	Водоотводный лоток у фильтровальной станции	30484	1085130484	170 781,00	170 780,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	490,00	-	Исправное, удовлетворительное
115	Водопровод (от ВК у проходной спетгары до железобетонного забора АО ЧМЗ)	30489	1085130489	107 682,38	85 475,70	22 206,68	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	217,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
116	Водопровод (от здания ДОСААФ до насосной станции 3 подьема)	30488	1085130488	165 245,31	131 167,87	34 077,44	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	333,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
117	Водопровод (от К-1 до корпуса 43Т)	30490	1085130490	446 112,67	354 113,74	91 998,93	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	899,00	400,00	Исправное, удовлетворительное
118	Водопровод (от корпуса 158 до магистрального колодца ВК-11)	30486	1085130486	2 525 270,48	2 525 269,73	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	341,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
119	Водопровод (от ПП-174 до ПП-173А)	30485	1085130485	1 747 694,52	1 747 693,77	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	236,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
120	Водопровод внешний	30492	1085130492	46 744,69	44 941,62	1 803,07	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	53,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
121	Водопровод к ж.д. по ул.1160 км, д.2 (ВК-2.134 до ВК-2.175)	30441	1085130441	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 1160 км.	0,00	102,00	25,00	Исправное, удовлетворительное
122	Водопровод питьевой	30491	1085130491	107 756,00	107 755,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	533,00	300,00	Исправное, удовлетворительное
123	Водопровод по пер. Туликовский от ул.Драгунова (ВК-8.014) до ВК-8.016	30443	1085130443	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Туликовский	0,00	38,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
124	Водопровод по ул.70 лет Октября (от ВК-11.048 до ВК-11.006)	30444	1085130444	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября	0,00	194,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
125	Водопровод по ул.Восьмая от Куйбышева (ВК-10.102) до ул. Опарева (ВК-10.107)	30439	1085130439	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Восьмая	0,00	76,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
126	Водопровод по ул.Георгиевское кольцо (ВК-1.116 до ВК-1.120)	30449	1085130449	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Георгиевское кольцо	0,00	166,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
127	Водопровод к ж.д. ул.Глазовская, д.53А (от ВК-4.580 до ВК-4.581)	30445	1085130445	1,00	1,00	0,00	17.01.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глазовская	0,00	30,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
128	Водопровод по ул.Толстого от ул.Пехтина (ВК 7.150) до ВК-7.145	30447	1085130447	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого	0,00	437,00	500,00	Исправное, удовлетворительное
129	Водопровод по ул.Чапаева от ул.Пионерская (ВК 8.039) до ВК-8.042	30448	1085130448	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Чапаева	0,00	102,00	32,00	Исправное, удовлетворительное
130	Водопровод по ул.Южная от ул.Ф.Васильева (ВК-9.148) до ВК-9.150	30446	1085130446	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Южная	0,00	92,00	76,00	Исправное, удовлетворительное
131	Водопровод ул.Драгунова,45-47 (от ВК-10.038 до ВК-10.053)	30440	1085130440	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова	0,00	95,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
132	Водопроводная сеть	30493	1085130493	1 000,00	1 000,00	0,00	07.06.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 47	0,00	550,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
133	Водопроводные сети станции очистки речной воды	30474	1085130474	5 185 150,00	5 185 150,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатырь, ул. Глазовская, 26	0,00	1 005,00	25-250	Исправное, удовлетворительное
134	Водолив-азаратор	20126	1085120126	143 067,00	143 067,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.Белова,7	102,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
135	Воздуховод на азотенки	20131	1085120131	76 410,00	76 409,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	364,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

136	Вторичные отстойники очистных сооружений 3 очереди с наружными инженерными сетями	20139	1085120139	6 676 084,00	4 421 028,22	2 255 055,78	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	789,60	100-1200	7662 куб. м. Исправное, удовлетворительное
137	Вторичные отстойники	20109	1085120109	1 420 146,00	1 420 145,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	775,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
138	Высоковольтные кабельные сети системы "Водозабор"	30473	1085130473	387 647,00	387 646,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 26	0,00	3 805,00	-	Исправное, удовлетворительное
139	Гараж-стоянка трактора (корпус 64б)	20142	1085120142	40 556,70	9 549,72	31 006,98	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	26,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
140	Здание 191/1 конторы -лаборатории	20080	1085120080	1 434 463,00	928 895,26	505 567,74	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	714,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
141	Здание аммонизаторной ОСВ	20088	1085120088	387 857,00	113 522,20	274 334,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 26	81,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
142	Здание проходной ОСВ	20082	1085120082	109 146,00	94 378,69	14 767,31	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 26	16,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
143	Здание решеток-дробилок III очереди	20141	1085120141	915 014,00	510 030,68	404 983,32	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	103,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
144	Здание служебно-бытового корпуса	20081	1085120081	2 016 848,00	838 632,46	1 178 215,54	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 26	1 147,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
145	Здание станции диоксида хлора зд.909	20083	1085120083	6 740 210,59	1 435 035,38	5 305 175,21	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 26	505,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
146	Иловая песковая площадка	20112	1085120112	4 824 492,00	4 824 491,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	973,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
147	Иловая площадка	20111	1085120111	12 477 614,81	11 939 514,64	538 100,17	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15 284,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
148	Кабель подзем. очист. соор. I очереди	30467	1085130467	12 465,00	12 464,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	79,00	-	Исправное, удовлетворительное
149	Кабел линия насос акт	30466	1085130466	97 105,00	97 104,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	241,32	-	Исправное, удовлетворительное
150	Камера гашения и лотки	20128	1085120128	825 064,00	825 063,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
151	Камера переключения	20106	1085120106	25 479,00	25 478,55	0,45	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
152	Камера управления	20135	1085120135	355 661,00	355 660,75	0,25	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	276,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
153	Камера сброса фекальных стоков	20113	1085120113	46 398,00	46 397,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	2 638,00	-	Исправное, удовлетворительное
154	Канализационные сети станции очистки речной воды	30476	1085130476	1 699 497,00	1 699 496,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 26	0,00	772,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
155	Канализационная насосная станция здания 912	20117	1085120117	522 147,00	346 528,36	175 618,64	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 26	16,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
156	Канализационно-насосная станция	20085	1085120085	6 551 166,87	2 235 190,63	4 315 976,24	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	47,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
157	Канализация от ж.д. по ул. Драгунова,2К (от КК-9 0054 до КК-9 0044)	30455	1085130455	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова	0,00	193,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
158	Канализация от ж.д. по ул. Драгунова,72 (от КК-10 0207 до КК-10 0198)	30454	1085130454	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (от ж.д. по ул. Драгунова,72 (от КК-10 0207 до КК-10 0198))	0,00	97,00	150,00	Исправное, удовлетворительное

159	Канализация пер.Восточному (от КК-7.0484 до КК-7.0482)	30452	1085130452	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Восточный (пер.Восточному (от КК-7.0484 до КК-7.0482))	0,00	95,00	300,00	Исправное, удовлетворительное
160	Канализация по пер.Восточному (от КК-7.0485 до КК-7.0484)	30453	1085130453	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Восточный (от КК-7.0485 до КК-7.0484)	0,00	37,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
161	Канализация по ул.Кирова от КК-3.0911 до КК-3.0886	30456	1085130456	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова (от КК-3.0911 до КК-3.0886)	0,00	137,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
162	Металлочки здания 169/1	20136	1085120136	894 604,00	894 604,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	263,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
163	Здание механической мастерской № 23	20096	1085120096	219 024,00	205 060,73	13 963,27	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	77,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
164	Напорный коллектор канализационной магистральной сети	30480	1085130480	4 943 205,00	4 943 204,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, от т."М" до очистных сооружений	0,00	6 060,00	600,00	Исправное, удовлетворительное
165	Наружная сеть водопровода	30457	1085130457	18 779,00	1 684,53	17 094,47	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 20	0,00	15,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
166	Наружные сети канализации	30458	1085130458	158 133,00	35 285,76	122 847,24	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 20	0,00	106,00	89-160	Исправное, удовлетворительное
167	Наружное освещение очистных сооружений	30462	1085130462	205 542,00	205 541,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	1 353,69	-	Исправное, удовлетворительное
168	Насосная станция	20115	1085120115	2 339 195,00	785 966,51	1 553 228,49	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	756,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
169	Насосная станция 3 подъема зд.158	20103	1085120103	310 943,00	272 898,58	38 044,42	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	218,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
170	Насосная станция активного ила	20100	1085120100	540 359,00	470 484,83	69 874,17	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
171	Насосная станция дренажных вод	20119	1085120119	128 676,00	105 542,16	23 133,84	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	38,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
172	Насосная станция сырого осадка здание 5а	20101	1085120101	421 567,00	367 053,65	54 513,35	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	139,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
173	Насосная станция сырого осадка здание 190/1	20105	1085120105	204 859,00	200 940,86	3 918,14	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	89,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
174	Неподвижный пост охраны СПП Н.0909,01	20089	1085120089	232 166,71	232 166,71	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовский, 26	4,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
175	Неподвижный пост охраны СПП Н.0909,01	20091	1085120091	232 166,71	232 166,71	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовский, 26	4,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
176	Отражение территории особо секретных веществ	20133	1085120133	2 390 897,87	2 390 897,87	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	0,00	1 931,00	-	Исправное, удовлетворительное
177	Отделение смесителей гор. отстойников	20086	1085120086	8 748 339,20	7 004 617,21	1 743 721,99	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовский, 26	769,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
178	Отстойник вторичный зд.9	20098	1085120098	2 886 341,00	2 511 907,34	374 433,66	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	896,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
179	Отстойник первичный зд.5	20097	1085120097	1 486 851,00	1 293 967,25	192 883,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	981,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
180	Первичные отстойники	20108	1085120108	1 212 416,00	1 212 415,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	504,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
181	Перемычка водопровода к ж.д. по ул.Кирова,65В (от ВК-3.176 до ВК-3.297)	30451	1085130451	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова	0,00	314,00	150,00	Исправное, удовлетворительное

182	Перемичка водопровода по ул. Советская (от ВК-12.098 до ВК-12.068)	30450	1085130450	1,00	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	69,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
183	Перемичка водопровода по ул. Т. Барамзинной, 57 (от ВК3.374 до ВК-3.026)	30442	1085130442	1,00	1,00	0,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Т. Барамзинной, дом 57 (от ВК3.374 до ВК-3.026)	0,00	79,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
184	Песковое хозяйство	20118	1085120118	218 509,00	218 509,00	0,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	331,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
185	Песколовка	20110	1085120110	115 470,00	115 469,30	0,70	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
186	Песколовка 2 очереди	20120	1085120120	326 793,00	284 399,57	42 393,43	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
187	Пользная бетонная дорога	20138	1085120138	1 020 613,00	594 854,07	425 758,93	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	5 321,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
188	Подъезды к зданиям	20116	1085120116	107 841,00	74 899,74	32 941,26	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	6 788,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
189	Производственная канализация К3 объединенной системы водоснабжения от К 45 до К 58	30459	1085130459	2 036 072,00	2 036 072,00	0,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26, водозабор, от К 45 до К 58	0,00	174,00	1000-1200	Исправное, удовлетворительное
190	Резервуар №2, объемом 8 573 куб. м.	20127	1085120127	2 861 910,00	2 087 293,63	774 616,37	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	1 325,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
191	Резервуар контактный объемом 2 022 куб. м.	20137	1085120137	881 249,00	855 274,43	25 974,57	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	572,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
192	Резервуар промывной воды зд. 18	20124	1085120124	249 859,00	249 859,00	0,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	144,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
193	Резервуар технической воды зд. 19	20123	1085120123	394 372,00	394 372,00	0,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	157,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
194	Резервуар чистой воды № 1, объемом 8 573 куб. м.	20129	1085120129	3 509 055,00	2 420 132,97	1 088 922,03	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	1 325,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
195	Резервуар-усреднитель	20125	1085120125	1 576 241,00	1 576 241,00	0,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	870,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
196	Сети водопровода полигона захоронения (закальцовка очистных сооружений)	30487	1085130487	118 485,12	118 484,37	0,75	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	757,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
197	Склад материалов (корпус 915)	20090	1085120090	170 494,70	46 371,86	124 122,84	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	134,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
198	Склад хлора здание 64	20094	1085120094	80 170,00	80 169,66	0,34	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	94,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
199	Склад хлора здание 64а	20095	1085120095	79 176,00	79 175,50	0,50	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	100,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
200	Склад-мастерская (корпус 158а)	20143	1085120143	102 204,20	31 073,67	71 130,53	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
201	Сооружение 154 с камерой реакции	20093	1085120093	173 212,00	163 449,99	9 762,01	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика г. Глазов, ул. Белова, 7	44,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
202	Сооружение доочистки	20092	1085120092	22 054 772,47	15 646 328,67	6 408 443,80	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	3 941,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
203	Станция ультрафиолетового обеззараживания ОЦ. СТ. В.О.Д.-Ш.оч	20099	1085120099	6 514 448,10	1 734 283,83	4 780 164,27	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	410,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
204	Сети станции очистки речной воды	30475	1085130475	1 013 575,00	1 013 574,75	0,25	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	0,00	458,00	38-50	Исправное, удовлетворительное

205	Технологический трубопровод	30468	1085130468	293 413,00	293 412,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	4 250,00	25-150	Исправное, удовлетворительное
206	Технологический трубопровод	30469	1085130469	288 334,00	288 333,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	375,24	150-200	Исправное, удовлетворительное
207	Технологический трубопровод	30479	1085130479	801 380,00	801 379,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	2 476,00	100-600	Исправное, удовлетворительное
208	Трубопровод доочищенных сточных вод станции УФО очистных сооружений	30471	1085130471	2 155 132,00	1 164 466,88	990 665,12	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	126,90	700-1200	Исправное, удовлетворительное
209	Турбовоздуходув 62	20114	1085120114	1 333 248,00	1 333 247,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	570,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
210	Хоз. питьевой водопровод	30483	1085130483	22 744,00	22 743,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	184,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
211	Хоз фекальная канализация от насосной станции I подъема	30461	1085130461	81 856,00	49 581,47	32 274,53	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	0,00	259,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
212	Хозфекальная канализация жилпоселка	30477	1085130477	311 798,00	311 797,75	0,25	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	2 848,00	100-546	Исправное, удовлетворительное
213	Шламоаккумулятор	20130	1085120130	3 995 803,00	3 995 803,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	53 484,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
214	Водопроводная сеть	30523	1085130523	650 193,00	472 094,04	178 098,96	30.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	1 125,20	50-150	Исправное, удовлетворительное
215	Канализационная сеть	30524	1085130524	554 795,00	488 766,61	66 028,39	30.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	2 657,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
216	Волопроводная сеть	30526	1085130526	2 793 860,81	2 024 846,56	769 014,25	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Солпечная - железная дорога - Горное кольцо (включительно) - технологическая дорога на Удмуртскую птицефабрику	0,00	7 078,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
217	Волопроводная сеть	30527	1085130527	4 232 446,74	3 615 397,36	617 049,38	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	9 920,00	76-100	Исправное, удовлетворительное
218	Канализационная сеть	30525	1085130525	130 000,00	108 399,02	21 600,98	30.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Краснотурский тракт, к жилым домам № 10, 12, 10а, 12а, 14, 16, 16а	0,00	584,85	50-500	Исправное, удовлетворительное
219	Волопроводная сеть	30528	1085130528	9 115 209,86	8 166 758,67	948 451,19	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинка - ул. Т. Барамзинной - ул. Советская	0,00	21 209,00	50-400	Исправное, удовлетворительное
220	Волопроводная сеть	30529	1085130529	7 859 930,83	6 728 669,52	1 131 261,31	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	18 996,00	50-400	Исправное, удовлетворительное
221	Волопроводные сети	30531	1085130531	5 565 769,60	5 174 054,33	391 715,27	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечётная сторона) - ул. Чепецкая - пл. Свободы - ул. Сибирская (чётная сторона) - железная дорога	0,00	12 388,00	40-400	Исправное, удовлетворительное
222	Волопроводная сеть	30532	1085130532	5 886 586,89	5 132 016,45	754 570,44	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	8 950,00	76-500	Исправное, удовлетворительное
223	Волопроводные сети	30534	1085130534	6 226 616,22	5 719 250,74	507 365,48	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого - ул. Буденного - ул. Сибирская	0,00	13 747,00	65-500	Исправное, удовлетворительное

224	Водопроводные сети	30535	1085130535	2 653 517,08	1 665 120,96	988 396,12	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница СНТ "Труд" - ул. Циолковского (четная сторона) - железная дорога	0,00	4 410,00	100-300	Исправное, удовлетворительное
225	Водопроводные сети	30537	1085130537	4 277 042,75	3 793 037,03	484 005,72	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четная сторона) - пер. Светлый (четная сторона) - окружное шоссе	0,00	10 482,00	50-325	Исправное, удовлетворительное
226	Водопроводная сеть	30538	1085130538	3 397 788,15	3 076 633,25	321 154,90	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	11 265,00	50-300	Исправное, удовлетворительное
227	Канализационные сети	30539	1085130539	2 332 730,74	2 108 827,48	223 903,26	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, подъездной железнодорожный путь к ОАО «Химмаш» - отражение ОАО «ЧМЗ» - ул. Глинка (четная сторона) - железная дорога	0,00	5 558,00	100-300	Исправное, удовлетворительное
228	Канализационные сети	30540	1085130540	10 447 302,44	9 420 114,61	1 027 187,83	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинка - ул. Т. Барамзиной - ул. Советская (четная сторона) - железная дорога	0,00	24 379,00	150-500	Исправное, удовлетворительное
229	Канализационные сети	30542	1085130542	8 504 809,29	7 983 054,74	521 754,55	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечетная сторона) - железная дорога	0,00	22 654,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
230	Канализационные сети	30543	1085130543	6 240 332,17	5 392 318,97	848 013,20	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Цепецкая - пл. Свободы - ул. Сибирская (четная сторона) - железная дорога	0,00	14 058,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
231	Канализационные сети	30544	1085130544	7 019 551,45	6 135 033,48	884 517,97	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, ул. Сибирская, ул. Буденного	0,00	12 043,00	150-600	Исправное, удовлетворительное
232	Канализационные сети	30545	1085130545	625 084,93	500 596,25	124 488,68	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница СНТ "Труд" - ул. Циолковского (четная сторона) - железная дорога	0,00	1 549,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
233	Канализационные сети	30546	1085130546	3 722 500,98	3 323 648,37	398 852,61	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, д. 6/н, Циолковского (ул.) (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четная сторона) - пер. Светлый (четная сторона) - Окружное шоссе	0,00	6 816,00	100-250	Исправное, удовлетворительное
234	Канализационные сети	30547	1085130547	1 284 993,17	1 122 050,11	162 943,06	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	2 982,00	150-250	Исправное, удовлетворительное
235	Канализационные сети	30548	1085130548	5 890 030,94	5 406 822,02	483 208,92	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечетная сторона) - автоторага Глазов - Адам - ул. Пехтина - ул. Толстого	0,00	17 505,00	100-1000	Исправное, удовлетворительное

236	Наружные сети водоснабжения	30570	1085130570	739 449,88	73 740,24	665 709,64	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по улице Пастухова, 5, улице Пастухова 5 а, улице Пастухова, 5 б, улице Пастухова, 5 в	0,00	151,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
237	Наружные сети водоснабжения	30571	1085130571	345 594,36	31 614,69	313 979,67	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по улице Куйбышева 85, по улице Куйбышева 87, по улице Куйбышева 89, Красногорский тракт 18	0,00	106,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
238	Наружные сети канализации	30577	1085130577	2 154 114,16	404 640,12	1 749 474,04	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	0,00	448,00	110-233	Исправное, удовлетворительное
239	Наружные сети канализации	30578	1085130578	809 614,87	152 082,34	657 532,53	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый	0,00	92,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
240	Наружные сети канализации	30579	1085130579	577 212,17	105 402,22	471 809,95	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по улице Куйбышева 85, по улице Куйбышева 87, по улице Куйбышева 89; Красногорский тракт 18	0,00	187,00	110-200	Исправное, удовлетворительное
241	Волопровод сталь Д.219 к ВНС-4Р	30241	1085130241	427 601,90	278 399,52	149 202,38	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	0,00	264,50	219,00	Исправное, удовлетворительное
242	Волопровод чугун Д.150 к ВНС-3Р)	30242	1085130242	342 744,83	101 641,27	241 103,56	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	0,00	232,50	150,00	Исправное, удовлетворительное
243	Кабельная линия насосной станции 3 подъема	30651	1085130651	34 852,74	34 852,74	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 1	0,00	589,40	-	Исправное, удовлетворительное
244	Навес для хранения материалов	20000	1085120000	114 344,03	38 642,28	75 701,75	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	124,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
245	Очистные сооружения ливневой канализации	20047	1085120047	173 842,59	87 150,85	86 691,74	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, д. 48	20,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
246	Резервуар бытовых стоков	20026	1085120026	60 651,14	51 637,95	9 013,19	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-го подъема	13,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
247	Сети водоснабжения базы	30892	1085130892	120 764,56	120 764,56	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	0,00	39,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
248	Тепловые сети от НС 2 подъема	30630	1085130630	23 438,42	23 438,42	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-го подъема	0,00	278,00	50-100	Исправное, удовлетворительное
249	2-я нитка водовода "Сянино" 5 этап	30399	1085130399	3 949 130,01	579 789,26	3 369 340,75	30.12.2014	Удмуртская Республика, район Глазовский, Кожильская сельская администрация	0,00	1 506,00	200-300	Исправное, удовлетворительное
250	2-я нитка водовода "Сянино" 4 этап	30308	1085130308	4 735 813,91	931 420,60	3 804 393,31	30.06.2013	Удмуртская Республика, район Глазовский, Кожильская сельская администрация	0,00	653,80	300,00	Исправное, удовлетворительное
251	Наружные сети связи базы МП ВКХ	30654	1085130654	32 534,97	32 534,97	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	0,00	9,20	-	Исправное, удовлетворительное
252	Очистные сооружения мойки	20046	1085120046	90 324,35	90 324,35	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	7,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

253	Тепловые сети базы МП ВКХ	30884	1085130884	557 301,13	551 468,19	5 832,94	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48	0,00	257,20	100-159	Исправное, удовлетворительное
254	Водопроводная сеть	30584	1085130584	1 017 936,00	570 078,18	447 857,82	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кожиль	0,00	3 532,00	100	Исправное, удовлетворительное
255	Линия водопровода	30582	1085130582	169 136,77	45 910,23	123 226,54	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Верхняя Убыть	0,00	357,00	100	Исправное, удовлетворительное
256	Сети водоснабжения	30583	1085130583	131 339,02	37 708,28	93 630,74	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кожиль, ул. Магистральная, ул. Гагарина, ул. Пушкина, ул. Саннинская	0,00	1 028,00	100	Исправное, удовлетворительное
257	Сети водоснабжения от НС второго подьема до д. Нижняя Кузьма, д. Карасево	30581	1085130581	840 408,00	646 781,68	193 626,32	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Нижняя Кузьма, д. Карасево	0,00	7 853,00	100	Исправное, удовлетворительное
258	Водопроводные сети	30565	1085130565	21 130 920,00	16 513 017,76	4 617 902,24	31.08.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	0,00	29 157,00	50-530	Исправное, удовлетворительное
259	Сети электроснабжения НС Сянно	30798	1085130798	30 278,66	30 278,66	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-го подьема	0,00	693,00	-	Исправное, удовлетворительное
260	Водонапорная станция на жилом массиве микрорайона "Сыга-1"	20075	1085120075	540 086,49	144 261,56	395 824,93	31.05.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кировская	20,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
261	Канализационная насосная станция	20164	1085120164	1,00	0,19	0,81	31.10.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, в районе спешпрямника	6,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
262	Водопроводная сеть	30058	1085130058	284 053,00	229 626,72	54 426,28	11.12.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, от колодца 1 до насосной станции д. Сыга	0,00	1 532,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
263	Водопровод ж/д по ул.Советская, 58 от ВК-12.033 до ВК-12.034	30275	1085130275	5 000,00	5 000,00	0,00	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 58	0,00	33,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
264	Канализационные сети	30270	1085130270	22 000,00	16 075,62	5 924,38	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе жилого дома № 58 по ул. Советской	0,00	57,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
265	Водопроводные вводы хозяйственно-питьевой воды жилых домов	30329	1085130329	59 171,00	22 016,96	37 154,04	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, микрорайон Птицефабрика, ул. 70 лет Октября, ул. Гайдара, ул. Удмуртская	0,00	549,00	57-108	Исправное, удовлетворительное
266	Водопроводные вводы хозяйственно-питьевой воды жилых домов	30328	1085130328	10 604,00	3 945,76	6 658,24	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, в границах участка микрорайон Птицефабрика - ул.Советская	0,00	90,00	25-57	Исправное, удовлетворительное
267	Канализационные выпуски от жилых домов	30343	1085130343	5 767,20	5 767,20	0,00	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, в границах участка микрорайон Птицефабрика - ул.Советская	0,00	52,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
268	Канализационные выпуски от жилых домов	30340	1085130340	34 425,00	21 301,28	13 123,72	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, микрорайон Птицефабрика, ул. 70 лет Октября, ул. Гайдара, ул. Удмуртская	0,00	438,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
269	Участок водопровода от камеры ВК-8-059 до ВК-12.018	30371	1085130371	15 544,00	15 544,00	0,00	06.07.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе здания по ул. Советская, 42,44,46	0,00	145,00	160,00	Исправное, удовлетворительное

270	Водопроводные сети района № 3	30549	1085130549	1 629 570,88	897 787,98	731 782,90	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинки - ул. Т. Барамзиной - ул. Советская (чётная сторона) - железная дорога	0,00	5 094,00	32-300	Исправное, удовлетворительное
271	Водопроводные сети района № 4	30550	1085130550	513 481,47	194 061,18	319 420,29	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечетная сторона) - железная дорога	0,00	3 554,00	63-108	Исправное, удовлетворительное
272	Водопроводные сети района № 5	30530	1085130530	667 675,89	398 878,83	268 797,06	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Целепича - пл. Свободы - ул. Сибирская (четная сторона) - железная дорога	0,00	2 883,00	63-400	Исправное, удовлетворительное
273	Водопроводные сети района № 7	30567	1085130567	807 872,64	617 621,70	190 250,94	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (чётная сторона) - граница города - железная дорога до ул. Буденного - ул. Сибирская (нечётная сторона)	0,00	3 655,00	32-400	Исправное, удовлетворительное
274	Водопроводные сети района № 9	30536	1085130536	716 795,78	642 323,18	74 472,60	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского (нечётная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (чётная сторона) - пер. Светлый (чётная сторона) - окружное шоссе	0,00	611,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
275	Канализационные сети района № 4	30541	1085130541	481 652,86	481 652,58	0,28	31.08.2018	УР, г. Глазов, ул. Советская (нечётная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечётная сторона) - железная дорога	0,00	2 832,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
276	Водопроводные сети района № 1	30551	1085130551	1 333 015,02	441 014,27	892 000,75	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Солнечная - железная дорога - Георгиевское кольцо (включительно) - технологическая дорога на Удмуртскую птицефабрику	0,00	855,00	63-300	Исправное, удовлетворительное
277	Водопроводные сети района № 2	30552	1085130552	239 939,23	97 085,56	142 853,67	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, подъездной железнодорожный путь к ОАО «Химмаш» - ограждение ОА «ЧМЗ» - ул. Глинки (чётная сторона) - железная дорога	0,00	766,00	110-500	Исправное, удовлетворительное
278	Водопроводные сети района № 6	30553	1085130553	424 824,64	173 683,26	251 141,38	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечетная сторона) - автодорога Глазов-Адам - ул. Пехтина - ул. Толстого	0,00	1 729,00	32-160	Исправное, удовлетворительное
279	Водопроводные сети района № 8	30554	1085130554	29 476,00	10 972,57	18 503,43	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Советская - граница СНТ "Труд" - ул. Циолковского (четная сторона) - железная дорога	0,00	71,00	57-110	Исправное, удовлетворительное

280	Водопроводные сети района № 10	30573	1085130573	625 697,89	335 118,70	290 579,19	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый (нечетная сторона) - ул. Шестая (нечетная сторона) - железная дорога Красногорский тракт - Окружное шоссе	0,00	1 467,00	100-110	Исправное, удовлетворительное
281	Канализационные сети	30556	1085130556	2 723,40	2 723,12	0,28	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов к домам по ул. Удмуртская, д. 59, д. 61	0,00	30,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
282	Канализационные сети района № 2	30557	1085130557	2 649 131,00	1 090 603,42	1 558 527,58	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, польезной железнодорожный путь к ОАО «Химмаш» - ограждение ОА «ЧМЗ» - ул. Глинка (четная сторона) - железная дорога	0,00	1 598,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
283	Канализационные сети района № 3	30558	1085130558	57 991,00	48 741,99	9 249,01	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинка - ул. Т. Барамзиной - ул. Советская (четная сторона) - железная дорога	0,00	2 198,00	50-100	Исправное, удовлетворительное
284	Канализационные сети района № 5	30559	1085130559	98 600,52	88 222,11	10 378,41	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Чепецкая - пл. свободы - ул. Сибирская (четная сторона) - железная дорога	0,00	1 950,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
285	Канализационные сети района № 6	30560	1085130560	153 133,60	106 226,80	46 906,80	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечетная сторона) - автодорога Глазов-Адам - ул. Пехтина-ул. Толстого	0,00	1 014,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
286	Канализационные сети района № 7	30574	1085130574	516 983,96	477 778,44	39 205,52	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (четная сторона) - граница города - железная дорога до ул. Будёного - ул. Сибирская (нечетная сторона)	0,00	2 422,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
287	Канализационные сети района № 8	30562	1085130562	151 070,00	145 829,78	5 240,22	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница СНТ "Труд" - ул. Циолковского (четная сторона) - железная дорога	0,00	386,00	200-400	Исправное, удовлетворительное
288	Канализационные сети района № 9	30563	1085130563	397 740,00	346 766,95	50 973,05	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четная сторона) - пер. Светлый (четная сторона) - окружное шоссе	0,00	901,00	100-250	Исправное, удовлетворительное
289	Канализационные сети района № 10	30576	1085130576	3 223 253,78	2 392 667,81	830 585,97	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый (нечетная сторона) - ул. Шестая (нечетная сторона) - железная дорога Красногорский тракт - Окружное шоссе	0,00	2 162,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
290	Водопроводные сети	30566	1085130566	7 356,30	7 356,30	0,00	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по ул. Удмуртская, д. 59, д. 61	0,00	71,00	57-108	Исправное, удовлетворительное
291	Наружные сети водопровода	30568	1085130568	455 104,00	48 159,20	406 944,80	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе ул. Сибирская-Никольская	0,00	158,50	110,00	Исправное, удовлетворительное

292	Наружные сети водоснабжения	30569	1085130569	2 107 670,00	245 213,62	1 862 456,38	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сабирская, д. 116 а, д. 116 б	0,00	198,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
293	Наружные сети водоснабжения	30572	1085130572	1,00	0,19	0,81	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, специальный приемник для содержания лиц, арестованных в административном порядке в г. Глазове	0,00	519,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
294	Наружные сети	30575	1085130575	1 660 980,00	385 923,78	1 275 056,22	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе жилого дома №116а по ул. Сабирской	0,00	339,00	110-225	Исправное, удовлетворительное
295	Наружные сети канализации	30580	1085130580	1,00	0,19	0,81	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, специальный приемник для содержания лиц, арестованных в административном порядке в г. Глазове	0,00	558,00	110-150	Исправное, удовлетворительное
296	Магистральные сети канализации от КНС до колодца Ксупл.	30331	1085130331	7 740 982,00	3 523 896,08	4 217 085,92	03.12.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилищный массив "Заводской"	0,00	2 134,30	150,00	Исправное, удовлетворительное
297	Водопровод протяженностью 3 182,0 п.м.	30585	1085130585	676 849,00	676 849,00	0,00	31.10.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, от Сыгинского переезда до жилого массива "Заводской"	0,00	3 182,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
298	Фекальная канализация	30596	1085130596	242 875,00	144 364,29	98 510,71	05.02.2019	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, д.43а	0,00	165,70	100-200	Исправное, удовлетворительное
299	Канализация от ж.д. по ул. Пионерская, 1 до КК-8.0061	306820	ПС108510000000 73	231 333,00	0,00	231 333,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	108,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
300	Канализация от железнодорожных путей по ул. Куйбышева, 75 (от КК-10.0349 до КК-10.0336	306830	ПС108510000000 49	220 583,00	0,00	220 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	103,00	200-300	Исправное, удовлетворительное
301	Канализация от ул. Шевченко (от КК-10.0006) до ул. Барышникова (КК-9.0278)	306840	ПС108510000000 54	522 583,00	0,00	522 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	244,00	300	Исправное, удовлетворительное
302	Аэродромный, 5 (от КК-10.0420 до КК-10.0014)	306850	ПС108510000000 52	274 167,00	0,00	274 167,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	128,00	150	Исправное, удовлетворительное
303	«Канализация от ж.д. по ул. Чепецкая, 3 (от КК-5.0029 до КК-5.0013)»	306860	ПС108510000000 65	291 250,00	0,00	291 250,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	136,00	300	Исправное, удовлетворительное
304	Канализация от ж.д. по ул. Чепецкая, 7 (от КК-5.0010 до КК-5.0004)	306870	ПС108510000000 70	115 667,00	0,00	115 667,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	54,00	300	Исправное, удовлетворительное
305	Канализация по ул. Пионерская от ул. Цюльковского (КК-8.0075) до КК-9.0043	306880	ПС108510000000 72	666 000,00	0,00	666 000,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	311,00	400	Исправное, удовлетворительное
306	Канализация от ж.д. по ул. Красногорский тракт, 16 (от КК-10.0230 до КК-10.0209)	306900	ПС108510000000 50	738 833,00	0,00	738 833,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	345,00	200	Исправное, удовлетворительное
307	Канализация от ж.д. по ул. Красногорский тракт, 16 (от КК-10.0209 до ул. Драгунова (КК-10.0197)	306910	ПС108510000000 67	280 583,00	0,00	280 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	131,00	200	Исправное, удовлетворительное
308	Канализация от ж.д. по ул. 70 лет Октября (от КК-11.0139 до КК-11.0120)	307010	ПС108510000000 53	781 667,00	0,00	781 667,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	365,00	200	Исправное, удовлетворительное
309	Канализация от ж.д. по ул. Драгунова, 75 (от КК-10.0266 до КК-10.0264)	306920	ПС108510000000 68	115 667,00	0,00	115 667,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	54,00	150	Исправное, удовлетворительное

310	Канализация по ул. Школьная от ул. Кирова (КК-3.0887) по ул. Т. Барамзиной (КК-3.0538)	306930	ПС108510000000 64	1 429 167,00	0,00	1 429 167,00	2020	Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов по ул. Школьная от ул. Кирова до ул. Т. Барамзиной	0,00	1 001,00	400	Исправное, удовлетворительное
311	Канализация от ж.д. по ул. Кирова, 106 (от КК-2.0103 до КК-2.0095)	306940	ПС108510000000 51	556 833,00	0,00	556 833,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	260,00	200	Исправное, удовлетворительное
312	Канализация от ж.д. ул. Сулимова, 56 (от КК-5.0608 до КК-5.0598)	306950	ПС108510000000 63	68 500,00	0,00	68 500,00	2020	Республика, г. Глазов, от жилого дома по ул. Сулимова, 56	0,00	32,00	150	Исправное, удовлетворительное
313	Административно-бытовой корпус	100030	НП108510000000 84	241 609,61	636 729,66	1 779 366,95	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, д.48	1 916,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
314	Канализация от ж.д. по ул. Сибирская, 24 (от КК-5.0612 до КК-5.0598)	306960	ПС108510000000 71	38 583,00	0,00	38 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, от жилого дома по ул. Сибирская, 24	0,00	18,00	150	Исправное, удовлетворительное
315	Канализация от ж.д. по ул. Сибирская, 22 (от КК-5.0604 до КК-5.0598)	306970	ПС108510000000 66	220 583,00	0,00	220 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, от жилого дома по ул. Сибирская, 22	0,00	103,00	150	Исправное, удовлетворительное
316	Подземная насосная канализационная станция	201400	ПС108510000000 62	25 750,00	0,00	25 750,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, д. 49	10,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
317	Самотечная канализация от КК-12.0051 до КНС (в районе гаражного кооператива «Центр»)	306980	ПС108510000000 61	278 417,00	0,00	278 417,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	130,00	200	Исправное, удовлетворительное
318	Самотечная канализация от КК-12.0012 до КК-12.0068	306990	ПС108510000000 46	77 083,00	0,00	77 083,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	36,00	150	Исправное, удовлетворительное
319	Самотечная канализация от КК-12.0069 до КК-12.0027	305160	ПС108510000000 59	588 917,00	0,00	588 917,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	275,00	150	Исправное, удовлетворительное
320	Самотечная канализация от КК-12.0068 до КК-12.0051	305170	ПС108510000000 60	603 917,00	0,00	603 917,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	282,00	150	Исправное, удовлетворительное
321	Самотечная канализация от КК-12.0180 до КК-12.0013	305180	ПС108510000000 58	66 417,00	0,00	66 417,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	31,00	150	Исправное, удовлетворительное
322	Самотечная канализация – выпуск из здания по ул. Советская, 56	305190	ПС108510000000 69	23 583,00	0,00	23 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, д. 56	0,00	11,00	100	Исправное, удовлетворительное
323	Напорная канализация от КНС (в районе гаражного кооператива «Центр») до КК-3.1036 (на ул. Глинки)	305200	ПС108510000000 47	1 633 333,00	0,00	1 633 333,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинки	0,00	1 144,00	150	Исправное, удовлетворительное
324	Волопроводная сеть от ВК-12.021 до ВК-12.031	305040	ПС108510000000 56	150 500,00	0,00	150 500,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	222,00	150	Исправное, удовлетворительное
325	Волопроводная сеть от ВК-12.021 до ВК-12.033	307000	ПС108510000000 57	220 333,00	0,00	220 333,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	325,00	100	Исправное, удовлетворительное
326	Волопроводная сеть от ВК-12.018 до ВК-12.019	305120	ПС108510000000 55	220 333,00	0,00	220 333,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	325,00	100	Исправное, удовлетворительное
327	Волопроводная сеть – ввод в здание по ул. Советская, 56	305130	ПС108510000000 45	2 750,00	0,00	2 750,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 56	0,00	4,00	50	Исправное, удовлетворительное
328	Канализационные сети	305880	1085130588	377 449,17	37 536,30	339 912,87	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева, 48	0,00	68,00	63-150	Исправное, удовлетворительное
329	Наружные сети канализации	30432	1085130894	561 409,80	0,00	561 409,80	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова, 5е	0,00	44,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
330	Наружные сети водоснабжения	30431	1085130893	184 073,60	0,00	184 073,60	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова, 5е	0,00	189,00	63-100	Исправное, удовлетворительное

331	Строительство и реконструкция объекта "Инженерная и транспортная инфраструктура Второй мебельной фабрики". Этап 2. Сети водоснабжения	30885	ПС1085100000078	12 506 841,08	0,00	12 506 841,08	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе земельного участка с кадастровым номером № 18:28:000001:420, Химмашевское шоссе, 1	0,00	722,00	280х16,6 полиэтилен	Исправное, удовлетворительное
332	Наружные сети водоснабжения	30886	1085130895	1 440 779,00	32 017,32	1 408 761,68	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, 43	0,00	44,00	100	Исправное, удовлетворительное
333	Наружные сети канализации	30887	1085130896	120 133,00	2 002,20	118 130,80	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, 43	0,00	15,00	200	Исправное, удовлетворительное
334	Строительство и реконструкция объекта "Инженерная и транспортная инфраструктура Второй мебельной фабрики". Этап 3. Сети хозяйственно-бытовой канализации	30888	ПС1085100000079	20 864 083,16	0,00	20 864 083,16	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе земельного участка с кадастровым номером № 18:28:000001:420, Химмашевское шоссе, 1; в северо-западной части г. Глазова Удмуртской Республики	0,00	4 172,00	110х6,6 полиэтилен	Исправное, удовлетворительное
335	Сети водоснабжения по адресу: ул. Третья (от ВК-2 до ВК-9 081)	-	ПС10851000000108	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Третья (от ВК-2 до ВК-9 081)	0,00	138,00	63	Исправное, удовлетворительное
336	Сети водоснабжения по адресу: ул. Копылова (от ВК-12.089 до ВК-12.096)	-	ПС10851000000109	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Копылова (от ВК-12.089 до ВК-12.096)	0,00	321,00	100	Исправное, удовлетворительное
337	Сети водоснабжения по адресу: ул. Третья (от ВК-9.014 до ВК-1)	-	ПС10851000000110	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Третья (от ВК-9.014 до ВК-1)	0,00	147,00	63	Исправное, удовлетворительное
338	Сети водоснабжения по адресу: ул. Пушкина (от ВК-2.147 до ВК-1)	-	ПС10851000000111	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пушкина (от ВК-2.147 до ВК-1)	0,00	280,00	63	Исправное, удовлетворительное
339	Сети водоснабжения по адресу: ул. Куйбышева (от ВК-10.103 до ВК-10.133)	-	ПС10851000000112	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева (от ВК-10.103 до ВК-10.133)	0,00	273,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
340	Сети водоснабжения по адресу: ул. Архангельского (от ВК-12.077 до ВК-12.088)	-	ПС10851000000113	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Архангельского (от ВК-12.077 до ВК-12.088)	0,00	342,00	100	Исправное, удовлетворительное
341	Сооружение канализации	-	ПС10851000000115	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (от КК-10.0049 до КК-10.0064)	0,00	229,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
342	Сети водоснабжения по адресу: ул. Петрова (от ВК-12.083 до ВК-12.093)	-	ПС10851000000101	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Петрова (от ВК-12.083 до ВК-12.093)	0,00	337,00	100	Исправное, удовлетворительное
343	Сети водоснабжения по адресу: ул. Кирова (от ул. Республиканская) (от ВК-3.322 (ул. Кирова) до ВК-1 (в р-не ВНС-12) и до т. А (в р-не ж/д по ул. Республиканская, д. 29)	-	ПС10851000000103	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова (от ул. Кирова до ул. Республиканская) (от ВК-3.322 (ул. Кирова) до ВК-1 (в р-не ВНС-12) и до т. А (в р-не ж/д по ул. Республиканская, д. 29)	0,00	902,00	150	Исправное, удовлетворительное
344	Сети водоснабжения по адресу: ул. Драгунова (от ул. Драгунова до ул. Сибирская (от ВК-7.074 до ВК-10.002)	-	ПС10851000000104	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (от ул. Драгунова до ул. Сибирская (от ВК-7.074 до ВК-10.002)	0,00	849,00	300	Исправное, удовлетворительное
345	Сети водоснабжения по адресу: ул. 70 лет Октября (от ВК-11.050 до ВК-11.045)	-	ПС10851000000105	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября (от ВК-11.050 до ВК-11.045)	0,00	337,00	100	Исправное, удовлетворительное

346	Сооружение канализации, г. Глазов, проезд Монтажников (от ж/д по пр. Монтажников, 5 до школы № 4) (от КК-4.0736 до КК-4.0779)	-	ПС1085100000117	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, проезд Монтажников (от ж/д по пр. Монтажников, 5 до школы № 4) (от КК-4.0736 до КК-4.0779)	0,00	58,00	200	Исправное, удовлетворительное
-----	---	---	-----------------	------	------	------	------	--	------	-------	-----	-------------------------------

Наименование, состав и описание Движимого имущества

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание, состав)	Инв. № (только для)	Первоначальная стоимость	Износ на 31.05.2019 г.	Остаточная стоимость, руб.	Год приобретения или	Местонахождение (адрес)	Участок	Техническое состояние
1	А/м ГАЗ 27901С С-295КА	42208	312 357,73	312 357,73	0,00	01.01.2003	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
2	А/м ГАЗ 330730 № Е595КА18	42300	101 772,54	101 772,54	0,00	01.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
3	А/м ГАЗ 377710№С 101 КА 18	42205	225 521,19	225 521,19	0,00	01.01.2002	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
4	А/м ЗИЛ-131 / N H 584 PE 18 цист.	42418	121 021,31	121 021,31	0,00	01.01.1991	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
5	А/м ЗИЛ-431412 Н703 ВА 18	42439	85 937,30	85 937,30	0,00	01.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
6	А/м КО-503В № С230 КА 18	42207	269 892,08	269 892,08	0,00	01.01.2003	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
7	А/мЗИЛ-431412КО-510 Р835 ЕА 18	42427	105 349,68	105 349,68	0,00	01.01.1992	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
8	А/рем маш.ГАЗ-3307 Р411 ЕА	42437	189 000,00	189 000,00	0,00	01.01.2001	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
9	Агрегат сварочный АДД-303 У1	44098	135 593,22	135 593,22	0,00	19.05.2005	Передвижное	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительные
10	Вентилятор ВЦ4-75-2,5 2 подъем котельная	43560	12 000,00	12 000,00	0,00	20.05.2004	2 подъем котельная	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительные
11	Вентилятор ВЦ4-75-2,5 2 подъем котельная	43561	12 000,00	12 000,00	0,00	20.05.2004	2 подъем котельная	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительные
12	Вентилятор ГКНС	42536	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительные
13	Вентилятор ГКНС	42537	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительные
14	Вентилятор ГКНС	42538	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительные

15	Вентилятор ГКНС	42539	1085242539	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
16	Вентилятор ГКНС	42540	1085242540	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
17	Водосчетчик №1	43555	1085243555	12 090,66	12 090,66	0,00	30.05.2002	Сянино	Польем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
18	Грунторез	42458	1085242458	103 065,05	103 065,05	0,00	02.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
19	Кран-балка	42234	1085242234	10 675,76	10 675,76	0,00	02.01.1982	Сянино	Польем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
20	Кран-балка ручная /Зпольем/	42187	1085242187	2 341,31	2 341,31	0,00	02.01.1975	3 польем	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
21	Лебедка 0.5т(ДКТ-203)	41037	1085241037	9 400,00	9 400,00	0,00	26.10.2000	АБК	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
22	Насос с эл.дв.8НДВ/3 польем/	42183	1085242183	16 554,27	16 554,27	0,00	02.01.1975	Зпольем	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
23	Насос с эл.дв.НПС-2/передв./	42112	1085242112	2 030,92	2 030,92	0,00	02.01.1970	передв.	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
24	Насос с эл.двиг. К-90/35 ВНС-20	42413	1085242413	3 946,81	3 946,81	0,00	02.01.1991	ВНС-20	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
25	Насос с эл.двиг. КМ 15кВт ВНС-20	42368	1085242368	1 959,09	1 959,09	0,00	02.01.1978	ВНС-20	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
26	Насос с эл.двиг.ФГ-450/22,5КНС3	42316	1085242316	7 059,79	7 059,79	0,00	02.01.1986	КНС-3	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
27	Насос с эл.двиг.ФГ-450/22,5КНС3	42317	1085242317	7 059,79	7 059,79	0,00	02.01.1986	КНС-3	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
28	Насос с эл.двиг.ФГ-450/22,5КНС3	42318	1085242318	7 076,37	7 076,37	0,00	02.01.1986	КНС-3	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
29	Насос СДВ 80/18 КНС-3	40097	1085240097	42 766,67	42 766,67	0,00	24.09.2002	КНС-3	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
30	Насос ФГ 450/22,5 ГКНС	42399	1085242399	21 980,16	21 980,16	0,00	02.01.1993	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
31	Насос ФГ 450/22,5 ГКНС	42400	1085242400	21 980,16	21 980,16	0,00	02.01.1993	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное

32	Насос ФГ-216 с двигат. ГКНС	42501	1085242501	18 620,40	18 620,40	0,00	02.01.1993	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
33	Насос ЭЦВ-10-120-60 (скв. №2)	40185	1085240185	50 000,00	50 000,00	0,00	28.02.2005	скв. №2	Подъем воды (Сяинно)	Исправное, удовлетворительное
34	Ножицы гильотинные Н-3218Б	42176	1085242176	18 193,60	18 193,60	0,00	30.10.1996	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
35	Ножовка механическая тип 872-А	42126	1085242126	3 431,49	3 431,49	0,00	02.01.1960	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
36	Система авт. управления ГКНС	40100	1085240100	772 234,78	772 234,78	0,00	30.09.2003	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
37	Станок токарно-винторезный	42125	1085242125	14 099,31	14 099,31	0,00	01.01.1954	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
38	Узел учета хол. воды № 2(павильон ул.Пехтина)	43249	1085243249	49 020,80	49 020,80	0,00	31.05.2000	павильон ул.Пехтина	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
39	Узел учета хол. воды № 1(павильон ул.Набережная)	43248	1085243248	48 380,84	48 380,84	0,00	31.05.2000	павильон ул.Набережная	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
40	Узел учета холодной воды 2 подъема	40101	1085240101	59 633,70	18 778,07	40 855,63	02.01.2005	2 подъема	Подъем воды (Сяинно)	Исправное, удовлетворительное
41	Фильтр(бабля)	43195	1085243195	1 855,37	1 855,37	0,00	02.01.1992	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
42	ШКАНС0185-2А 7.5кВт ВНС-20	44081	1085244081	187 029,73	187 029,73	0,00	25.10.2004	ВНС-20	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
43	Щит управления "Высота 22" ВНС-3Р	44091	1085244091	17 928,00	17 928,00	0,00	31.03.2005	ВНС-3	Подъем воды (Сяинно)	Исправное, удовлетворительное
44	Щит управления "Высота 32" ВНС-4р	44092	1085244092	22 636,00	22 636,00	0,00	31.03.2005	ВНС-4	Подъем воды (Сяинно)	Исправное, удовлетворительное
45	Щит управления из 13 панелей КНС-3	43086	1085243086	33 889,75	33 889,75	0,00	02.01.1974	КНС-3	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
46	Щит ШСУ-2036/8 панелей 3-под.	42503	1085242503	24 936,92	24 936,92	0,00	02.01.1975	3 подъем	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
47	Эл.двиг 900б.ВАС 1-315 ГКНС	41063	1085241063	4 068,28	4 068,28	0,00	02.01.1989	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
48	Эл.двигатель ВАС 1-315 ГКНС 900б.	41064	1085241064	4 068,28	4 068,28	0,00	02.01.1989	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное

49	Эл. двигатель ВАС 1-315 ГКНС 906б.	41065	1085241065	4 068,28	4 068,28	0,00	02.01.1989	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительные
50	540 ЕК-12 экскаватор 03-15	42382	1085242382	714 261,37	714 261,37	0,00	01.01.2002	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
51	А/м ГАЗ-330700 О393 ОВ 18	42436	1085242436	47 563,10	47 563,10	0,00	01.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
52	А/м ГАЗ-33072 Е 211 МЕ 18	42426	1085242426	21 772,81	21 772,81	0,00	01.01.1991	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
53	А/м ГАЗ-3897 В 699 НА 18	42432	1085242432	527 535,08	527 535,08	0,00	01.01.2006	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
54	Автомобиль VOLKSWAGEN TIGUAN № У741ХА	44147	1085244147	903 638,98	903 638,98	0,00	01.01.2010	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
55	Автомобиль ЗИЛ-431410 Е518КА(каналпромышленный)	43688	1085243688	644 067,80	644 067,80	0,00	01.01.1992	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
56	Автопогрузчик Р-45/Н 82-09 УР	42441	1085242441	33 301,50	33 301,50	0,00	01.01.1983	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
57	Агрегат насосный Иртыш 30 ПФ-01 переносной	42184	1085242184	13 082,00	13 082,00	0,00	02.01.2003	переносной	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительные
58	Агрегат насосный Иртыш 30 ПФ-01 переносной	42185	1085242185	13 083,00	13 083,00	0,00	02.01.2003	переносной	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительные
59	Агрегат ЭЦВ 10-120-60лр (оборотный)	44150	1085244150	49 232,00	49 232,00	0,00	31.05.2012	Санитно	Польем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительные
60	Агрегат ЭЦВ 10-65-65лрк (ВНС-4р)	44149	1085244149	31 878,00	31 878,00	0,00	16.12.2010	ВНС-4	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительные
61	Анализатор "Флоораг-02-3М"	43247	1085243247	95 750,00	95 750,00	0,00	03.05.2000	корп. 191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительные
62	Аппарат "Ровельд НЕ 200", 800вт	40006	1085240006	14 080,00	14 080,00	0,00	23.08.2002	переносной	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительные
63	Аппарат для муфтовой сварки п/эт труб "ПРОТВА"	43681	1085243681	90 479,65	90 479,65	17 799,42	29.04.2015	переносной	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительные
64	Аппарат ПИТОН-Е	40419	1085240419	230 438,13	230 438,13	0,00	30.07.2010	АБК	Водоотведение	Исправное, удовлетворительные
65	Атомно-абсорбционный спектрометр ААНАL YST	44155	1085244155	864 587,00	864 587,00	0,00	31.10.2011	корп. 191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительные

66	Виброплита Masalta MSR 90-4	44142	1085244142	54 650,00	54 650,00	0,00	22.06.2011	Masalta MSR 90-4	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
67	Водонапорная станция ЗСР15-3 (ВНС-13)	43090	1085243090	273 081,20	273 081,20	0,00	30.06.2005	ВНС-13	Транспортирование воды город	Исправное, удовлетворительное
68	Воляная баня "Нэ1-4". Кат. № 7107704	40102	1085240102	25 735,00	25 735,00	0,00	14.05.2003	корп.906	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
69	Выпрямитель сварочныйВДГ-303У#	42554	1085242554	12 833,33	12 833,33	0,00	15.05.1997	переносной	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
70	Гидромолот МГ-300.20	40020	1085240020	148 672,14	148 672,14	0,00	23.11.2004	переносной	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
71	Грунторез	43683	1085243683	602 542,38	444 498,30	158 044,08	26.08.2015	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
72	ЗИЛ ММЗ 45085 В 493 РЕ 18	42305	1085242305	289 605,27	289 605,27	0,00	01.01.1995	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
73	Калориметр КФК-3-01	43121	1085243121	45 670,00	45 670,00	0,00	26.03.2003	корп.906	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
74	Канализ. насос SEV 65.65.30.2.50D(КНС-2)	43682	1085243682	101 067,61	101 067,61	0,00	23.06.2015	КНС-2	Транспортирование стоков (город)	Исправное, удовлетворительное
75	Каток ДУ-54 83-24 УХ	43685	1085243685	169 491,53	169 491,53	0,00	01.01.2005	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
76	Котел ЭВН 10/20-0,4	40016	1085240016	3 223,77	3 223,77	0,00	09.09.1996	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
77	Кран гидравлический NDJ10	42555	1085242555	21 997,88	21 997,88	0,00	31.01.2006	Н/С 2 подъема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
78	Кран-балка ГКНС	42454	1085242454	57 342,77	57 342,77	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
79	Кран-балка ГКНС	42543	1085242543	26 018,80	26 018,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
80	Кран-балка эл. 2тн 4м	42319	1085242319	15 553,86	15 553,86	0,00	02.01.1986	Н/С 2 подъема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
81	Микроволновая система МС-6	43553	1085243553	120 400,00	120 400,00	0,00	12.03.2001	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
82	Мотопомпа РТГ 307 ST	41089	1085241089	19 901,42	19 901,42	0,00	10.05.2006	Н/С 2 подъема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное

83	МТЗ-80 /N 80-46 УР	42442	1085242442	65 348,73	0,00	01.01.1993	Передвижное	Исправное, удовлетворительный б/нос
84	НС повышенного давл. HYDRO 3CR10-4(ВНС-8)	43615	1085243615	267 896,59	0,00	28.08.2006	ВНС-8	Исправное, удовлетворительный б/нос
85	Насос канализ. Grundfos S1134H6A511(КНС-7)	43632	1085243632	237 667,50	0,00	24.01.2008	КНС-7	Исправное, удовлетворительный б/нос
86	Насос 1Д500-63 (НС 2 поляема)	42506	1085242506	120 873,25	0,00	27.10.2006	НС 2 поляема	Исправное, удовлетворительный б/нос
87	Насос Grundfos SEV 65.8 (КНС-12)	42649	1085242649	165 109,00	0,00	31.12.2008	КНС-12	Исправное, удовлетворительный б/нос
88	Насос верт. дрена. погружной Grundfos AP12 (КНС-7)	43633	1085243633	24 439,00	0,00	17.12.2007	КНС-7	Исправное, удовлетворительный б/нос
89	Насос канал. Grundfos S1 174 (КНС-1)	42642	1085242642	392 606,50	0,00	15.12.2008	КНС-1	Исправное, удовлетворительный б/нос
90	Насос канал. Grundfos S1 174 (КНС-1)	42643	1085242643	392 606,50	0,00	15.12.2008	КНС-1	Исправное, удовлетворительный б/нос
91	Насос канал. Grundfos S1 174 (КНС-1)	42644	1085242644	392 606,48	0,00	15.12.2008	КНС-1	Исправное, удовлетворительный б/нос
92	Насос канализ. Grundfos S1 134H6A511(КНС-5)	43622	1085243622	359 979,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Исправное, удовлетворительный б/нос
93	Насос канализ. Grundfos S1134H-07005-1(КНС-5)	43625	1085243625	449 343,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Исправное, удовлетворительный б/нос
94	Насос канализ. Grundfos SE 1.80 (КНС-7)	43631	1085243631	174 016,50	0,00	17.12.2007	КНС-7	Исправное, удовлетворительный б/нос
95	Насос канализ. Grundfos SEV 65.8 (КНС-12)	42648	1085242648	165 109,00	0,00	31.12.2008	КНС-12	Исправное, удовлетворительный б/нос
96	Насос отоп. Grundfos TP-50-160/2 1,1кВт(НС-2полюем)	43613	1085243613	23 997,46	0,00	31.08.2006	НС 2полюем	Исправное, удовлетворительный б/нос
97	Насос отоп. Grundfos TP-50-160/2 1,1кВт(НС-2полюем)	43614	1085243614	23 997,46	0,00	31.08.2006	НС 2полюем	Исправное, удовлетворительный б/нос
98	Насосное оборудование КНС-11	44146	1085244146	1 371 941,71	0,00	30.11.2010	КНС-11	Исправное, удовлетворительный б/нос
99	Насосное оборудование КНС-8	44100	1085244100	2 188 673,28	0,00	30.05.2012	КНС-8	Исправное, удовлетворительный б/нос

100	Насосное оборудование КНС-9 (Г.Лазовская,53)	44145	1085244145	1 072 632,57	1 072 632,57	0,00	31.05.2010	КНС-9	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
101	НС повыш.давл.НУДКО ЗСР20-3 (ВНС-18)	43616	1085243616	242 518,64	242 518,64	0,00	20.10.2006	ВНС-18	Транспортирование воды город	Исправное, удовлетворительное
102	НС повыш.давл.НУДРО ЗСР32-3-2(ВНС-16)	43620	1085243620	385 294,63	385 294,63	0,00	31.01.2007	ВНС-16	Транспортирование воды город	Исправное, удовлетворительное
103	Прицеп 2ПТС-4/Н 82-04 УР	42424	1085242424	17 847,83	17 847,83	0,00	31.01.1992	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
104	Сварочная установка УСПТЭП Р2	43684	1085243684	211 864,41	211 864,41	0,00	22.09.2015	АБК	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
105	Сварочный аппарат	42524	1085242524	2 402,84	2 402,84	0,00	02.01.1992	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
106	Сервер HP Proliant	44143	1085244143	87 950,84	87 950,84	0,00	08.08.2011	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
107	Система АУПС и СОУЭ в АБК	43236	1085243236	309 818,68	324 374,24	14 555,56	29.12.2006	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
108	Станок ВМ 127М фрезерный	43234	1085243234	25 999,02	25 999,02	0,00	02.01.1994	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
109	Станок 1К-62 токарный	42461	1085242461	95 936,40	95 936,40	0,00	02.01.1993	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
110	Станок 1М63токарный	42455	1085242455	182 736,00	182 736,00	0,00	02.01.1993	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
111	Станок 2М-112сверлильный	42410	1085242410	4 399,55	4 399,55	0,00	01.01.1994	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
112	Станок СТД-22013 верт.сверлильный	42381	1085242381	15 595,70	15 595,70	0,00	02.01.1989	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
113	Стенд СКФИ-1	41086	1085241086	45 749,56	45 749,56	0,00	28.12.2005	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
114	Стол весовой	82991	1085282991	25 220,11	25 220,11	0,00	18.07.2003	корп.191/1	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
115	Стол весовой -гумба ЛМ	82992	1085282992	15 010,67	15 010,67	0,00	18.07.2003	корп.191/1	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
116	Танк Вэ ОМВ-6,3 АБК	40017	1085240017	4 855,59	4 794,51	61,08	27.08.1999	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное

117	Тельфер электрический 0,5т Н=12м (КНС-52)	43563	1085243563	27 367,62	27 367,62	0,00	06.05.2006	КНС-52	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
118	Тельфер электрический 0,5т Н=12м (КНС-79)	43564	1085243564	27 733,97	27 733,97	0,00	25.07.2006	КНС-79	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
119	Термостат ТВ-5/50-80 суховод.	40004	1085240004	21 100,00	21 100,00	0,00	19.03.2003	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
120	Трактор ДТ-75/Н 82-01 УР	41069	1085241069	77 404,58	77 404,58	0,00	01.01.1990	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
121	УАЗ 3909 фермер Т 814 ВА	42444	1085242444	84 548,56	84 548,56	0,00	01.01.1999	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
122	Узел учета теплотенергии АБК	42009	1085242009	127 140,15	127 140,15	0,00	30.04.2000	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
123	Уст.компр.передвижная диз. ПКСД-5,25Д	40065	1085240065	159 859,67	159 859,67	0,00	23.11.2004	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
124	Установка получ. и дозир. диоксида хлора (НС-2)	43629	1085243629	914 123,74	914 123,74	0,00	28.08.2007	НС-2	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
125	Шкаф автомат. РТМД 541-АХТ.Н1 (КНС-8)	43687	1085243687	106 277,16	147 338,84	41 061,68	30.09.2015	КНС-8	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
126	Шкаф автоматиз. РТМД 539-АХТ.Н1(КНС-10)	43686	1085243686	185 186,76	256 736,40	71 549,64	30.09.2015	КНС-10	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
127	Шкаф автоматиз.КНС 158-07(КНС-5)	43624	1085243624	329 061,00	329 061,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
128	Шкаф автоматиз.КНС 158-07.АХТ.(КНС-1)	42646	1085242646	589 452,00	589 452,00	0,00	15.12.2008	КНС-1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
129	Шкаф автоматиз.КНС 159-07.АХТ.(КНС-7)	43637	1085243637	383 705,00	383 705,00	0,00	24.01.2008	КНС-7	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
130	Шкаф автоматиз.КНС 235/08.АХТ.(КНС-12)	42651	1085242651	267 053,00	267 053,00	0,00	31.12.2008	КНС-12	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
131	Шкаф для приборов и хим. посуды	82993	1085282993	11 145,50	11 145,50	0,00	18.07.2003	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
132	Шкаф распредел. с АВР 158-07.АХТ.(КНС-1)	42645	1085242645	296 276,00	296 276,00	0,00	15.12.2008	КНС-1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
133	Шкаф распредел. с АВР 159-07.АТХ (КНС-7)	43636	1085243636	233 788,00	233 788,00	0,00	24.01.2008	КНС-7	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное

134	Шкаф распредел. с АВР 235/08. АХТ (КНС-12)	42652	1085242652	105 693,05	105 693,05	0,00	31.12.2008	КНС-12	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
135	Шкаф распредел. с АВР 158-07. АХТ. (КНС-5)	43634	1085243634	504 321,00	504 321,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
136	Щит ЩРН-9 ВНС-17	43557	1085243557	3 050,00	3 050,00	0,00	31.08.2002	ВНС-17	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
137	Экскаватор ЕК-12-00 №653-80 УУ	40418	1085240418	2 180 037,64	2 180 037,64	0,00	01.01.2010	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
138	Экскаватор-бульдозер погрузочн. ЭБП-9 УУ-5376	43659	1085243659	1 101 916,00	1 101 916,00	0,00	01.01.2009	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
139	Эл. двигатель 4А 160 18,5кВт база	44115	1085244115	25 000,00	25 000,00	0,00	28.06.2006	база	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
140	Эл. двигатель А180, 30кВт, база	40193	1085240193	36 000,00	36 000,00	0,00	26.02.2006	база	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
141	Автомат. сист. пож. сигн. (АСПС) инв. №10002	44133	1085244133	167 308,81	167 308,81	0,00	26.12.2013	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
142	Автомат. сист. пожарной сигн. (АСПС) инв. №10005	43673	1085243673	159 623,36	159 623,36	0,00	26.12.2013	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
143	Автомобиль (Бойлер) КО-503В-2 КО500ХО	40120	1085240120	126 695,00	126 695,00	0,00	01.01.2012	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
144	Автомобиль грузопас. до 3,5тн УАЗ 390995, М234МР	40112	1085240112	47 796,00	21 986,16	25 809,84	01.01.2014	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
145	Автомобиль грузопас. до 3,5тн УАЗ 390995, О252СА	40111	1085240111	43 813,00	43 813,00	0,00	01.01.2009	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
146	Автомобиль грузопас. ГАЗ 2752 гос.К460ХН	43118	1085243118	60 593,00	60 593,00	0,00	01.01.2010	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
147	Автомобиль грузопас. Е145 УО	40113	1085240113	48 475,00	48 475,00	0,00	01.01.2013	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
148	Автомобиль легкой CHEVROLET NIVA 212300-55 С780ХА	40110	1085240110	42 856,00	42 856,00	0,00	01.01.2009	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
149	Анализатор влажности МА-35	42520	1085242520	45 803,00	27 234,24	18 568,76	27.07.2017	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
150	Анализатор Флюорат-02-3М	40162	1085240162	54 428,00	47 624,43	6 803,57	18.08.2017	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное

151	Аппарат каналопромывочный на алтрицепе	40523	1085240523	351 356,00	286 290,18	65 065,82	31.07.2017	Передвижное	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
152	Аппарат сварочный "Болжанин" ССП-400Э"	40152	1085240152	137 288,00	125 847,26	11 440,74	31.07.2017	АБК	Мехслужба	Исправное, удовлетворительное
153	Весы лабораторные эл.анал. СЕ224-С	43670	1085243670	68 900,00	68 900,00	0,00	28.06.2013	корп.906	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
154	Мини АТС "П-АТС Агат UX-3710S"	40195	1085240195	330 904,85	113 918,07	216 986,78	01.08.2017	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
155	Насос СД 450/22,5 (ГКНС)	43671	1085243671	85 700,00	85 700,00	0,00	18.12.2013	ГКНС	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
156	Насосное оборуд. ВНС-9(Жилой массив "Сыга-1")	43675	1085243675	2 943 779,40	2 877 813,04	65 966,36	31.05.2014	ВНС-9	Транспортирование воды город	Исправное, удовлетворительное
157	Насосное оборудование ГКНС	43693	1085243693	688 794,47	195 158,47	493 636,00	29.12.2017	ГКНС	Транспортирование стоков (город)	Исправное, удовлетворительное
158	Оксиметр 2BD352 OXI 3315 SET2 с датчиком	42522	1085242522	44 619,00	20 885,48	23 733,52	27.07.2017	корп.191/1	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
159	Полуприцеп 1 ПТС-2	40165	1085240165	12 839,00	12 839,00	0,00	18.08.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
160	Полуприцеп тракторный 2ПТС-4	40164	1085240164	17 797,00	15 572,34	2 224,66	18.08.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
161	Полуприцеп тракторный ПТС-6	40163	1085240163	17 966,00	15 720,18	2 245,82	18.08.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
162	Полуприцеп тракторный ПТС-6 гос. №8394УХ18	40166	1085240166	44 915,00	8 815,17	36 099,83	18.08.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
163	Пресс шнековый ПШЭ-200	42483	1085242483	1 122 244,45	224 448,96	897 795,49	29.12.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
164	Решетка грабельная ГР 125.0915	40156	1085240156	522 246,67	97 921,32	424 325,35	01.08.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
165	Решетка грабельная РГЭ-800Х1500-8(Н)	40154	1085240154	522 246,67	103 464,06	418 782,61	01.08.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
166	Решетка грабельная РГЭ-800Х1500-8(Н)	40155	1085240155	522 246,67	103 464,06	418 782,61	01.08.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
167	Сварочное зеркало STR-400 Classic	43680	1085243680	61 061,86	56 056,56	5 005,30	30.09.2014	АБК	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное

168	Сварочное оборудование ССПТ-225МЭ	40153	1085240153	72 542,00	48 361,28	24 180,72	31.07.2017	АБК	Мехслужба	Исправное, удовлетворительное
169	Сервер Teirpomp	43690	1085243690	70 330,51	70 330,51	0,00	04.11.2016	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
170	Серверное оборудование	40525	1085240525	1 631 996,61	1 033 597,91	598 398,70	31.10.2017	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
171	Система видеонаблюдения	42481	1085242481	102 534,00	85 445,00	17 089,00	20.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
172	Система для теленспекции труб	40524	1085240524	94 437,00	28 075,96	66 361,04	31.07.2017	АБК	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
173	Система контроля и управления доступом (СКУД)	40121	1085240121	158 134,74	35 768,64	122 366,10	31.10.2017	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
174	Трактор колесный "Беларус-82.1", 38-41	40119	1085240119	101 695,00	35 439,09	66 255,91	01.01.2012	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
175	Транспортер шнековый ТЩ(6)Э-220-7.0.00.000-исп.2	42484	1085242484	1 057 065,19	211 413,02	845 652,17	29.12.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
176	Установка горизонтального бурения УТЬ-2	43678	1085243678	296 652,55	286 926,44	9 726,11	30.06.2014	АБК	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
177	Устройство автоматического регулирования ACS800-02	43237	1085243237	240 888,00	147 209,26	93 678,74	03.07.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
178	Участок производства биогауса	40196	1085240196	419 491,52	130 661,29	288 830,23	17.10.2017	Очистные сооружения	Производство биокомпоста	Исправное, удовлетворительное
179	Шкаф управления для ГКНС	43694	1085243694	1 934 727,76	91 109,12	1 843 618,64	29.12.2017	ГКНС	Транспортирование стоков (город)	Исправное, удовлетворительное
180	Экскаватор-погрузчик MST M542, 34-43	43679	1085243679	3 092 010,32	2 990 632,71	101 377,61	01.01.2013	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
181	Анализатор Флюорат-02-5М	40161	1085240161	182 000,00	159 249,93	22 750,07	18.08.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
182	Горелка мазутная LAMBORGHINI PNZ 75	40151	1085240151	92 865,00	20 228,12	72 636,88	31.07.2017	ОВЗ д. Солдырь	Тепловая энергия (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
183	Стол для титрования металлы (керамич. столешница)	40157	1085240157	42 392,00	21 195,93	21 196,07	01.08.2017	корп. 906	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное

184	Узел учета стоков промканализации ОВЗ корп.909	40159	1085240159	79 680,00	40 811,61	38 868,39	04.08.2017	корп.909	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
185	Узел учета ХПВ на водоводе №1,2 корп.908	40160	1085240160	41 899,00	38 255,70	3 643,30	04.08.2017	корп.908	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
186	Автомат. сист.лож. сигн. (АСПС) НС-2 подьема	43672	1085243672	215 987,76	215 987,76	0,00	26.12.2013	НС-2 подьема	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
187	Многоступ.скважинный насос SP 160-2-АА(скв.4)	43674	1085243674	156 518,11	156 518,11	0,00	31.03.2014	скв.4	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
188	Насос канал. Grundfos S1134H6A511(КНС-5)	43623	1085243623	359 979,00	359 979,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
189	Котел KB - 0,4 Т	40104	1085240104	154 626,07	154 626,07	0,00	08.10.2003	Н/С 2 подьема Сянно	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
190	Котел KB - 0,4 Т	40105	1085240105	140 606,59	140 606,59	0,00	01.10.2004	Н/С 2 подьема Сянно	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
191	Датчик уровня (арт.скв.№1)	42616	1085242616	30 965,93	30 965,93	0,00	30.12.2005	скв.№1	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
192	Датчик уровня (арт.скв.№2)	42617	1085242617	30 965,93	30 965,93	0,00	30.12.2005	скв.№2	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
193	Насос СП-160-3АА(арт.скв.№1)	42615	1085242615	183 361,14	183 361,14	0,00	30.12.2005	скв.№1	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
194	Система обеззараживания воды диоксидом хлора	44087	1085244087	3 164 859,85	2 830 790,55	334 069,30	30.12.2005	Н/С 2 подьема Сянно	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
195	Станция управления сетевыми насосами (арт.скв.№1)	42625	1085242625	139 295,70	139 295,70	0,00	30.12.2005	скв.№1	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
196	Станция управления сетевыми насосами (арт.скв.№2)	42626	1085242626	139 295,70	139 295,70	0,00	30.12.2005	скв.№2	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
197	Устройство защиты и упр-я двигателя (арт.скв.№1)	42618	1085242618	21 279,91	21 279,91	0,00	30.12.2005	скв.№1	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
198	Устройство защиты и упр-я двигателя (арт.скв.№2)	42619	1085242619	21 279,91	21 279,91	0,00	30.12.2005	скв.№2	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
199	Насос SP-215-2А (скв.3)	42640	1085242640	327 770,84	327 770,84	0,00	28.11.2006	скв.3	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
200	Станция управления 30кВт (скв.4)	42641	1085242641	156 128,35	156 128,35	0,00	28.11.2006	скв.4	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное

201	Станция управления 50кВ(скв.3)	42639	1085242639	171 695,06	171 695,06	0,00	28.11.2006	скв.3	Подъем воды (Сяинно)	Исправное, удовлетворительное
202	Устройство защиты и управл.двигателя (скв.3)	42638	1085242638	24 791,43	24 791,43	0,00	28.11.2006	скв.3	Подъем воды (Сяинно)	Исправное, удовлетворительное
203	Устройство защиты и управл.двигателя (скв.4)	42637	1085242637	24 791,43	24 791,43	0,00	28.11.2006	скв.4	Подъем воды (Сяинно)	Исправное, удовлетворительное
204	ШКАНСО 750-3А НС Ш подъем	44117	1085244117	415 857,54	415 857,54	0,00	31.08.2006	НС 3 подъема	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
205	Автомобиль ГАЗ-3035КД А401ЕН 18	43639	1085243639	401 072,00	401 072,00	0,00	01.01.2007	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
206	Станция повыш.давл.Нудго 2000МЕ-СРЕ45-4(ВНС-19)	43619	1085243619	1 736 811,32	1 736 811,32	0,00	30.11.2009	ВНС-19	Транспортирование воды город	Исправное, удовлетворительное
207	Бензорез "Хускваарна"-950К	40427	1085240427	45 479,66	45 479,66	0,00	30.09.2010	ОВЗ д. Солдырь	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
208	Генератор АСП "Ветрь"	40422	1085240422	59 916,60	59 916,60	0,00	13.08.2010	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
209	Мотопомпа бензиновая РТГ-307 ST	43663	1085243663	29 792,23	29 792,23	0,00	26.03.2010	Очистные сооружения	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
210	Электростанция бензиновая 6 кВт/220В(Вепрь)	43661	1085243661	71 350,85	71 350,85	0,00	26.03.2010	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
211	Насосн.обор.,система автоматизации(КНС-2ул.М.Г.Варди)	43692	1085243692	477 942,48	404 413,02	73 529,46	31.08.2016	КНС-2	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
212	Автомобиль артк-м гос. №Н693МА гар.2459	42477	1085242477	721 026,25	721 025,75	0,50	01.01.2005	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
213	Агрегат мех.очистки ХЖ2.966.022-27	41313	1085241313	804 499,32	804 499,32	0,00	01.04.2017	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
214	Агрегат механической очистки сточных вод	41276	1085241276	194 083,34	194 082,84	0,50	01.04.2017	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
215	Бак питательный	41175	1085241175	7 800,00	7 799,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
216	Блдоциллятор БС	41311	1085241311	68 158,07	35 214,93	32 943,14	01.04.2017	Корпус 191/1	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
217	Водоочистная сетка ТН-1500	41218	1085241218	119 571,00	119 570,50	0,50	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

218	Воздуходувка ТВ-175	41236	1085241236	35 487,00	35 486,50	0,50	01.01.1975	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
219	Гидромолот 300S	42482	1085242482	356 400,00	50 490,00	305 910,00	22.12.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворитель ьное
220	Диспетчерский пункт сбк осв	41124	1085241124	235 336,00	235 335,25	0,75	01.01.1987	Корпус 906	Энергомеханически й участок	Исправное, удовлетворитель ьное
221	Илоскреб ИЛР-24	41207	1085241207	37 948,00	37 947,50	0,50	01.01.1990	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
222	Илоскреб ИЛР-24	41214	1085241214	36 013,00	36 012,50	0,50	01.01.1991	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
223	Илосос ИВР-24	41229	1085241229	35 882,00	35 881,50	0,50	01.01.1974	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
224	Илосос ИВР-24	41230	1085241230	35 886,00	35 885,50	0,50	01.01.1974	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
225	Илосос ИВР-24	41265	1085241265	64 734,00	64 733,50	0,50	01.01.1998	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
226	Илосос ИВР-24	41266	1085241266	102 156,00	102 155,50	0,50	01.01.1998	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
227	Илосос ИВР-24	41267	1085241267	102 156,00	102 155,50	0,50	01.01.1998	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
228	Илосос ИВР-24	41273	1085241273	81 845,00	81 844,50	0,50	01.04.2017	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
229	Котел паровой Е-1,0-0,9м-3	41147	1085241147	533 000,00	532 999,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворитель ьное
230	Котел паровой Е-1,0-0,9м-3	41148	1085241148	533 000,00	532 999,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворитель ьное
231	Котел паровой Е-1/9-1м №3	41153	1085241153	345 516,00	330 501,73	15 014,27	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворитель ьное
232	Котел паровой Е-1/9-1м №4	41295	1085241295	405 747,33	405 747,33	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворитель ьное
233	Кран q=5т, l=10,8 м=12м	41185	1085241185	37 443,00	37 442,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворитель ьное
234	Кран балка	41219	1085241219	14 232,00	14 231,50	0,50	01.01.1989	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворитель ьное

235	Кран балка подв. q=3т.с. корп.903	41215	1085241215	6 512,00	6 511,50	0,50	01.01.1991	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
236	Кран балка радиальная корп.902	41202	1085241202	47 411,00	47 410,50	0,50	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
237	Кран мостовой q=2т h=6м l=3м корп.2034	41309	1085241309	234 359,64	176 972,07	57 387,57	01.01.2008	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
238	Кран мостовой q=2т h=6м l=4,8м (21-3164) корп.2034	41304	1085241304	152 419,00	93 991,74	58 427,26	01.01.2008	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
239	Кран мостовой q=3тн корп.62	41163	1085241163	2 364,00	2 363,50	0,50	01.01.1964	Корпус 62	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
240	Кран мостовой q=3тн корп.62	41192	1085241192	2 143,00	2 142,50	0,50	01.01.1959	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
241	Кран подв. однобалоч. q=2т h=18м l=10,89м	41310	1085241310	104 552,66	78 950,98	25 601,68	01.01.2008	Корпус 909	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
242	Кран подвесной q=2тн.	41253	1085241253	11 238,00	11 237,50	0,50	01.01.1977	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
243	Кран подвесной q=2тн.	41254	1085241254	5 356,00	5 355,50	0,50	01.01.1977	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
244	Кран эл. подв. q=2т пр.6м	41196	1085241196	16 250,00	16 249,50	0,50	01.01.1989	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
245	Кран эл. подв. q=3т l=9м n=6м	41197	1085241197	17 428,00	17 427,50	0,50	01.01.1989	Корпус 13	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
246	Кран- балка подвесная q=3т корп.904	41237	1085241237	4 848,00	4 847,50	0,50	01.01.1992	Корпус 904	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
247	Кран- балка подвесная q=3т корп.904	41238	1085241238	4 848,00	4 847,50	0,50	01.01.1992	Корпус 904	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
248	Машина водоочистная тн-1500-13500 к.902	41305	1085241305	3 525 886,26	3 525 886,26	0,00	01.01.2006	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
249	Насос 10Ф-12 с дв.	41221	1085241221	8 911,00	8 910,50	0,50	01.01.1973	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
250	Насос 10Ф-12 с дв.	41223	1085241223	8 911,00	8 910,50	0,50	01.01.1973	Корпус 2034	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительный
251	Насос д1250х65с двиг.	41183	1085241183	24 085,00	24 084,50	0,50	01.01.1987	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный

252	Насос д1250x65с двиг.	41184	1085241184	24 076,00	24 075,50	0,50	01.01.1987	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
253	Насос д1250x65с двиг.	41186	1085241186	36 616,00	36 615,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
254	Насос д1250x65с двиг.	41187	1085241187	31 293,00	31 292,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
255	Насос д2000-21	41159	1085241159	31 136,00	31 135,50	0,50	01.01.1988	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
256	Насос д2500 62	41203	1085241203	53 213,00	53 212,50	0,50	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
257	Насос д2500 62	41204	1085241204	2 497 923,68	508 052,54	1 989 871,14	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
258	Насос ДЗ 200х33	41180	1085241180	59 072,00	59 071,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
259	Насос ДЗ 200х33	41181	1085241181	59 072,00	59 071,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
260	Насос ДЗ 200х33	41182	1085241182	59 352,00	59 351,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
261	Насос л/б 16ндн	41239	1085241239	10 454,00	10 453,50	0,50	01.01.1975	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
262	Насос л/б 16ндн	41255	1085241255	12 812,00	12 811,50	0,50	01.01.1975	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
263	Насос л/б 16ндн	41256	1085241256	12 812,00	12 811,50	0,50	01.01.1975	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
264	Насос л/б 16ндн	41257	1085241257	12 817,00	12 816,50	0,50	01.01.1975	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
265	Панель управления ПЭХ	41133	1085241133	15 017,00	15 016,25	0,75	01.01.1976	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
266	Панель управления ПЭХ	41134	1085241134	15 017,00	15 016,25	0,75	01.01.1976	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
267	Панель управления ПЭХ	41135	1085241135	15 017,00	15 016,25	0,75	01.01.1976	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
268	Подогреватель ПМ25,6	41166	1085241166	6 106,00	6 105,50	0,50	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное

269	Подстанция 2кп-400/60,4 тп-1	41099	1085241099	182 047,00	182 046,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный внос
270	Подстанция 2кп-400/60,4 тп-3	41145	1085241145	710 295,00	710 294,25	0,75	01.01.1986	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный внос
271	Прицеп тракторный 2пс-4 УВ 89-85 гар.2445	42480	1085242480	38 333,34	38 333,34	0,00	07.04.2017	АБК	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительный внос
272	Распределительное устройство 0,4 Кв	41156	1085241156	721 218,01	721 217,26	0,75	01.01.2007	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный внос
273	Резервуар для мазута V=25 куб.м.	41170	1085241170	16 168,00	16 167,50	0,50	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворительный внос
274	Резервуар для мазута V=25 куб.м.	41171	1085241171	16 168,00	16 167,50	0,50	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворительный внос
275	Рессивер V=10 куб.м.	41190	1085241190	3 809,00	3 809,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдырь)	Исправное, удовлетворительный внос
276	РУ-6кв в/ст. "Волозабор"	41120	1085241120	1 436 186,00	1 436 185,25	0,75	01.01.1988	ОВЗ д. Солдырь	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный внос
277	РУ-6кв в/ст.31	41130	1085241130	375 321,00	375 320,25	0,75	01.01.1975	ОВЗ д. Солдырь	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный внос
278	Станция управления НЭХ-5014	41141	1085241141	51 897,00	51 896,25	0,75	01.01.1978	Корпус 005а	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный внос
279	Станция управления ПЭХ-50142 3-н2	41137	1085241137	6 026,00	6 025,25	0,75	01.01.1977	Корпус 7	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный внос
280	Станция управления ПЭХ-50142 3-н2	41138	1085241138	6 026,00	6 025,25	0,75	01.01.1977	Корпус 7	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный внос
281	Станция управления ПЭХ-50142 3-н2	41139	1085241139	6 026,00	6 025,25	0,75	01.01.1977	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный внос
282	Т/подстанция 2кп-1000-60,4 тп-2	41116	1085241116	53 125,00	51 615,31	1 509,69	01.01.1994	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный внос
283	Таль ТЭ-3-521	41224	1085241224	1 775,00	1 774,50	0,50	01.01.1975	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный внос
284	Таль электрическая q=5т н=24м корп.902	41307	1085241307	136 513,90	136 513,40	0,50	01.01.2008	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный внос
285	Таль электрическая ТЭ200-521 г/п 2т. h=12м к.2034	41294	1085241294	35 699,43	35 698,93	0,50	01.04.2017	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный внос

286	Трактор ДТ-75Д №38-01 (старый гар.2366 33-53УВ)	42456	1085242456	141 144,00	141 144,00	0,00	01.01.1997	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
287	Трактор ЛТЗ-55А, 38-03 (гар.2305 21-14 УВ)	42453	1085242453	48 328,00	48 328,00	0,00	01.01.0993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
288	Трактор МТЗ-82 г. № 11-95 (старый №07-16 гар.919)	42471	1085242471	385 433,37	385 433,37	0,00	01.01.2001	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
289	Трактор МТЗ-82 г. № 11-96 (старый №07-15 гар.918)	42470	1085242470	385 433,38	385 433,38	0,00	01.01.2001	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
290	Трактор МТЗ-82.1 №11-97(старый №36-73 УН гар.2437)	42472	1085242472	340 695,95	340 695,95	0,00	01.01.2003	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
291	Трансформатор силовой ТМГ-1000 6/0,4	41154	1085241154	214 500,00	148 362,50	66 137,50	01.01.2005	Очистные сооружения	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
292	Трансформатор силовой ТМГ-1000 Ква	41155	1085241155	211 770,00	144 709,38	67 060,62	01.01.2005	Очистные сооружения	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
293	Трансформатор ТМ-630/6	41140	1085241140	34 191,00	34 190,25	0,75	01.01.1977	Очистные сооружения	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
294	Трансформатор ТМ-630/6	41143	1085241143	37 084,00	37 083,25	0,75	01.01.1978	Очистные сооружения	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
295	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 корп.62	41194	1085241194	84 911,00	84 910,50	0,50	01.01.1989	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
296	Турбовоздуходувка ТВ-80 корп.62	41458	1085241458	46 605,00	46 604,50	0,50	01.01.1982	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
297	Турбовоздуходувка ТВ-80-1,4	41282	1085241282	183 333,33	156 597,30	26 736,03	01.01.2002	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
298	Турбовоздуходувка ТВ-80/1,8	41222	1085241222	46 157,00	46 156,50	0,50	01.01.1982	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
299	Турбовоздуходувка ш/6 ТВ-175-1,6м1-в2 к.62	41275	1085241275	117 055,61	29 861,25	87 194,36	01.01.2000	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

300	Установка обеззараживания сточ вод УДВ-1000/288 №1	41287	1085241287	2 826 994,03	2 826 993,28	0,75	01.01.2002	Корпус 13	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
301	Установка обеззараживания сточ вод УДВ-1000/288 №2	41288	1085241288	2 469 305,25	2 469 304,50	0,75	01.01.2002	Корпус 13	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
302	Установка обеззараживания сточ вод УДВ-1000/288 №3	41289	1085241289	2 862 717,74	2 862 716,99	0,75	01.01.2002	Корпус 13	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
303	Установка обеззараживания сточ вод УДВ-1000/288 №4	41290	1085241290	2 862 717,73	2 862 716,98	0,75	01.01.2002	Корпус 13	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
304	Участок механического обезвреживания осадка	30508	1085230508	1 317 588,87	1 317 588,12	0,75	01.01.2000	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
305	Фильтр мазута ФМ 25-3-5	41177	1085241177	3 998,00	3 997,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьяр)	Исправное, удовлетворитель ьное
306	Фильтр мазута ФМ 25-3-5	41178	1085241178	3 998,00	3 997,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьяр)	Исправное, удовлетворитель ьное
307	Фильтр мазута ФМ 25-3-5	41179	1085241179	3 966,00	3 965,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьяр)	Исправное, удовлетворитель ьное
308	Фильтр мазута ФМ 25-30-5	41176	1085241176	3 998,00	3 997,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьяр)	Исправное, удовлетворитель ьное
309	Шасси самоходное ВТЗ-30СШ 11-98 (УУ 46-16 гар.2462	42473	1085242473	404 776,00	404 775,50	0,50	01.01.2006	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворитель ьное
310	Шкаф ШПС43-8-302-36	41122	1085241122	14 206,00	14 205,25	0,75	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворитель ьное
311	Щит 0,4 кв п/ст 158	41131	1085241131	23 125,00	23 124,25	0,75	01.01.1970	Корпус 158	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворитель ьное
312	Щит 0,4 Квт из 11 пан. п/ст31	41132	1085241132	151 789,00	151 788,25	0,75	01.01.1975	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
313	Щит 0,4 КВт п/с 36	41136	1085241136	92 014,00	92 013,25	0,75	01.01.1977	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
314	Щит КИП	41129	1085241129	13 125,00	13 124,25	0,75	01.01.1975	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное
315	Щит оператора	41094	1085241094	51 346,00	51 345,25	0,75	01.01.1988	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворитель ьное

316	Щит упр-я пун-15 в/ст.2034	41127	1085241127	139 763,00	139 762,25	0,75	01.01.1975	Корпус 2034	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
317	Щит управл.фильтр.	41093	1085241093	58 924,00	58 923,25	0,75	01.01.1988	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
318	Щит управления илососами очист.сооруж.	41118	1085241118	12 000,00	10 726,75	1 273,25	01.01.1997	Корпус 9	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
319	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41106	1085241106	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
320	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41107	1085241107	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
321	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41108	1085241108	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
322	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41109	1085241109	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
323	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41110	1085241110	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
324	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41111	1085241111	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
325	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41112	1085241112	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
326	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41113	1085241113	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
327	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41114	1085241114	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
328	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41115	1085241115	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
329	Щит ШАС ч43-8-302-1с-5775-3	41123	1085241123	11 614,00	11 613,25	0,75	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
330	Щит-3щ	41100	1085241100	95 473,00	95 472,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
331	Щит-4щ	41101	1085241101	34 974,00	34 973,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
332	Щит-5щ	41102	1085241102	46 851,00	46 850,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

333	Щит-бш	41103	1085241103	78 085,00	78 084,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
334	Щитовая 0.4 кВт тп-2	41121	1085241121	425 626,00	425 625,25	0,75	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
335	Экскаватор ЭО-2621 №11-94УС(гос.№36-72 УН Г/И2436)	42475	1085242475	579 862,62	579 862,12	0,50	01.01.2002	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительный
336	Эл. погрузчик	41504	1085241504	48 777,00	48 776,75	0,25	01.04.2017	Корпус 12	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительный
337	Эл. двигатель а-4-400 у-6 500кВт	41095	1085241095	45 709,00	45 708,25	0,75	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
338	Эл. двигатель а-4-400 у-6 500кВт	41096	1085241096	45 709,00	45 708,25	0,75	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
339	Эл. двигатель АО3-3556 160 кВт	41146	1085241146	9 348,00	9 347,25	0,75	01.01.1985	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
340	Эл. двигатель АО3-355 160 кВт	41144	1085241144	8 808,00	8 807,25	0,75	01.01.1980	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
341	Эл. кран-балка подвес. q=2тн дл. 4,5/5,1м корп. 909	41213	1085241213	3 957,00	3 956,50	0,50	01.01.1991	Корпус 909	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
342	Эл. таль тп 3,2 тн корп. 905	41212	1085241212	1 842,00	1 841,50	0,50	01.01.1989	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
343	Электротележка ЭТ-2047	41472	1085241472	16 534,00	16 533,75	0,25	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительный
344	Электротележка ЭТ-2047	41471	1085241471	16 534,00	16 533,75	0,25	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительный
345	Аквадистиллятор ДЭ-25	41439	1085241439	22 424,00	17 056,98	5 367,02	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
346	Анализатор "Флюорат"	41361	1085241361	129 387,67	129 387,67	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
347	Анализатор флюорат	41382	1085241382	125 250,00	125 250,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
348	Бак конденсатный	41174	1085241174	8 634,00	8 633,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (СоцДыр)	Исправное, удовлетворительный
349	Баня жидкостная тп-2 "Элми"	41384	1085241384	28 661,60	28 661,60	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный

350	Бидистиллятор стеклянный бс	41284	1085241284	31 250,00	25 781,30	5 468,70	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
351	Бокс ламинарный ВЛ-12-100 с воздухоочист.	41503	1085241503	92 291,80	92 291,80	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
352	Весы аналитические СР-124s Sartorius	41403	1085241403	125 754,20	125 754,20	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
353	Весы лабораторные ВР 221s	41409	1085241409	90 978,29	90 978,29	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
354	Инкубатор лабораторный v=93л Sanyomir-162	41428	1085241428	78 072,56	78 072,56	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
355	Печь муфельная МИМП-10п (1100 гр.С)	41302	1085241302	31 443,60	31 443,60	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
356	Спектрофотометр Юнико 1201	41437	1085241437	57 558,00	57 558,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
357	Спектрофотометр Юнико 1201	41438	1085241438	57 558,00	57 558,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
358	Термостат водяной ТК-37	41385	1085241385	16 287,50	16 287,50	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
359	Термостат суховоздушный ТВЛ-К-120	41386	1085241386	22 083,33	22 083,33	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
360	Фотокалориметр КФК-3	41360	1085241360	2 261,00	2 261,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
361	Система видеонаблюдения АБК	44156	1085244156	74 350,76	74 350,76	0,00	31.12.2011	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительный
362	Фильтр-пресс ленточный ЭФП-ЛА-2,0	40122	1085240122	3 094 051,17	203 556,00	2 890 495,17	31.03.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
363	Навесное оборудование для измельчения веток	40124	1085240124	108 971,92	92 207,06	16 764,86	18.06.2013	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
364	Преобразователь частотный VACON0100-3L-0310-5-FLOW+FL04+DPA	40167	1085240167	348 788,97	15 034,00	333 754,97	29.09.2018	ОВЗ д. Солдьяр	Забор воды (Солдьяр)	Исправное, удовлетворительный
365	Насосное оборудование (КНС-4)	43668	1085243668	2 293 636,46	2 293 636,46	0,00	30.04.2013	КНС-4	Водоотведение	Исправное, удовлетворительный
366	Автодорога к зданию решеток-дробилок	20144	1085220144	72 072,00	51 541,87	20 530,13	01.04.2017	Очистные сооружения	Водоотведение	Исправное, удовлетворительный

367	Воздухораспр. система растворного бака	30503	1085230503	133 726,97	81 964,08	53 762,89	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
368	Воздухораспр. система растворного бака	30510	1085230510	124 200,00	75 937,50	48 262,50	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
369	Воздухораспр.-я система раствор. бака	30500	1085230500	58 800,00	37 868,75	20 931,25	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
370	Воздухораспр. система растворн. бака из цирк. труб	30505	1085230505	123 448,49	71 763,26	51 685,23	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
371	Воздухораспр. система растворного бака из цирк.	30506	1085230506	116 067,27	66 308,67	49 758,60	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
372	Комплект азрационных элементов	41270	1085241270	553 266,47	553 266,22	0,25	01.04.2017	Корпус 159/1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
373	Комплект азрационных элементов	41271	1085241271	553 266,47	553 266,22	0,25	01.04.2017	Корпус 159/1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
374	Н/в каб сети системы водозабор	41091	1085241091	569 895,00	569 894,25	0,75	01.04.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
375	Ограждение охр зоны водозаб.сооруж. н/с Ипод.	30509	1085230509	22 428,80	18 836,52	3 592,28	01.04.2017	Корпус 902	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
376	Реагентное хозяйство	30507	1085230507	3 990 731,44	1 829 085,21	2 161 646,23	01.04.2017	Очистные сооружения	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
377	Станция раствора приготовления флокулянта модель станции ТВ700С-2000.1	30590	1085230590	1 983 792,26	90 172,38	1 893 619,88	26.11.2018	Очистные сооружения	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
378	Бокс БМБ-П-"Ламинар-С"-1,2 NEOTERIC (1200x770x2150)	40168	1085240168	348 500,00	34 278,66	314 221,34	27.11.2018	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
379	Установка мембранная "Спектр ОСМОС-2 15 УФ"	40197	1085240197	131 790,86	21 965,15	109 825,71	11.12.2018	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
380	Автомобиль LADA LARGUS A 415 HC	40198	1085240198	568 135,59	59 180,80	508 954,79	28.12.2018	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
381	Диспергатор в комплекте с диспергирующей насадкой	40199	1085240199	137 570,93	28 660,60	108 910,33	20.12.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
382	Термостат воздушный ХТ-3/40	40200	1085240200	68 425,31	9 246,65	59 178,66	17.12.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
383	Машина направленного бурения для бестрашной прокладки и замены трубопроводов	40201	1085240201	3 858 238,64	321 519,90	3 536 718,74	28.12.2018	АБК	Транспортирование воды ГОРОД	Исправное, удовлетворительное

384	Прочно-вытяжная установка ВУТ 1000 ПЭ ЕС А11	40169	1085240169	84 576,27	4 975,05	79 601,22	28.12.2018	Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
385	Дисковая рубительная машина "Дровосек" мод.М600	40170	1085240170	182 665,67	30 444,30	152 221,37	28.12.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
386	Анализатор растворен кислорода Profile Oxi 3205 с датчиком растворен кислорода (оксиметр)	40428	1085240428	141 575,45	26 784,52	114 790,93	05.10.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
387	Сплит-система	30503	1085230501	1 663,67	1 663,67	0,00	14.01.2019	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
388	Сплит-система	30503	1085230502	1 663,67	1 663,67	0,00	15.01.2019	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
389	Вентилятор ВЦ 4-75-2,5 лев. (0,18/1500) кнс52	30028	1085230028	3 993,00	3 993,00	0,00	10.08.2017	КНС 52	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
390	Вентилятор ВЦ 4-75-2,5 лев. (0,18/1500) кнс52	30028	1085230029	3 993,00	3 993,00	0,00	20.06.2019	КНС 52	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
391	Насос дренажный Grundfos UNILIFT (кнс-1)	30134	1085230134	6 906,59	6 906,59	0,00	07.08.2017	КНС 1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
392	Агрегат насосный химстойкий АХ65-40-200 К-СД	30578	1085230578	4 059,00	4 059,00	0,00	08.08.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
393	Беседка 2м	30435	1085230435	365,67	365,67	0,00	09.08.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
394	Воздуходувка вихревая EVL 147/43 с фильтром	30693	1085230693	10 598,00	10 598,00	0,00	20.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
395	Душ аварийный в помещ.установки диоксида хлора	30766	1085230766	5 630,00	5 630,00	0,00	08.08.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
396	Душ аварийный в помещ.хранения гипохлорита натрия	30767	1085230767	5 630,00	5 630,00	0,00	08.08.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
397	Душ аварийный в помещ.хранения соляной кислоты	30765	1085230765	5 631,00	5 631,00	0,00	20.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
398	Нагреватель вихревой индукционный "ВИН-25"	30695	1085230695	5 678,00	5 678,00	0,00	08.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
399	Нагреватель вихревой индукционный ВИН-40 с шкафом	30694	1085230694	8 051,00	8 051,00	0,00	09.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
400	Насос д/перекачки жидк GR-5-6 GRUNDFOS	30583	1085230583	3 224,00	3 224,00	0,00	10.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное

401	Насос д/перекачки жидк. GR-5-6 GRUNDFOS	30584	1085230584	3 224,00	3 224,00	0,00	11.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
402	Насос д/перекачки жидк. NB 50-315/267 GRUNDFOS	30582	1085230582	23 353,00	23 353,00	0,00	12.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
403	Насос д/перекачки жидк. NB 50-315/267 GRUNDFOS	30585	1085230585	23 353,00	23 353,00	0,00	13.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
404	Насос подпиточный д/системы отопл. CR- 1-5 GRUNDFOS	30576	1085230576	3 207,00	3 207,00	0,00	14.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворител ьное
405	Насос сетевой д/перекачки жидк. 80-330/2 GRUNDFOS	30579	1085230579	18 532,00	18 532,00	0,00	15.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворител ьное
406	Насос сетевой д/перекачки жидк. 80-330/2 GRUNDFOS	30580	1085230580	18 532,00	18 532,00	0,00	15.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворител ьное
407	Насос сетевой д/перекачки жидк. GR-1-5 GRUNDFOS	30581	1085230581	3 207,00	3 207,00	0,00	20.06.2019	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворител ьное
408	Насос шестерен д/перекачки мазута Ш40- 4-19 5/4	30577	1085230577	4 619,00	4 619,00	0,00	21.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
409	Преобразователь расхода ПРЭМ-150-L2-T- 0-0-B1	30703	1085230703	6 267,00	6 267,00	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
410	Преобразователь расхода ПРЭМ-1501Ф	30702	1085230702	5 943,00	5 943,00	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
411	Теплообменник пластинчатый P-012-10-11- VS	30763	1085230763	13 220,00	13 220,00	0,00	21.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
412	Теплообменник пластинчатый P-012-10-11- VS	30763	1085230762	13 220,00	13 220,00	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
413	Теплообменник пластинчатый P-012-205- 51-1-VS	30764	1085230764	14 915,00	14 915,00	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
414	Теплообменник пластинчатый P-012-205- 51-1-VS	30764	1085230760	14 915,00	14 915,00	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
415	Отопитель возд. с установоч. комплектом	83047	1085283047	21 239,83	21 239,83	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворител ьное
416	Эл. точило быт. 220/250Вт	30761	1085230761	249,00	249,00	0,00	08.06.2018	АБК	Административно- управленческий персонал	Исправное, удовлетворител ьное
417	Резчик швов DIAM RK-500/13 Н	30286	1085230286	33 898,31	33 898,31	0,00	15.09.2017	Передвижное	Административно- управленческий персонал	Исправное, удовлетворител ьное

418	Кондиционер SAMSUNG 6/y	30627	1085230627	299,33	299,33	0,00	15.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
419	Обогреватель ИКО-1500	23402	1085223402	2 804,22	2 804,22	0,00	08.06.2018	ОВЗ д. Солдатыр	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
420	Сплит-система		1085230497	1 663,67	1 663,67	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдатыр	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
421	Сплит-система	30503	1085230498	1 663,67	1 663,67	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдатыр	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
422	Сплит-система		1085230499	1 663,67	1 663,67	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдатыр	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
423	Сплит-система PANASONIC	30612	1085230612	1 474,00	1 474,00	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдатыр	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
424	Насос дренажный RedVerg	30304	1085230304	3 381,36	3 381,36	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдатыр	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
425	Таль цепная 1тн 12ж (КНС 8,12)		1085230008	5 508,47	5 508,47	0,00	15.09.2017	КНС 8	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
426	Таль цепная 1тн 12ж (КНС 8,12)	30008	1085230007	5 508,47	5 508,47	0,00	22.06.2019	КНС 12	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
427	Таль пестереночная LMT 00503С	30341	1085230341	2 900,00	2 900,00	0,00	22.06.2019	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
428	Сплит-система	30503	1085230503	1 663,67	1 663,67	0,00	15.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
429	Распред.пункт пр-9232-325	41126	1085241126	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
430	Распред.пункт пр-9322-339а	41125	1085241125	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
431	Шкаф пр11-7078-54	41105	1085241105	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
432	Шкаф распредел.шр-11,73515	41098	1085241098	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдатыр)	Исправное, удовлетворительное
433	Щит РТЭ0 Ш-200	41142	1085241142	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
434	Щит ШО-59	41128	1085241128	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

435	Датчик ДРК-3-в2-н-5	41401	1085241401	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
436	Датчик ДРК-3-в2-н-5	41402	1085241402	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
437	Датчик уровня "Эко-ас-01"	41426	1085241426	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
438	Датчик-расходомер корреляционный ДРК-3-в2-н-5	41392	1085241392	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
439	Датчик-расходомер корреляционный ДРК-3-в2-н-5	41393	1085241393	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	ОВЗ д. Солдьяр	Забор воды (Солдьяр)	Исправное, удовлетворительное
440	Датчик-расходомер корреляционный ДРК-3-в2-н-5	41394	1085241394	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 801	Участок производства оборотной воды	Исправное, удовлетворительное
441	Преобразователь частоты ПЧ-с300/160квт	41395	1085241395	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	ОВЗ д. Солдьяр	Забор воды (Солдьяр)	Исправное, удовлетворительное
442	Агрегат пылеулавливающий ПУАВ-1000	41285	1085241285	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
443	Агрегат фильтр-вентиляционный ФВА-1000УК	41495	1085241158	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
444	Воздуходувка ВК-25	41158	1085241157	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
445	Компрессор передвижной К-25	41298	1085241298	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 2034	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
446	Кран балка ручная	41201	1085241201	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
447	Кран балка ручная	41220	1085241220	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
448	Кран ручной q=2тн. н-6м	41235	1085241235	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
449	Кран-балка ручная q=3.2тн	41264	1085241264	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
450	Кранбалка q=2тн	41268	1085241268	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
451	Машина листогиб. И-2114	41483	1085241483	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное

452	Машина листобяб ИБ-2213	41482	1085241482	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
453	Насос 1д200-90а	41258	1085241258	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
454	Насос 1д200-90а	41259	1085241259	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
455	Насос 4км-12	41251	1085241251	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
456	Насос 4км-12	41252	1085241252	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
457	Насос 5ф-12 с дв.	41226	1085241226	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 5А	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
458	Насос 5ф-12 с дв.	41227	1085241227	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 5А	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
459	Насос 5ф-12 с дв.	41228	1085241228	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 5А	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
460	Насос 5ф-12 с дв.	41234	1085241234	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 5	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
461	Насос 8ф-12 с дв.	41231	1085241231	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
462	Насос 8ф-12 с дв.	41232	1085241232	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
463	Насос 8ф-12 с дв.	41233	1085241233	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
464	Насос АХ-65-40-200	41217	1085241217	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
465	Насос вакуумный ВВН-12	41260	1085241260	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
466	Насос вакуумный ВВН-12	41261	1085241261	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
467	Насос ВВН-1-3	41297	1085241297	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
468	Насос ВК-25	41160	1085241160	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

469	Насос ВК-25	41216	1085241216	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
470	Насос консольный к-100-65-250	41272	1085241272	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
471	Насос с-569	41206	1085241206	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительный
472	Насос СДВ 160/40	41211	1085241211	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 2034	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
473	Насос СДВ 80/18	41278	1085241278	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 2034	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
474	Насос СДВ 80/18	41279	1085241279	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
475	Насос см150-125-315/4	41358	1085241358	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 193	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
476	Насос см150-125-315/4	41359	1085241359	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 193	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
477	Насос ш/6 4к-8	41244	1085241244	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
478	Насос ш/6 4к-8	41245	1085241245	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
479	Насос ш/6 4к-8	41246	1085241246	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
480	Насос ш/6 4к-8	41247	1085241247	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
481	Насос ш/6 4к-8	41248	1085241248	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный
482	Насос ш/6 5Ф-12	41249	1085241249	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительный

483	Насос ц/б 5ф-12	41250	1085241250	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
484	Насос ЦНС 38х88	41188	1085241188	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
485	Насос ЦНС 38х88	41189	1085241189	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
486	Ножницы НД-3314	41479	1085241479	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
487	Ножовка механическая	41485	1085241485	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
488	Пылеулавливающий агрегат ПУ АВ-2000	41296	1085241296	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
489	Станок в/св 2с132	41198	1085241198	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
490	Станок вертикально-сверильный 2с132	41494	1085241494	34 895,83	34 895,83	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
491	Станок долбежный 7а420	41480	1085241480	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
492	Станок зтечный д961/3	41200	1085241200	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
493	Станок листогиб. ИБ-2116	41487	1085241487	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
494	Станок наст.-сверл. НС-12а	41474	1085241474	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
495	Станок настольно-сверильный 2м112	41242	1085241242	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
496	Станок обдир.-шлиф. д3/961а	41193	1085241193	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
497	Станок обдир.-шлиф. д961/3	41477	1085241477	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
498	Станок обдир.шлиф. 3к634	41481	1085241481	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
499	Станок рад. сверл. 2м55	41490	1085241490	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное

500	Станок сверл. 2л135	41199	1085241199	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
501	Станок токарно-винт. 1к62 рмп1400	41208	1085241208	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
502	Станок токарно-винторезный 1к 625	41492	1085241492	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
503	Станок токарно-винторезный 1к625S1400	41157	1085241150	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
504	Станок токарно-винторезный 1м63	41476	1085241476	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
505	Станок токарный 1сб1мп	41486	1085241486	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
506	Станок точильно-шлифов. 3к 631	41243	1085241243	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
507	Станок трубно-обочный ВМС-23	41489	1085241489	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
508	Станок универ.-заточн.Заб4м	41478	1085241478	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
509	Станок универсально-фрезер. УФ-320	41484	1085241484	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
510	У/фрезерный станок б7бп	41241	1085241241	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
511	Установка передвижная компрессорная К-25	41496	1085241496	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
512	Фильтро-вентиляционный агрегат ФВА-1000ук	41286	1085241286	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
513	Эл.галь	41205	1085241205	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
514	Газокосилка с приводом (самолетная) "Хонда"	41461	1085241461	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
515	Кран-балка ручная г/п 1,0тп 5,1м	41161	1085241161	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 910	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
516	Насос 1,5км 65с двиг.	41172	1085241172	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное

517	Насос 1,5км 65с двиг.	41173	1085241173	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
518	Насос ВВН-3	41195	1085241195	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
519	Насос ШД/25	41167	1085241167	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
520	Насос ШД/25	41168	1085241168	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
521	Насос ШД0/65	41169	1085241169	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
522	Реактор 3,2куб.м	41209	1085241209	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
523	Реактор 3,2куб.м	41210	1085241210	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
524	Сварочный выпрямитель ВД-306	41162	1085241162	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
525	Установка очистки труб "Зевс-26"	41283	1085241283	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
526	Бульдозерный отвал к трактору МТЗ-82 гар.№2437	41293	1085241293	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
527	Генератор "Honda" мод.е2200,220В,2,2Квт	41499	1085241499	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
528	Генератор "Honda" ЕСТ-6500,380В 6,5 кВт	41498	1085241498	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
529	Бункер разгрузочный черт.и19061.00.0000сб	41501	1085241501	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
530	Верстак металлч. СС-2-7	30554	1085230554	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
531	Верстак металлч. СС-2-7	30554	1085230553	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
532	Контейнер ч.и 19659.00.000	30560	1085230560	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Передвижное	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
533	Контейнер ч.и 19659.00.000	30560	1085230599	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Передвижное	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное

534	Наст.-сверл. станок не-12а	41165	1085241165	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 23	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительные
535	Балка силовая (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23429	1085223429	45 612,45	32 942,32	12 670,13	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
536	Бокс (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23433	1085223433	197 653,95	142 750,08	54 903,87	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
537	Бокс (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23433	1085223427	197 653,95	142 750,07	54 903,88	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
538	Бокс польемный (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23432	1085223432	214 674,53	155 042,72	59 631,81	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
539	Бокс польемный (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23432	1085223428	214 674,53	155 042,71	59 631,82	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
540	Бокс силовой (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23431	1085223431	269 234,55	194 447,17	74 787,38	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
541	Гидрооборудование (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23434	1085223434	166 236,53	120 059,70	46 176,83	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
542	Лестница с ограждением 3000мм (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	00-0000038 2	1085200382	53 819,99	38 870,00	14 949,99	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
543	Направляющая (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23430	1085223430	67 745,93	48 927,62	18 818,31	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
544	Направляющая (оборудование для замены переключки подземных коммуникаций)	23430	1085223426	67 745,93	48 927,61	18 818,32	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
545	Грузовой фургон УАЗ-390995-04 А120КС18 VIN ХТТ390995J1208414	40123	1085240123	141 246,04	8 560,56	132 685,68	01.01.2020	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
546	Грузовой фургон УАЗ-390995-04 А431НС18, VIN ХТТ390995K1205981	40125	1085240125	307 391,48	14 637,68	292 753,80	01.01.2020	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные

547	Грузовой фургон УАЗ-374195 М259ВС18, VIN ХТТ374195Н1213992	41506	1085241506	17 220,07	17 220,07	0,00	01.01.2020	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительные
548	А/Кран КС 3577-4 МА3-5337 У 013 ВЕ 18 А	42443		225 980,68	225 980,68	0,00	01.01.1995	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительные
549	Насос 3КМ-6(6У) ВНС-4	42008		5 011,36	-	5 011,36	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
550	Насос 8НДВ /Зпольем/	42143		11 689,21	-	11 689,21	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
551	Насос UPS котельная (АБК 1этаж насосный узел)	42186		25 000,00	-	25 000,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
552	Насос К 200-150/250 А ВНС-14	40098		17 235,00	-	17 235,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
553	Насос К 45/30 ВНС-17	41016		15 000,00	-	15 000,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
554	Насос КМ65-50-160 ВНС -5	42004		6 354,17	-	6 354,17	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
555	Насос консольн. монобл. КМ-80-65-160(ВНС-11)	44015		20 000,00	-	20 000,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
556	Насос с эл.дв. 4К-8 /ВНС-14/	42283		2 755,78	-	2 755,78	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
557	Насос с эл.дв. 4К-8 18.5квт ВНС-4	42289		2 982,67	-	2 982,67	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
558	Насос с эл.дв. 8НДВ /3 подъем/	42182		16 547,74	-	16 547,74	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
559	Насос с эл.двиг. К-90/35 ВНС-20	42414		3 946,81	-	3 946,81	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
560	Насос с эл.двиг. 4НФ КНС-6	42006		2 476,83	-	2 476,83	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
561	Насос ц/б КМ80-65-160 ВНС-11	42012		6 645,83	-	6 645,83	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
562	Насос ц/б КМ80-65-160 ВНС-5	42011		6 645,83	-	6 645,83	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные
563	Насос электр. 15КВт ВНС-12	42595		30 000,00	-	30 000,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительные

564	Насос Д/200/85 (Насосная станция 3 подьема)	42175	35 593,22	-	35 593,22	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
565	Насос КМ 80-65-160 (7.5Квт)ВНС-5	42593	7 500,00	-	7 500,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
566	Насос СМ 125-80-315-4(КНС-52)	42392	32 472,71	-	32 472,71	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
567	Насос СМ125-80-315-4 (КНС-52)	43617	32 720,32	-	32 720,32	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
568	Мотопомпа РТС 208ST Robin Subaru	43667	24 490,00	-	24 490,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
569	Агрегат ЭЦВ 8-65-70 ВНС 3-р	30379	39 798,00	-	39 798,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
570	Насос 10Д-60-60 ш/б с эл.двиг.	00-00000285	9 616,21	-	9 616,21	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
571	Насос глубинный ЭЦВ-12	00-00000283	6 491,45	-	6 491,45	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

Примечание: КНС - канализационно-насосная станция, ВНС - волонаторная насосная станция, ОСВ- обезвреживание сточных вод, ОВЗ - объединенный водозабор."

Приложение 3 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

"Приложение 3
к Концессионному соглашению
в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального образования "Городской округ «Город Глазов»
Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ СОГЛАШЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ КОНЦЕССИОНЕРОМ
КОНЦЕДЕНТУ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СДАЧИ ОТЧЕТНОСТИ В НАЛОГОВЫЙ ОРГАН

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание, состав)	Иив. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			№ документа, подтверждающего факт возникновения права собственности у МО Город Глазов
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
Реконструируемое имущество										
1	Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС20, ВНС12, ВНС14)	-								
	ВНС №20	20060	161 125,60	56 159,54	02.01.1990	Ур, г. Глазов, от северовосточного угла дома № 4а по ул. Калининна 29, 6 м на север и 8 м на восток	67,6 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/005/2010-318 от 23.03.2010
	ВНС №12	20017	193 901,40	93 593,62	02.01.1979	Ур, г. Глазов, от северовосточного угла дома № 27 по ул. Пряженникова 15,1 м на восток и 27,0 м на юг	51,8 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/005/2010-319 от 23.03.2010
	ВНС №14	20042	193 901,40	90 230,52	02.01.1980	Ур, г. Глазов, от северовосточного угла дома № 7 по ул. Буденного 12,9 м на восток и 19 м на юг	50,7 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/005/2010-315 от 23.03.2010
2	Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС15, ВНС10, ВНС21)	-								
	ВНС №15	20043	190 801,40	80 213,08	02.01.1983	От юго-западного угла дома №20 по ул.Пехтина 39,7 м на запад и 38,9 м на юг	51,5 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/005/2010-316 от 23.03.2010
	ВНС №10	20016	191 301,40	114 479,65	02.01.1968	Ур, г. Глазов, от юго-восточного угла дома № 18 по ул. Республиканской 17,0 м на восток и 5,4 м на север	51,1 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/005/2010-321 от 23.03.2010
	ВНС №21	20018	99 227,70	44 652,60	31.12.1991	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, г Глазов, ул Сулимова, д 91	72,3 п.м.	-	-	№ 18-18-05/005/2010-326 от 23.03.2010

7	Реконструкция рыбозащитных сооружений водозабора поверхностных вод р. Чепца (насосная станция 1 подъема особо секретных веществ здание 902).	20122	18 114 547,00	301 682,60	1988	УР, Глазовский район, д.Солдьяр, ул.Глазовская,26	743,1 кв.м.	-	-	№ 18:05:117001:692-18/003/2017-2 от 31.03.2017
8	Реконструкция установок механической очистки речной воды в приемном отделении И/станции 1-го подъёма ОВЗ с заменой водоочистных машин ТН-1500-13500 (насосная станция 1 подъема особо секретных веществ здание 902).	20084	15 594 459,62	351 997,20	1988	УР, Глазовский район, д.Солдьяр, ул.Глазовская,26	-	-	-	№ 18:05:117001:685-18/003/2017-2 от 31.03.2017
9	Реконструкция системы подготовки воды (установка получения гипохлорита натрия 2 шт) (здание реактенного блока ОСВ).	20087	1 039 497,00	24 684,60	01.01.1986	УР, Глазовский район, д.Солдьяр, ул.Глазовская,26	313,3 кв.м./1км	-	-	№ 18:05:117001:696-18/003/2017-2 от 31.03.2017
10	Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ) (Здание котельной).	-	-	-	-	УР, г. Глазов, ул.Белова, д.7, ул. Толстого, д.48	-	-	-	-
11	Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп.170-МДП, АБК-ЦДП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса)	20081	-	-	-	УР, Глазовский район, д.Солдьяр, ул.Глазовская,26	80,0 кв.м.	-	-	-
13	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса)	-	-	-	-	УР, Глазовский район, д.Солдьяр, ул.Глазовская,26	25,3 кв.м.	-	-	-
14	Реконструкция азротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздушного оборудования (Азротенки 3-й очереди очистных сооружений)	30470	7 012 677,75	233 736,00	01.01.1975	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения.	15763 куб.м.	-	-	№ 18:28:000001:1959-18/003/2017-2 от 31.03.2017
15	Реконструкция оборудования по обезжелезиванию осадка (Фильтр-пресс легочный Сир 2.1 со агустител.Сир)	41308	1,00	0,40	2003	УР, г.Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения кор. 12	-	-	-	постановление Администрации г.Глазова № 01-05/0027 от 31.03.2017
16	Реконструкция автоматических решёток на КНС (10 шт.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	КНС №1	20001	321 619,75	321 619,75	02.01.1966	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома №8 по ул. Луначарского 19,9м на север и 17,2м на запад	26,6 кв.м.	-	-	№ 18:28:000057:2040-18/003/2018-1 от 27.09.2018
	КНС №4	20037	890 125,25	656 805,75	02.01.1981	УР, г. Глазов, от северо-восточного угла дома №40 по ул. Пионерской 73,5м на восток и 49,0м на север	60,1 кв.м.	-	-	№ 18:28:000000:7765-18/003/2018-1 от 28.09.2018
	КНС №5	20004	278 551,10	267 303,19	02.01.1970	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома №45а по ул. Дружина 101,5м на север и 2,0м на восток	20,3 кв.м.	-	-	№ 18:28:000000:7766-18/003/2018-1 от 28.09.2018
	КНС №6	20005	191 863,80	191 863,80	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-восточного угла дома №38 по ул. Кирова (Дворец спорта) 37,8 м на юг и 20,8 м на восток	15,1 кв.м.	-	-	№ 18:28:000042:68-18/003/2018-1 от 28.09.2018
	КНС №8	20007	141 379,60	114 634,16	02.01.1976	УР, г. Глазов, от северо-восточного угла дома №119 по ул. Кирова 11,2м на восток и 15,5м на север	11,1 кв.м.	-	-	№ 18:28:000000:507-18/003/2018-1 от 21.09.2018
	КНС №11	20066	229 000,00	93 556,62	30.06.2005	УР, г. Глазов, от юго-западного угла дома №16 «б» по Красногорскому тракту 38,9 м на юг и 33,1 м на запад	46,1 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/021/2006-932 от 18.01.2007
	КНС №14	20057	2 071 815,41	517 722,03	20.06.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской"	48,7 кв.м.	-	-	распоряжение Администрации г.Глазова № 80/01-04 от 20.06.2007
	КНС №79	20050	630 695,00	169 450,32	30.12.2005	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, г. Глазов, ул. 70 лет октября, д.136	23,5 кв.м.	-	-	№ 18:28:000062:51-18/003/2018-1 от 24.09.2018
	КНС №3/17	30390	916 692,00	147 568,00	31.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, п. Дом отдыха Чепца, д/б/н	136,8 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/012/2010-450 от 23.07.2010
	КНС №2034	20102	2 133 668,00	74 728,60	01.01.1974	УР, г. Глазов, ул. Белова, 7	381,5 кв.м.	-	-	№ 18:28:000001:554-18/003/2017-2 от 31.03.2017
17	Реконструкция решеток на ГКНС	20061	4 618 261,70	2 367 674,87	02.01.1990	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома №3 по ул. К.Маркса 46,0 м на запад и 14,0 м на север	370,3 кв.м.	-	-	№ 18:28:000013:3333-18/003/2018-1 от 27.09.2018
18	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС1/15)	30388	557 606,00	92 870,00	31.08.2010	УР, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	38,5 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/012/2010-448 от 23.07.2010
19	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией и установкой узла учета (КНС14, КНС3/17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	КНС №14	20057	2 071 815,41	517 722,03	20.06.2007	Удмуртская Республика, г Глазов, жилой массив "Заводской"	48,7 кв.м.	-	-	-
	КНС №3/17	30390	916 692,00	147 568,00	31.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, п. Дом отдыха Чепца, д.б/н	136,8 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/012/2010-450 от 23.07.2010
20	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС2/16)	30389	573 799,00	93 182,00	31.08.2010	УР, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	39,3 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/012/2010-449 от 23.07.2010
21	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС2, КНС79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КНС №52	20041	60 631,00	15 765,36	30.12.2005	Удмуртская Республика, г.Глазов, 8, 25 м от угла дома №11 по ул. Гайдара	22,6 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/021/2006-935 от 18.01.2007
	КНС №79	20050	630 695,00	169 450,32	30.12.2005	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, г Глазов, ул 70 лет октября, д 136	23,5 кв.м.	-	-	№ 18-28-0000062-51-18/003/2018-1 от 24.09.2018
22	Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС6)	20005	191 863,80	191 863,80	02.01.1960	УР, г. Глазов, от юго-восточного угла дома №38 по ул.Кирова (Дворец спорта) 37,8м на юг и 20,8м на восток	15,1 кв.м.	-	-	№ 18-28-000042-68-18/003/2018-1 от 28.09.2018
23	Реконструкция напорного коллектора №5 ГКНС	20061	4 618 261,70	2 367 674,87	02.01.1990	УР, г. Глазов, от северо-западного угла дома №5 по ул.К.Маркса 46,0 м на запад и 14,0 м на север	370,3 кв.м.	-	-	№ 18-28-000013-3333-18/003/2018-1 от 27.09.2018
24	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы -лаборатории)		-	-	1981	УР, г.Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения	31,0 кв.м.	-	-	
25	Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы -лаборатории)	20080	-	-	1981	УР, г.Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения	8,2 кв.м.	-	-	№ 18-18-05/007/2008-962 от 26.08.2008
26	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы -лаборатории)		-	-	1981	УР, г.Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения	29,4 кв.м.	-	-	
	ИТОГО		82 860 550,49	11 418 525,01						

Иное имущество

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание, состав)	Инв. № (только для ОС)	Реестровый №	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.05.2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.05.2019, руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			Техническое состояние
									Площадь, м ²	Протяженность, м	Диаметр	
Наименование, состав и описание Недвижимого имущества (восстановительная стоимость будет определена при постановке на налоговый учет у Концессионера)												
1	Артскважина № 1	20032	1085120032	60 269,20	60 269,20	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, Артскважина № 1	12,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
2	Артскважина № 2	20033	1085120033	62 115,40	62 115,40	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, Артскважина № 2	12,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
3	Артскважина № 3	20019	1085120019	55 379,95	55 379,95	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, Артскважина № 3	12,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
4	Артскважина № 4	20020	1085120020	47 505,02	47 505,02	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, Артскважина № 4	14,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
5	Вспомогательный корпус	10002	1085110002	1 150 311,10	701 187,97	449 123,13	02.06.2009	УР, г. Глазов, ул. Толстого 48	843,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
6	Гризовая канализация	30626	1085130626	20 216,33	20 216,33	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	0,00	107,00	50-200	Исправное, удовлетворительное
7	Гараж	10005	1085110005	1 820 314,00	602 700,62	1 217 613,38	02.06.2009	УР, г. Глазов, ул. Толстого 48	1 535,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
8	Дренажная канализация	30628	1085130628	265 129,40	262 134,98	2 994,42	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	0,00	399,00	50-250	Исправное, удовлетворительное
9	Гараж-склад	20051	1085120051	135 142,56	50 819,99	84 322,57	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Сянино, д.б/н	115,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
10	Здание ИС 2 поляема	20021	1085120038	3 227 953,43	2 018 974,19	1 208 979,24	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	465,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
11	Хлорогаторная со складом	20022	1085120022	1 171 822,71	904 070,62	267 752,09	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Сянино, д. б/н	109,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
12	Здание КНС № 3	20003	1085120003	1 499 704,31	1 336 793,74	162 910,57	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, от западного угла дома № 11/37 по ул. К. Маркса 55,0 м на запад и 30,7 м на север	137,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

13	Здание КНС № 7	20006	1085120006	144 379,60	107 650,17	36 729,43	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома №41 по ул. Советской 16,9 м на юг и 25,6 м на восток	13,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
14	Здание КНС № 9	20052	1085120052	101 699,20	77 062,53	24 636,67	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-восточного угла дома №53 по ул. Глазовской 6,0 м на юг и 21,7 м на восток	18,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
15	Павильон	20034	1085120034	412 744,33	100 120,40	312 623,93	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, артескважина №3р	9,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
16	Павильон площадью 9,7 кв. м., скважина протяженностью 43,6 м	20025	1085120025	415 153,24	100 704,76	314 448,48	27.07.2007	УР, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, артескважина №4р	9,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
17	Павильон	10006	1085110006	145 991,55	25 013,81	120 977,74	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 2 Набережная, в 5 м от ориентира по направлению на восток и 4,7 м на север	42,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
18	Павильон	10007	1085110007	145 991,55	25 013,81	120 977,74	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, часток нходится примерно 68,5 м от ориентира по направлению на восток и 14,0 м на юг	39,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
19	Помещение ВНС № 16	20044	1085120044	79 619,27	28 878,29	50 740,98	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 41 по ул. Толстого 19,0 м на север	21,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
20	Помещение ВНС № 18	20059	1085120059	59 733,00	20 366,51	39 366,49	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса 5а	18,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
21	Помещение ВНС № 19	20054	1085120054	48 165,08	18 550,14	29 614,94	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома №33 по ул. Первомайской 16,7 м на юг и 12,8 м на восток	19,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
22	Помещение ВНС № 8	20014	1085120014	67 808,00	58 452,00	9 356,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пираженикова 47а	31,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

23	Резервуар чистой воды № 1	20023	1085120023	286 576,62	286 576,62	286 576,62	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	228,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
24	Резервуар чистой воды № 2 ёмкостью 1000 куб. м	20024	1085120024	314 592,78	314 592,78	314 592,78	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	228,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
25	Резервуар чистой воды 3 подъема объемом 3312 куб. м	20029	1085120029	1 054 256,71	1 054 256,71	1 054 256,71	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 1	720,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
26	Резервуар чистой воды 3 подъема объемом 3312 куб. м.	20030	1085120030	1 054 256,71	1 054 256,71	1 054 256,71	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 1	720,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
27	Сети электроснабжения 0,4 кВ ВНС-4Р	30225	1085130225	21 043,67	13 069,53	7 974,14	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район (Кожильская сельская администрация)	0,00	210,00	-	Исправное, удовлетворительное
28	Автодорога к НС 2 подъема	20056	1085120056	2 030 264,78	1 110 743,45	919 521,33	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Сянино	0,00	648,00	-	Исправное, удовлетворительное
29	Ж/Б забор ВНС-3р	20040	1085120040	1 113 621,90	493 920,63	619 701,27	0,00	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	0,00	223,00	-	Исправное, удовлетворительное
30	Ж/Б забор ВНС-4р	20049	1085120049	854 746,64	379 101,87	475 644,77	0,00	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	0,00	319,50	-	Исправное, удовлетворительное
31	Забор НС 2 подъема	20038	1085120038	362 380,62	221 666,92	140 713,70	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сянино	0,00	506,05	-	Исправное, удовлетворительное
32	Забор ж/б НС 3 подъема	20035	1085120035	326 069,84	326 069,84	0,00	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 1	0,00	500,15	-	Исправное, удовлетворительное
33	Здание административно-бытового корпуса	10015	1085110015	228 000,00	14 440,00	213 560,00	0,00	09.10.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, территория насосной станции второго подъема	598,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
34	Здание абонентского отдела	20062	1085120062	800 830,09	368 905,08	431 925,01	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	125,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
35	Канализационная насосная станция	20076	1085120076	1 434 214,89	269 410,56	1 164 804,33	0,00	01.07.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	5,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
36	Подъездная дорога к базе протяженностью 42,4 п. м.	20048	1085120048	2 622 517,72	1 309 594,90	1 312 922,82	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	0,00	42,40	-	Исправное, удовлетворительное
37	Склад оборудования и материалов	10009	1085110009	686 809,96	321 942,60	364 867,36	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	277,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
38	Эстакада для мойки машин	20045	1085120045	69 021,38	43 250,82	25 770,56	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	57,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
39	Волопроводная сеть	30277	1085130277	43 608,24	43 608,24	0,00	0,00	05.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова	0,00	214,00	50,00	Исправное, удовлетворительное

40	Водопроводная сеть	30285	1085130285	15 009,00	15 009,00	0,00	23.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой поселок ОАО "Удмуртская птицефабрика"	0,00	1 005,00	25-100	Исправное, удовлетворительное
41	Водопроводная сеть	30280	1085130280	301 233,00	301 233,00	0,00	18.06.2002	УР, г. Глазов, ул. 2-ая Набережная, 26	0,00	1 133,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
42	Водопровод	30282	1085130282	5 181,00	5 181,00	0,00	13.12.2005	УР, г. Глазов, ул. К.Маркса, 20	0,00	395,00	50,00	Исправное, удовлетворительное
43	Здание ВНС №13	20039	1085120039	47 773,00	24 452,28	23 320,72	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 27 двор	29,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
44	Канализационная сеть	30286	1085130286	112 120,30	90 832,08	21 288,22	23.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой поселок ОАО "Удмуртская птицефабрика"	0,00	1 158,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
45	Канализационная сеть	30281	1085130281	201 626,00	201 626,00	0,00	18.06.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Набережная, д. 26	0,00	714,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
46	Канализационная сеть	30278	1085130278	121 948,02	107 722,84	14 225,18	05.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова	0,00	424,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
47	Канализационно-насосная станция № 12	20065	1085120065	624 355,20	267 987,12	356 368,08	08.02.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-западного угла дома №122 по ул. Кирова 8,9 м на запад и 18,0 м на север	9,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
48	Водопроводные сети	30271	1085130271	34 000,00	34 000,00	0,00	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, через ВНС от колодца по ул. Сибирская до вводного колодца к жилому дому К. Маркса, 27	0,00	102,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
49	Водоровод	30301	1085130301	51 000,00	27 131,76	23 868,24	09.06.2006	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, д. 75а	0,00	73,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
50	Наружные сети водопровода	30304	1085130304	1 980 821,00	555 662,30	1 425 158,70	25.01.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 10	0,00	390,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
51	Наружные сети фекальной канализации	30305	1085130305	710 409,00	462 769,34	247 639,66	25.01.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 10	0,00	211,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
52	Водопровод	30320	1085130320	20 026,00	20 026,00	0,00	18.11.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, по ул. Белова к домам №№ 11, 13	0,00	30,19	50,00	Исправное, удовлетворительное
53	Фекальная канализация	30321	1085130321	13 458,00	13 458,00	0,00	18.11.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, по ул. Белова к домам №№ 11, 13	0,00	107,42	150,00	Исправное, удовлетворительное
54	Внеплощадные сети канализации к 109 квартирному жилому дому	30398	1085130398	1 473 106,63	822 009,71	651 096,92	30.11.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	0,00	1 110,00	500-600	Исправное, удовлетворительное

55	Канализационная сеть от домов № 1,2,3 до склада профилактория	30394	1085130394	11 984,02	11 984,02	11 984,02	0,00	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, пос. Дом отдыха Чепца, канализационная сеть от домов №№1, 2, 3 до склада профилактория	0,00	191,55	150,00	Исправное, удовлетворительное
56	Канализационная сеть от КК-1 до КК-53	30395	1085130395	8 703 048,98	7 960 383,83	7 960 383,83	742 665,15	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца	0,00	19 509,70	160-300	Исправное, удовлетворительное
57	Наружная сеть канализации дома №4	30393	1085130393	618 111,00	473 841,21	473 841,21	144 269,79	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца, наружная сеть канализации дома №4	0,00	79,50	200,00	Исправное, удовлетворительное
58	Сети фекальной канализации от детского сада, домов №4, 5, 6, 7 до КНС-3	30392	1085130392	134 211,00	102 400,45	102 400,45	31 810,55	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отдыха Чепца, д.1, сети фекальной канализации от детского сада, домов №№4, 5, 6, 7 до КНС-3	0,00	322,60	150-250	Исправное, удовлетворительное
59	Наружная канализация	30406	1085130406	160 018,00	85 169,84	85 169,84	74 848,16	22.09.2011	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Праженникова, 7"а"	0,00	87,20	110-160	Исправное, удовлетворительное
60	Наружные сети водоотведения	30499	1085130499	289 721,00	108 162,62	108 162,62	181 558,38	19.07.2011	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Мира, 6а	0,00	219,00	160-200	Исправное, удовлетворительное
61	Наружные сети водопровода	30407	1085130407	30 308,00	7 683,64	7 683,64	22 624,36	22.09.2011	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Колхозная, 8	0,00	12,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
62	Наружные сети водопровода	30498	1085130498	430 809,00	112 177,72	112 177,72	318 631,28	19.07.2011	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Мира, 6а	0,00	220,70	160,00	Исправное, удовлетворительное
63	Наружные сети канализации	30408	1085130408	36 783,00	19 163,70	19 163,70	17 619,30	22.09.2011	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Колхозная, 8	0,00	14,70	150,00	Исправное, удовлетворительное
64	Наружный водопровод	30405	1085130405	198 449,00	50 804,28	50 804,28	147 644,72	22.09.2011	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Праженникова, 7"а"	0,00	137,90	63-160	Исправное, удовлетворительное
65	Сети водопровода	30401	1085130401	1 756 350,43	476 793,52	476 793,52	1 279 556,91	31.12.2010	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Карова	0,00	1 229,20	100-500	Исправное, удовлетворительное
66	Наружный водопровод от колодца ВК-12 до колодца ВК-3	30404	1085130404	130 805,42	55 513,73	55 513,73	75 291,69	13.08.2012	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Мигуркина	0,00	326,20	160,00	Исправное, удовлетворительное
67	Наружные сети водоотведения	30501	1085130501	250 792,00	119 160,74	119 160,74	131 631,26	16.03.2012	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Мира, 10а	0,00	183,32	100-175	Исправное, удовлетворительное
68	Наружные сети водопровода	30502	1085130502	34 924,00	8 319,64	8 319,64	26 604,36	16.03.2012	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Мира, 10а	0,00	25,40	110,00	Исправное, удовлетворительное
69	Наружные сети водопровода	30657	1085130657	916 887,00	187 948,90	187 948,90	728 938,10	15.03.2013	Удмуртская Республика, Глазов, ул.К.Маркса,16	0,00	506,00	50-160	Исправное, удовлетворительное
70	Наружные сети водопровода	30659	1085130659	36 638,00	6 698,34	6 698,34	29 939,66	05.11.2013	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Мира, 2 а	0,00	31,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
71	Наружные сети канализации	30658	1085130658	389 930,00	159 418,94	159 418,94	230 511,06	15.03.2013	Удмуртская Республика, Глазов, ул.К.Маркса,16	0,00	272,00	110-250	Исправное, удовлетворительное

72	Наружные сети фекальной канализации	30660	1085130660	133 555,00	48 699,42	84 855,58	05.11.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2а	0,00	121,00	110-175	Исправное, удовлетворительное
73	Канализационная насосная станция	20073	1085120073	975 968,40	336 565,80	639 402,60	29.12.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Молодой Гвардии, 24а	8,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
74	Волопровод	30664	1085130664	17 947,00	3 032,31	14 914,69	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, д. 2 б, НВ	0,00	14,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
75	Волопровод	30663	1085130663	34 612,00	5 848,68	28 763,32	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 55 а	0,00	27,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
76	Водоотведение	30661	1085130661	19 654,00	6 623,99	13 030,01	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 55 "а"	0,00	17,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
77	Наружные инженерные сети: Водоотведение	30662	1085130662	95 957,00	32 339,15	63 617,85	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2б, НК	0,00	83,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
78	Волопроводная сеть	20078	1085120078	354 000,00	354 000,00	0,00	28.08.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 105	0,00	337,20	150,00	Исправное, удовлетворительное
79	КНС №10	20077	1085120077	1 608 526,60	200 508,75	1 408 017,85	14.08.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе жилого дома по ул. Сибирская, 116в	6,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
80	Наружные сети водопровода	30680	1085130680	2 345 650,00	279 398,95	2 066 251,05	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 12а	0,00	220,00	63-160	Исправное, удовлетворительное
81	Наружные сети водопровода	30679	1085130679	5 186 663,00	617 802,07	4 568 860,93	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября, 13в	0,00	1 130,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
82	Наружные сети водоснабжения	30673	1085130673	122 166,00	17 266,43	104 899,57	24.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пионерская, 19	0,00	28,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
83	Наружные сети фекальной канализации	30681	1085130681	396 710,00	94 246,11	302 463,89	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 12а	0,00	69,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
84	Наружные сети фекальной канализации	30678	1085130678	754 342,00	179 208,52	575 133,48	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября, 13в	0,00	118,00	110-200	Исправное, удовлетворительное
85	Реконструкция площади Свободы в г. Глазове. Наружные сети поливочного водопровод	20074	1085120074	1 139 510,00	160 983,54	978 526,46	09.02.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, пл. Свободы	0,00	465,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
86	Волопроводные сети	30672	1085130672	15 222,00	15 222,00	0,00	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Барышниковая, 44	0,00	106,00	50,00	Исправное, удовлетворительное
87	Сети холодного водоснабжения	30671	1085130671	50 035,40	50 035,40	0,00	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, д. 74 а	0,00	48,00	76,00	Исправное, удовлетворительное
88	Сети водопровода	30675	1085130675	518 366,10	61 744,56	456 621,54	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116а	0,00	67,00	63-170	Исправное, удовлетворительное

89	Сети канализации	30670	1085130670	4 750,94	4 750,94	4 750,94	0,00	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 74 а	0,00	33,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
90	Канализация	30674	1085130674	222 156,90	52 777,77	169 379,13	0,00	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 а	0,00	55,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
91	Хоз.-бытовая канализация	30677	1085130677	115 354,72	27 404,76	87 949,96	0,00	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 б	0,00	79,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
92	Хоз.-питьевой водопровод: на хоз.-питьевые нужды	30676	1085130676	269 161,02	32 060,80	237 100,22	0,00	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 б	0,00	90,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
93	Наружные сети водопровода	30429	1085130429	2 311 932,84	1 122 667,09	1 189 265,75	0,00	14.04.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской", ул. Копылова	0,00	2 666,17	108,00	Исправное, удовлетворительное
94	Сети водопровода	30438	1085130438	924 818,00	502 117,12	422 700,88	0,00	13.10.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 29	0,00	345,80	100-150	Исправное, удовлетворительное
95	Наружная сеть водопровода	30424	1085130424	142 468,00	17 096,04	125 371,96	0,00	25.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 16а	0,00	114,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
96	Водопровод	30425	1085130425	92 975,00	10 044,45	82 930,55	0,00	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 в	0,00	45,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
97	Водопроводная сеть (водопровод) от колодца ВК-1 до многоквартирного дома - бывшее общежитие)	30427	1085130427	41 890,00	41 890,00	0,00	0,00	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Энгельса	0,00	15,00	65,00	Исправное, удовлетворительное
98	Внутриплощадочные сети канализации от жилых домов до КНС	30430	1085130430	5 489 093,00	4 996 291,97	492 801,03	0,00	14.04.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской"	0,00	2 314,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
99	Сети канализации	30437	1085130437	296 572,00	296 572,00	0,00	0,00	13.10.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 29	0,00	45,00	110-300	Исправное, удовлетворительное
100	Наружная сеть канализации	30423	1085130423	85 140,00	22 899,63	62 240,37	0,00	25.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 16а, от существующего канализационного колодца Ксущ.-1	0,00	67,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
101	Канализация	30426	1085130426	161 884,96	34 881,21	127 003,75	0,00	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 в	0,00	40,00	160,00	Исправное, удовлетворительное
102	Канализационная сеть(канализация) от выпусков МКД - бывшее опезжитие до колодцев К1,К2)	30428	1085130428	55 000,00	55 000,00	0,00	0,00	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Энгельса	0,00	100,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
103	Автодорога вдоль эстакады	20134	1085120134	546 904,00	491 911,94	54 992,06	12 780,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, от т. "М" до очистных сооружений	0,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
104	Автодорога к очистным сооружениям	20104	1085120104	278 091,00	278 090,25	0,75	10 290,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

105	Аэрогетки здание 159/1	20107	1085120107	2 690 671,00	2 690 670,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	2 415,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
106	Аэрогетки здание 6	20121	1085120121	7 246 634,00	6 288 869,35	957 764,65	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	7 226,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
107	Вдольтрассовый проезд (очистные сооружения, 3 очередь)	30472	1085130472	10 470 900,09	4 514 329,11	5 956 570,98	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, очистные сооружения	0,00	132,00	-	Исправное, удовлетворительное
108	Водовод №1 и №2	30465	1085130465	16 104 105,00	#####	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 2 б	0,00	9 399,00	400-700	Исправное, удовлетворительное
109	Водовод №3 и №4	30481	1085130481	14 819 955,00	#####	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 2 б	0,00	11 125,00	200-700	Исправное, удовлетворительное
110	Водоводы насосной станции III-го подьема	30463	1085130463	268 824,00	268 823,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	2 128,00	200-400	Исправное, удовлетворительное
111	Водоводы 1 подьема	30460	1085130460	4 947 050,00	4 947 050,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 2 б	0,00	2 522,00	800,00	Исправное, удовлетворительное
112	Водоводы 2 подьема ОСВ	30464	1085130464	9 673 273,00	9 673 273,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	944,00	400,00	Исправное, удовлетворительное
113	Водоводы 2-го подьема	30478	1085130478	109 155,00	109 154,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	607,00	400-600	Исправное, удовлетворительное
114	Водоотводный лоток у фильдральной станции	30484	1085130484	170 781,00	170 780,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	490,00	-	Исправное, удовлетворительное
115	Водопрвод (от ВК у проходной спелтары до железобетонного забора АО ЧМЗ)	30489	1085130489	107 682,38	85 475,70	22 206,68	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	217,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
116	Водопрвод (от здания ДОСААФ до насосной станции 3 подьема)	30488	1085130488	165 245,31	131 167,87	34 077,44	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	333,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
117	Водопрвод (от К-1 до корпуса 43Т)	30490	1085130490	446 112,67	354 113,74	91 998,93	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	899,00	400,00	Исправное, удовлетворительное
118	Водопрвод (от корпуса 158 до магистрального колодца ВК-11)	30486	1085130486	2 525 270,48	2 525 269,73	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	341,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
119	Водопрвод (от ПГ-174 до ПГ-173А)	30485	1085130485	1 747 694,52	1 747 693,77	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	236,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
120	Водопрвод внешний	30492	1085130492	46 744,69	44 941,62	1 803,07	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	53,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
121	Водопрвод к ж.д. по ул. 1160 км, д. 2 (ВК-2.134 до ВК-2.175)	30441	1085130441	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 1160 км.	0,00	102,00	25,00	Исправное, удовлетворительное
122	Водопрвод питьевой	30491	1085130491	107 756,00	107 755,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	533,00	300,00	Исправное, удовлетворительное
123	Водопрвод по пер. Туликовский от ул. Драгунова (ВК-8.014) до ВК-8.016	30443	1085130443	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Туликовский	0,00	38,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
124	Водопрвод по ул. 70 лет Октября (от ВК-11.048 до ВК-11.006)	30444	1085130444	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября	0,00	194,00	63,00	Исправное, удовлетворительное

125	Водопровод по ул.Восьмая от Куйбышева (ВК-10.102) до ул.Опалева (ВК-10.107)	30439	1085130439	1,00	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Восьмая	0,00	76,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
126	Водопровод по ул.Георгиевское кольцо (ВК-1.116 до ВК-1.120)	30449	1085130449	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Георгиевское кольцо	0,00	166,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
127	Водопровод к ж.д. ул.Глазовская, д.53А (от ВК-4.580 до ВК-4.581)	30445	1085130445	1,00	1,00	0,00	17.01.2017	17.01.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глазовская	0,00	30,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
128	Водопровод по ул.Толстого от ул.Пехтина (ВК 7.150) до ВК-7.145	30447	1085130447	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого	0,00	437,00	500,00	Исправное, удовлетворительное
129	Водопровод по ул.Чапаева от ул.Пионерская (ВК-8.039) до ВК-8.042	30448	1085130448	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Чапаева	0,00	102,00	32,00	Исправное, удовлетворительное
130	Водопровод по ул.Тужанская от ул.Ф.Васильева (ВК-9.148) до ВК-9.150	30446	1085130446	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Южная	0,00	92,00	76,00	Исправное, удовлетворительное
131	Водопровод ул.Драгунова,45-47 (от ВК-10.038 до ВК-10.053)	30440	1085130440	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова	0,00	95,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
132	Водопроводная сеть	30493	1085130493	1 000,00	1 000,00	0,00	07.06.2017	07.06.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 47	0,00	550,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
133	Водопроводные сети станции очистки речной воды	30474	1085130474	5 185 150,00	5 185 150,00	0,00	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Соцдзрь, ул. Глазовская, 2 б	0,00	1 005,00	25-250	Исправное, удовлетворительное
134	Водослив-азаратор	20126	1085120126	143 067,00	143 067,00	0,00	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.Белова,7	102,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
135	Воздуховод на азотенки	20131	1085120131	76 409,25	76 409,25	0,75	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	364,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
136	Вторичные отстойники очистных сооружений 3 очереди с наружными инженерными сетями	20139	1085120139	6 676 084,00	4 421 028,22	2 255 055,78	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	789,60	100-1200	7662 куб.м. Исправное, удовлетворительное
137	Вторичные отстойники	20109	1085120109	1 420 146,00	1 420 145,50	0,50	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	775,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
138	Высоковольтные кабельные сети системы "Водозабор"	30473	1085130473	387 647,00	387 646,25	0,75	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Соцдзрь, ул. Глазовская, 2 б	0,00	3 805,00	-	Исправное, удовлетворительное
139	Гараж-стоянка трактора (корпус 646)	20142	1085120142	40 556,70	9 549,72	31 006,98	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	26,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
140	Здание 191/1 конторы -лаборатория	20080	1085120080	1 434 463,00	928 895,26	505 567,74	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	714,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
141	Здание аммонизаторной ОСВ	20088	1085120088	387 857,00	113 522,20	274 334,80	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Соцдзрь, ул. Глазовская, 2 б	81,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
142	Здание проходной ОСВ	20082	1085120082	109 146,00	94 378,69	14 767,31	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Соцдзрь, ул. Глазовская, 2 б	16,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
143	Здание решеток-дробилок III очереди	20141	1085120141	915 014,00	510 030,68	404 983,32	01.04.2017	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	103,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

144	Здание служебно-бытового корпуса	20081	1085120081	2 016 848,00	838 632,46	1 178 215,54	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Соцдарь, ул. Глазовская, 26	1 147,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
145	Здание станции диоксида хлора зд.909	20083	1085120083	6 740 210,59	1 435 035,38	5 305 175,21	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Соцдарь, ул. Глазовская, 26	505,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
146	Иловая песковая площадка	20112	1085120112	4 824 492,00	4 824 491,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	973,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
147	Иловая площадка	20111	1085120111	12 477 614,81	#####	538 100,17	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	15 284,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
148	Кабель подзем.очист.соор. 1 очереди	30467	1085130467	12 465,00	12 464,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	0,00	79,00	-	Исправное, удовлетворительное
149	Кабел линия насос акт	30466	1085130466	97 105,00	97 104,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	0,00	241,32	-	Исправное, удовлетворительное
150	Камера гашения и лотки	20128	1085120128	825 064,00	825 063,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	102,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
151	Камера переключения	20106	1085120106	25 479,00	25 478,55	0,45	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	15,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
152	Камера управления	20135	1085120135	355 661,00	355 660,75	0,25	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	276,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
153	Канавы сброса фекальных стоков	20113	1085120113	46 398,00	46 397,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	0,00	2 638,00	-	Исправное, удовлетворительное
154	Канализационные сети станции очистки речной воды	30476	1085130476	1 699 497,00	1 699 496,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Соцдарь, ул. Глазовская, 26	0,00	772,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
155	Канализационная насосная станция здания 912	20117	1085120117	522 147,00	346 528,36	175 618,64	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Соцдарь, ул. Глазовская, 26	16,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
156	Канализационно-насосная станция	20085	1085120085	6 551 166,87	2 235 190,63	4 315 976,24	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Белова, 7	47,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
157	Канализация от ж.д. по ул. Драгунова,2К (от КК-9.0054 до КК-10.0198)	30455	1085130455	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Драгунова	0,00	193,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
158	Канализация от ж.д. по ул. Драгунова,72 (от КК-10.0207 до КК-10.0198)	30454	1085130454	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, Глазов, ул. Драгунова (от ж.д. по ул.Драгунова.72 (от КК-10.0207 до КК-10.0198))	0,00	97,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
159	Канализация пер.Восточному (от КК-7.0484 до КК-7.0482)	30452	1085130452	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Восточный (пер.Восточному (от КК-7.0484 до КК-7.0482))	0,00	95,00	300,00	Исправное, удовлетворительное
160	Канализация по пер.Восточному (от КК-7.0485 до КК-7.0484)	30453	1085130453	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Восточный (от КК-7.0485 до КК-7.0484)	0,00	37,00	200,00	Исправное, удовлетворительное

161	Канализация по ул. Кирова от КК-3.0911 до КК-3.0886	30456	1085130456	1,00	1,00	894 604,00	894 604,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова (от КК-3.0911 до КК-3.0886)	0,00	137,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
162	Металлени здания 169/1	20136	1085120136	1,00	894 604,00	894 604,00	894 604,00	1,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	263,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
163	Здание механической мастерской № 23	20096	1085120096	1,00	219 024,00	205 060,73	205 060,73	1,00	13 963,27	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	77,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
164	Напорный коллектор канализационной магистральной сети	30480	1085130480	1,00	4 943 205,00	4 943 204,50	4 943 204,50	1,00	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, от г. "М" до очистных сооружений	0,00	6 060,00	600,00	Исправное, удовлетворительное
165	Наружная сеть водопровода	30457	1085130457	1,00	18 779,00	1 684,53	1 684,53	1,00	17 094,47	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 20	0,00	15,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
166	Наружные сети канализации	30458	1085130458	1,00	158 133,00	35 285,76	35 285,76	1,00	122 847,24	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 20	0,00	106,00	89-160	Исправное, удовлетворительное
167	Наружное освещение очистных сооружений	30462	1085130462	1,00	205 542,00	205 541,25	205 541,25	1,00	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	1 353,69	-	Исправное, удовлетворительное
168	Насосная станция	20115	1085120115	1,00	2 339 195,00	785 966,51	785 966,51	1,00	1 553 228,49	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сошарь, ул. Глазовская, 2	756,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
169	Насосная станция 3 поляема зд.158	20103	1085120103	1,00	310 943,00	272 898,58	272 898,58	1,00	38 044,42	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	218,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
170	Насосная станция активного ила	20100	1085120100	1,00	540 359,00	470 484,83	470 484,83	1,00	69 874,17	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
171	Насосная станция дренажных вод	20119	1085120119	1,00	128 676,00	105 542,16	105 542,16	1,00	23 133,84	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	38,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
172	Насосная станция сырого осадка здание 5а	20101	1085120101	1,00	421 567,00	367 053,65	367 053,65	1,00	54 513,35	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	139,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
173	Насосная станция сырого осадка здание 190/1	20105	1085120105	1,00	204 859,00	200 940,86	200 940,86	1,00	3 918,14	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	89,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
174	Неподвижный пост охраны СПП Н.0909,01	20089	1085120089	1,00	232 166,71	232 166,71	232 166,71	1,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сошарь, ул. Глазовская, 2	4,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
175	Неподвижный пост охраны СПП Н.0909,01	20091	1085120091	1,00	232 166,71	232 166,71	232 166,71	1,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сошарь, ул. Глазовская, 2	4,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
176	Ограждение территории особо секретных веществ	20133	1085120133	1,00	2 390 897,87	2 390 897,87	2 390 897,87	1,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сошарь, ул. Глазовская, 2	0,00	1 931,00	-	Исправное, удовлетворительное
177	Отделение смесителей гор.отстойников	20086	1085120086	1,00	8 748 339,20	7 004 617,21	7 004 617,21	1,00	1 743 721,99	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сошарь, ул. Глазовская, 2	769,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
178	Отстойник вторичный зд.9	20098	1085120098	1,00	2 886 341,00	2 511 907,34	2 511 907,34	1,00	374 433,66	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	896,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

179	Отстойник первичный зд.5	20097	1085120097	1 486 851,00	1 293 967,25	192 883,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	981,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
180	Первичные отстойники	20108	1085120108	1 212 416,00	1 212 415,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	504,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
181	Перекачка водопровода к ж.д. по ул. Кирова, 65В (от ВК-3.176 до ВК-3.026)	30451	1085130451	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова	0,00	314,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
182	Перекачка водопровода по ул. Советская (от ВК-12.098 до ВК-12.068)	30450	1085130450	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	69,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
183	Перекачка водопровода по ул. Т. Барамзиной, 57 (от ВК3.374 до ВК-3.026)	30442	1085130442	1,00	1,00	0,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Тани Барамзиной, дом 57 (от ВК3.374 до ВК-3.026)	0,00	79,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
184	Песковое хозяйство	20118	1085120118	218 509,00	218 509,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдляр, ул. Глазовская, 2 б	331,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
185	Песколовка	20110	1085120110	115 470,00	115 469,30	0,70	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
186	Песколовка 2 очереди	20120	1085120120	326 793,00	284 399,57	42 393,43	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
187	Подъездная бетонная дорога	20138	1085120138	1 020 613,00	594 854,07	425 758,93	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдляр, ул. Глазовская, 2 б	5 321,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
188	Подъезды к зданиям	20116	1085120116	107 841,00	74 899,74	32 941,26	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдляр, ул. Глазовская, 2 б	6 788,30	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
189	Производственная канализация К3 объединенной системы водоснабжения от К 45 до К 58	30459	1085130459	2 036 072,00	2 036 072,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдляр, ул. Глазовская, 26, водозабор, от К 45 до К 58	0,00	174,00	1000-1200	Исправное, удовлетворительное
190	Резервуар №2, объемом 8 573 куб. м.	20127	1085120127	2 861 910,00	2 087 293,63	774 616,37	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдляр, ул. Глазовская, 2 б	1 325,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
191	Резервуар контактный объемом 2 022 куб. м.	20137	1085120137	881 249,00	855 274,43	25 974,57	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	572,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
192	Резервуар промывной воды зд. 18	20124	1085120124	249 859,00	249 859,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	144,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
193	Резервуар технической воды зд. 19	20123	1085120123	394 372,00	394 372,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	157,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
194	Резервуар чистой воды № 1, объемом 8 573 куб. м.	20129	1085120129	3 509 055,00	2 420 132,97	1 088 922,03	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдляр, ул. Глазовская, 2 б	1 325,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
195	Резервуар-усреднитель	20125	1085120125	1 576 241,00	1 576 241,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	870,10	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
196	Сети водопровода полигона захоронения (закольцовка очистных сооружений)	30487	1085130487	118 485,12	118 484,37	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	757,00	100,00	Исправное, удовлетворительное

197	Склад материалов (корпус 915)	20090	1085120090	170 494,70	46 371,86	124 122,84	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	134,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
198	Склад хлора здание 64	20094	1085120094	80 170,00	80 169,66	0,34	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	94,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
199	Склад хлора здание 64а	20095	1085120095	79 176,00	79 175,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	100,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
200	Склад-мастерская (корпус 158а)	20143	1085120143	102 204,20	31 073,67	71 130,53	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
201	Сооружение 154 с камерой реакции	20093	1085120093	173 212,00	163 449,99	9 762,01	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	44,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
202	Сооружение доочистки	20092	1085120092	22 054 772,47	#####	6 408 443,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	3 941,50	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
203	Станция ультрафиолетового обеззараживания ОЦ.СТ.ВОД-Шоч	20099	1085120099	6 514 448,10	1 734 283,83	4 780 164,27	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	410,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
204	Сети станции очистки речной воды	30475	1085130475	1 013 575,00	1 013 574,75	0,25	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	0,00	458,00	38-50	Исправное, удовлетворительное
205	Технологический трубопровод	30468	1085130468	293 413,00	293 412,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	4 250,00	25-150	Исправное, удовлетворительное
206	Технологический трубопровод	30469	1085130469	288 334,00	288 333,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	375,24	150-200	Исправное, удовлетворительное
207	Технологический трубопровод	30479	1085130479	801 380,00	801 379,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	2 476,00	100-600	Исправное, удовлетворительное
208	Трубопровод лочиненных сточных вод станции УФО очистных сооружений	30471	1085130471	2 155 132,00	1 164 466,88	990 665,12	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	126,90	700-1200	Исправное, удовлетворительное
209	Турбовоздуховод 62	20114	1085120114	1 333 248,00	1 333 247,50	0,50	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	570,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
210	Хоз.питьевой водопровод	30483	1085130483	22 744,00	22 743,25	0,75	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	184,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
211	Хоз.фекальная канализация от насосной станции 1 подъема	30461	1085130461	81 856,00	49 581,47	32 274,53	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	0,00	259,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
212	Хоз.фекальная канализация ж/дпоселка	30477	1085130477	311 798,00	311 797,75	0,25	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	0,00	2 848,00	100-546	Исправное, удовлетворительное
213	Шламоотстойник	20130	1085120130	3 995 803,00	3 995 803,00	0,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 26	53 484,40	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
214	Водопроводная сеть	30523	1085130523	650 193,00	472 094,04	178 098,96	30.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	1 125,20	50-150	Исправное, удовлетворительное
215	Канализационная сеть	30524	1085130524	554 795,00	488 766,61	66 028,39	30.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	2 657,00	100-200	Исправное, удовлетворительное

216	Водопроводная сеть	30526	1085130526	2 793 860,81	2 024 846,56	769 014,25	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Солнечная - железная дорога - Георгиевское кольцо (включительно) - технологическая дорога на Удмуртскую пгтцефабрику	0,00	7 078,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
217	Водопроводная сеть	30527	1085130527	4 232 446,74	3 615 397,36	617 049,38	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	9 920,00	76-100	Исправное, удовлетворительное
218	Канализационная сеть	30525	1085130525	130 000,00	108 399,02	21 600,98	30.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, к жилым домам № 10,12, 10а, 12а, 14,16,16а	0,00	584,85	50-500	Исправное, удовлетворительное
219	Водопроводная сеть	30528	1085130528	9 115 209,86	8 166 758,67	948 451,19	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинки - ул. Т. Барамзиной - ул. Советская	0,00	21 209,00	50-400	Исправное, удовлетворительное
220	Водопроводная сеть	30529	1085130529	7 859 930,83	6 728 669,52	1 131 261,31	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	18 996,00	50-400	Исправное, удовлетворительное
221	Водопроводные сети	30531	1085130531	5 565 769,60	5 174 054,33	391 715,27	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленько (нечётная сторона) - ул. Чепецкая - пл. Свободы - ул. Сибирская (чётная сторона) - железная дорога	0,00	12 388,00	40-400	Исправное, удовлетворительное
222	Водопроводная сеть	30532	1085130532	5 886 586,89	5 132 016,45	754 570,44	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	8 950,00	76-500	Исправное, удовлетворительное
223	Водопроводные сети	30534	1085130534	6 226 616,22	5 719 250,74	507 365,48	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого - ул. Буденного - ул. Сибирская	0,00	13 747,00	65-500	Исправное, удовлетворительное
224	Водопроводные сети	30535	1085130535	2 653 517,08	1 665 120,96	988 396,12	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница СНТ "Груд" - ул. Циолковского (чётная сторона) - железная дорога	0,00	4 410,00	100-300	Исправное, удовлетворительное
225	Водопроводные сети	30537	1085130537	4 277 042,75	3 793 037,03	484 005,72	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского (нечётная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (чётная сторона) - пер. Светлый (чётная сторона) - окружное шоссе	0,00	10 482,00	50-325	Исправное, удовлетворительное
226	Водопроводная сеть	30538	1085130538	3 397 788,15	3 076 633,25	321 154,90	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	11 265,00	50-300	Исправное, удовлетворительное

227	Канализационные сети	30539	1085130539	2 332 730,74	2 108 827,48	223 903,26	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, подъездной железнодорожный путь к ОАО «Химмаш» - ограждение ОАО «ЧМЗ» - ул. Глинки (четная сторона) - железная дорога	0,00	5 558,00	100-300	Исправное, удовлетворительное
228	Канализационные сети	30540	1085130540	10 447 302,44	9 420 114,61	1 027 187,83	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинки - ул. Т. Барамзиной - ул. Советская (четная сторона) - железная дорога	0,00	24 379,00	150-500	Исправное, удовлетворительное
229	Канализационные сети	30542	1085130542	8 504 809,29	7 983 054,74	521 754,55	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечетная сторона) - железная дорога	0,00	22 654,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
230	Канализационные сети	30543	1085130543	6 240 332,17	5 392 318,97	848 013,20	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Чапецкая - пл. Свободы - ул. Сибирская (четная сторона) - железная дорога	0,00	14 058,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
231	Канализационные сети	30544	1085130544	7 019 551,45	6 135 033,48	884 517,97	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, ул. Сибирская, ул. Буденного	0,00	12 043,00	150-600	Исправное, удовлетворительное
232	Канализационные сети	30545	1085130545	625 084,93	500 596,25	124 488,68	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница снт "Трул" - ул. Циолковского (четная сторона) - железная дорога	0,00	1 549,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
233	Канализационные сети	30546	1085130546	3 722 500,98	3 323 648,37	398 852,61	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, д. б/н, Циолковского (ул. (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четная сторона) пер. Светлая (четная сторона) - Окружное шоссе	0,00	6 816,00	100-250	Исправное, удовлетворительное
234	Канализационные сети	30547	1085130547	1 284 993,17	1 122 050,11	162 943,06	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	2 982,00	150-250	Исправное, удовлетворительное

235	Канализационные сети	30548	1085130548	5 890 030,94	5 406 822,02	483 208,92	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечетная сторона) - автодорога Глазов - Адам - ул.Пехтина - ул. Толстого	0,00	17 505,00	100-1000	Исправное, удовлетворительное
236	Наружные сети водоснабжения	30570	1085130570	739 449,88	73 740,24	665 709,64	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по улице Пастухова, 5, улице Пастухова 5 а, улице Пастухова, 5 б, улице Пастухова, 5 в	0,00	151,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
237	Наружные сети водоснабжения	30571	1085130571	345 594,36	31 614,69	313 979,67	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по улице Куйбышева 85, по улице Куйбышева 87, по улице Куйбышева 89, Красногорский тракт 18	0,00	106,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
238	Наружные сети канализации	30577	1085130577	2 154 114,16	404 640,12	1 749 474,04	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	0,00	448,00	110-233	Исправное, удовлетворительное
239	Наружные сети канализации	30578	1085130578	809 614,87	152 082,34	657 532,53	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый	0,00	92,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
240	Наружные сети канализации	30579	1085130579	577 212,17	105 402,22	471 809,95	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по улице Куйбышева 85, по улице Куйбышева 87, по улице Куйбышева 89, Красногорский тракт 18	0,00	187,00	110-200	Исправное, удовлетворительное
241	Водопровод сталь Д.219 к ВНС-4Р	30241	1085130241	427 601,90	278 399,52	149 202,38	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	0,00	264,50	219,00	Исправное, удовлетворительное
242	Водопровод чугун Д.150 к ВНС-3Р)	30242	1085130242	342 744,83	101 641,27	241 103,56	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	0,00	232,50	150,00	Исправное, удовлетворительное
243	Кабельная линия насосной станции 3 подъема	30651	1085130651	34 852,74	34 852,74	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 1	0,00	589,40	-	Исправное, удовлетворительное
244	Навес для хранения материалов	20000	1085120000	114 344,03	38 642,28	75 701,75	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	124,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
245	Очистные сооружения ливневой канализации	20047	1085120047	173 842,59	87 150,85	86 691,74	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, д. 48	20,80	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
246	Резервуар бытовых стоков	20026	1085120026	60 651,14	51 637,95	9 013,19	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-го подъема	13,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

247	Сети водоснабжения базы	30892	1085130892	120 764,56	120 764,56	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	0,00	39,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
248	Тепловые сети от НС 2 подъема	30630	1085130630	23 438,42	23 438,42	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-го подъема	0,00	278,00	50-100	Исправное, удовлетворительное
249	2-я нитка водовода "Сянинно" 5 этап	30399	1085130399	3 949 130,01	579 789,26	3 369 340,75	30.12.2014	Удмуртская Республика, район Глазовский, Кожильская сельская администрация	0,00	1 506,00	200-300	Исправное, удовлетворительное
250	2-я нитка водовода "Сянинно" 4 этап	30308	1085130308	4 735 813,91	931 420,60	3 804 393,31	30.06.2013	Удмуртская Республика, район Глазовский, Кожильская сельская администрация	0,00	653,80	300,00	Исправное, удовлетворительное
251	Наружные сети связи базы МП ВКХ	30654	1085130654	32 534,97	32 534,97	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	0,00	9,20	-	Исправное, удовлетворительное
252	Очистные сооружения мойки	20046	1085120046	90 324,35	90 324,35	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	7,60	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
253	Тепловые сети базы МП ВКХ	30884	1085130884	557 301,13	551 468,19	5 832,94	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	0,00	257,20	100-159	Исправное, удовлетворительное
254	Водопроводная сеть	30584	1085130584	1 017 936,00	570 078,18	447 857,82	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кожиль	0,00	3 532,00	100	Исправное, удовлетворительное
255	Линия водопровода	30582	1085130582	169 136,77	45 910,23	123 226,54	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Верхняя Убыть	0,00	357,00	100	Исправное, удовлетворительное
256	Сети водоснабжения	30583	1085130583	131 339,02	37 708,28	93 630,74	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кожиль, ул. Магистральная, ул. Гагарина, ул. Пушкина, ул. Сянинская	0,00	1 028,00	100	Исправное, удовлетворительное
257	Сети водоснабжения от НС второго подъема до д. Нижняя Кузьма, д. Карасево	30581	1085130581	840 408,00	646 781,68	193 626,32	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Нижняя Кузьма, д. Карасево	0,00	7 853,00	100	Исправное, удовлетворительное
258	Водопроводные сети	30565	1085130565	21 130 920,00	#####	4 617 902,24	31.08.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	0,00	29 157,00	50-530	Исправное, удовлетворительное
259	Сети электроснабжения НС Сянинно	30798	1085130798	30 278,66	30 278,66	0,00	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-го подъема	0,00	693,00	-	Исправное, удовлетворительное
260	Водонапорная станция на жилдом массиве микрорайона "Сыга-1"	20075	1085120075	540 086,49	144 261,56	395 824,93	31.05.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кировская	20,90	0,00	-	Исправное, удовлетворительное

261	Канализационная насосная станция	20164	1085120164	1,00	0,19	0,81	31.10.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, в районе спешприминка	6,70	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
262	Водопроводная сеть	30058	1085130058	284 053,00	229 626,72	54 426,28	11.12.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, от колодца 1 до насосной станции д. Сыга	0,00	1 532,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
263	Водопровод ж/д по ул.Советская,58 от ВК-12.033 до ВК-12.034	30275	1085130275	5 000,00	5 000,00	0,00	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 58	0,00	33,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
264	Канализационные сети	30270	1085130270	22 000,00	16 075,62	5 924,38	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе жилого дома № 58 по ул. Советской	0,00	57,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
265	Водопроводные вводы хозяйственно-питьевой воды жилых домов	30329	1085130329	59 171,00	22 016,96	37 154,04	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, микрорайон Птицефабрика, ул. 70 лет Октября, ул. Гайдара, ул. Удмуртская	0,00	549,00	57-108	Исправное, удовлетворительное
266	Водопроводные вводы хозяйственно-питьевой воды жилых домов	30328	1085130328	10 604,00	3 945,76	6 658,24	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, в границах участка: микрорайон Птицефабрика - ул.Советская	0,00	90,00	25-57	Исправное, удовлетворительное
267	Канализационные выпуски от жилых домов	30343	1085130343	5 767,20	5 767,20	0,00	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, в границах участка: микрорайон Птицефабрика - ул.Советская	0,00	52,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
268	Канализационные выпуски от жилых домов	30340	1085130340	34 425,00	21 301,28	13 123,72	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, микрорайон Птицефабрика, ул. 70 лет Октября, ул. Гайдара, ул. Удмуртская	0,00	438,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
269	Участок водопровода от камеры ВК-8.059 до ВК-12.018	30371	1085130371	15 544,00	15 544,00	0,00	06.07.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, в р-не зданий по ул. Советская, 42,44,46	0,00	145,00	160,00	Исправное, удовлетворительное
270	Водопроводные сети района № 3	30549	1085130549	1 629 570,88	897 787,98	731 782,90	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.Глинки - ул.Г.Барамазиной - ул.Советская (чётная сторона)- железная дорога	0,00	5 094,00	32-300	Исправное, удовлетворительное
271	Водопроводные сети района № 4	30550	1085130550	513 481,47	194 061,18	319 420,29	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечетная сторона) - железная дорога	0,00	3 554,00	63-108	Исправное, удовлетворительное

272	Водопроводные сети района № 5	30530	1085130530	667 675,89	398 878,83	268 797,06	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечётная сторона) - ул. Чепецкая - пл. Свободы - ул. Сибирская (чётная сторона) - железная дорога	0,00	2 883,00	63-400	Исправное, удовлетворительное
273	Водопроводные сети района № 7	30567	1085130567	807 872,64	617 621,70	190 250,94	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (чётная сторона) - граница города - железная дорога до ул. Буденного - ул. Сибирская (нечётная сторона)	0,00	3 655,00	32-400	Исправное, удовлетворительное
274	Водопроводные сети района № 9	30536	1085130536	716 795,78	642 323,18	74 472,60	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского (нечётная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (чётная сторона) - пер. Светлый (чётная сторона) - окружное шоссе	0,00	611,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
275	Канализационные сети района № 4	30541	1085130541	481 652,86	481 652,58	0,28	31.08.2018	УР, г. Глазов, ул. Советская (нечётная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечётная сторона) - железная дорога	0,00	2 832,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
276	Водопроводные сети района № 1	30551	1085130551	1 333 015,02	441 014,27	892 000,75	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Солнечная - железная дорога - Георгиевское кольцо (включительно) - технологическая дорога на Удмуртскую птицефабрику	0,00	855,00	63-300	Исправное, удовлетворительное
277	Водопроводные сети района № 2	30552	1085130552	239 939,23	97 085,56	142 853,67	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, подьездной железнодорожный путь к ОАО «Химмаш» - ограждение ОА «ЧМЗ» - ул. Линки (чётная сторона) - железная дорога	0,00	766,00	110-500	Исправное, удовлетворительное
278	Водопроводные сети района № 6	30553	1085130553	424 824,64	173 683,26	251 141,38	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечётная сторона) - автодорога Глазов-Адам - ул. Пехтина - ул. Толстого	0,00	1 729,00	32-160	Исправное, удовлетворительное

279	Водопроводные сети района № 8	30554	1085130554	29 476,00	10 972,57	18 503,43	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Советская - граница СНТ "Труд" - ул. Цюлковского (четная сторона) - железная дорога	0,00	71,00	57-110	Исправное, удовлетворительное
280	Водопроводные сети района № 10	30573	1085130573	625 697,89	335 118,70	290 579,19	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый (нечетная сторона) - ул. Шестая (нечетная сторона) - железная дорога Красногорский тракт - Окружное шоссе	0,00	1 467,00	100-110	Исправное, удовлетворительное
281	Канализационные сети	30556	1085130556	2 723,40	2 723,12	0,28	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов к домам по ул. Удмуртская, д. 59, д. 61	0,00	30,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
282	Канализационные сети района № 2	30557	1085130557	2 649 131,00	1 090 603,42	1 558 527,58	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, подъездной железнодорожный путь к ОАО «Химмаш» - ограждение ОА «ЧМЗ» - ул. Линки (четная сторона) - железная дорога	0,00	1 598,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
283	Канализационные сети района № 3	30558	1085130558	57 991,00	48 741,99	9 249,01	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глиники - ул. Т. Барамзиной - ул. Советская (четная сторона) - железная дорога	0,00	2 198,00	50-100	Исправное, удовлетворительное
284	Канализационные сети района № 5	30559	1085130559	98 600,52	88 222,11	10 378,41	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Чапецкая - пл. свободы - ул. Сибирская (четная сторона) - железная дорога	0,00	1 950,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
285	Канализационные сети района № 6	30560	1085130560	153 133,60	106 226,80	46 906,80	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечетная сторона) - автодорога Глазов-Адам - ул. Пехтина - ул. Толстого	0,00	1 014,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
286	Канализационные сети района № 7	30574	1085130574	516 983,96	477 778,44	39 205,52	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (четная сторона) - граница города - железная дорога до ул. Бульного - ул. Сибирская (нечетная сторона)	0,00	2 422,00	100-500	Исправное, удовлетворительное

287	Канализационные сети района № 8	30562	1085130562	151 070,00	145 829,78	5 240,22	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница СНТ "Труд" - ул. Цюлковского (чётная сторона) - железная дорога	0,00	386,00	200-400	Исправное, удовлетворительное
288	Канализационные сети района № 9	30563	1085130563	397 740,00	346 766,95	50 973,05	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Цюлковского (нечётная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (чётная сторона) - пер. Светлый (чётная сторона) - окружное шоссе	0,00	901,00	100-250	Исправное, удовлетворительное
289	Канализационные сети района № 10	30576	1085130576	3 223 253,78	2 392 667,81	830 585,97	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый (нечётная сторона) - ул. Шестая (нечётная сторона) - железная дорога - Красногорский тракт - Окружное шоссе	0,00	2 162,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
290	Водопроводные сети	30566	1085130566	7 356,30	7 356,30	0,00	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по ул. Удмуртская, д. 59, д. 61	0,00	71,00	57-108	Исправное, удовлетворительное
291	Наружные сети водопровода	30568	1085130568	455 104,00	48 159,20	406 944,80	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе ул. Сибирская-Никольская	0,00	158,50	110,00	Исправное, удовлетворительное
292	Наружные сети водоснабжения	30569	1085130569	2 107 670,00	245 213,62	1 862 456,38	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, д. 116 а, д. 116 б	0,00	198,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
293	Наружные сети водоснабжения	30572	1085130572	1,00	0,19	0,81	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, специальный приемник для содержания лиц, арестованных в административном порядке в г. Глазове	0,00	519,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
294	Наружные сети	30575	1085130575	1 660 980,00	385 923,78	1 275 056,22	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе жилого дома №116а по ул. Сибирской	0,00	339,00	110-225	Исправное, удовлетворительное
295	Наружные сети канализации	30580	1085130580	1,00	0,19	0,81	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, специальный приемник для содержания лиц, арестованных в административном порядке в г. Глазове	0,00	558,00	110-150	Исправное, удовлетворительное

296	Магистральные сети канализации от КНС до колодца Коуш.	30331	1085130331	7 740 982,00	3 523 896,08	4 217 085,92	03.12.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилищный массив "Заводской"	0,00	2 134,30	150,00	Исправное, удовлетворительное
297	Водопроект протяженностью 3 182,0 п.м.	30585	1085130585	676 849,00	676 849,00	0,00	31.10.2018	Удмуртская Республика, г.Глазов, от Сыгинского переезда до жилого массива "Заводской"	0,00	3 182,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
298	Фекальная канализация	30596	1085130596	242 875,00	144 364,29	98 510,71	05.02.2019	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Толстого, д.43а	0,00	165,70	100-200	Исправное, удовлетворительное
299	Канализация от ж.д. по ул. Пионерская, 1 до КК-8.0061	306820	ПС1085100000 073	231 333,00	0,00	231 333,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	108,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
300	Канализация от железнодорожных путей по ул. Куйбышева, 75 (от КК-10.0349 до КК-10.0336)	306830	ПС1085100000 049	220 583,00	0,00	220 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	103,00	200-300	Исправное, удовлетворительное
301	Канализация от ул. Шевченко (от КК-10.0006) до ул. Барышников (КК-9.0278)	306840	ПС1085100000 054	522 583,00	0,00	522 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	244,00	300	Исправное, удовлетворительное
302	Канализация от ж.д. по пер. Аэродромный, 5 (от КК-10.0420 до КК-10.0014)	306850	ПС1085100000 052	274 167,00	0,00	274 167,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	128,00	150	Исправное, удовлетворительное
303	«Канализация от ж.д. по ул. Чепецкая, 3 (от КК-5.0029 до КК-5.0013)»	306860	ПС1085100000 065	291 250,00	0,00	291 250,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	136,00	300	Исправное, удовлетворительное
304	Канализация от ж.д. по ул. Чепецкая, 7 (от КК-5.0010 до КК-5.0004)	306870	ПС1085100000 070	115 667,00	0,00	115 667,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	54,00	300	Исправное, удовлетворительное
305	Канализация по ул. Пионерская от ул. Цюлковского (КК-8.0075) до КК-9.0043	306880	ПС1085100000 072	666 000,00	0,00	666 000,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	311,00	400	Исправное, удовлетворительное
306	Канализация от ж.д. по ул. Красногорский тракт, 16 (от КК-10.0230 до КК-10.0209)	306900	ПС1085100000 050	738 833,00	0,00	738 833,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	345,00	200	Исправное, удовлетворительное
307	Канализация от ж.д. по ул. Красногорский тракт, 16 (от КК-10.0209 до ул. Драгунова (КК-10.0197))	306910	ПС1085100000 067	280 583,00	0,00	280 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	131,00	200	Исправное, удовлетворительное
308	Канализация от ж.д. по ул. 70 лет Октября (от КК-11.0139 до КК-11.0120)	307010	ПС1085100000 053	781 667,00	0,00	781 667,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	365,00	200	Исправное, удовлетворительное
309	Канализация от ж.д. по ул. Драгунова, 75 (от КК-10.0266 до КК-10.0264)	306920	ПС1085100000 068	115 667,00	0,00	115 667,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	54,00	150	Исправное, удовлетворительное
310	Канализация по ул. Школьная от ул. Кирова (КК-3.0887) до ул. Т. Барамзинной (КК-3.0538)	306930	ПС1085100000 064	1 429 167,00	0,00	1 429 167,00	2020	Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Глазов по ул. Школьная от ул. Кирова до ул. Т. Барамзинной	0,00	1 001,00	400	Исправное, удовлетворительное
311	Канализация от ж.д. по ул. Кирова, 106 (от КК-2.0103 до КК-2.0095)	306940	ПС1085100000 051	556 833,00	0,00	556 833,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов	0,00	260,00	200	Исправное, удовлетворительное
312	Канализация от ж.д. ул. Сулимова, 56 (от КК-5.0608 до КК-5.0598)	306950	ПС1085100000 063	68 500,00	0,00	68 500,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, от жилого дома по ул. Сулимова, 56	0,00	32,00	150	Исправное, удовлетворительное

313	Административно-бытовой корпус	100030	НП1085100000 084	2416096,61	636 729,66	1 779 366,95	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, д.48	1 916,20	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
314	Канализация от ж.д. по ул. Сибирская, 24 (от КК-5.0612 до КК-5.0598)	306960	ПС1085100000 071	38 583,00	0,00	38 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, от жилого дома по ул. Сибирская, 24	0,00	18,00	150	Исправное, удовлетворительное
315	Канализация от ж.д. по ул. Сибирская, 22 (от КК-5.0604 до КК-5.0598)	306970	ПС1085100000 066	220 583,00	0,00	220 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, от жилого дома по ул. Сибирская, 22	0,00	103,00	150	Исправное, удовлетворительное
316	Подземная насосная канализационная станция	201400	ПС1085100000 062	25 750,00	0,00	25 750,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, д. 49	10,00	0,00	-	Исправное, удовлетворительное
317	Самотечная канализация от КК-12.0051 до КНС (в районе гаражного кооператива «Центр»)	306980	ПС1085100000 061	278 417,00	0,00	278 417,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	130,00	200	Исправное, удовлетворительное
318	Самотечная канализация от КК-12.0012 до КК-12.0068	306990	ПС1085100000 046	77 083,00	0,00	77 083,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	36,00	150	Исправное, удовлетворительное
319	Самотечная канализация от КК-12.0069 до КК-12.0027	305160	ПС1085100000 059	588 917,00	0,00	588 917,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	275,00	150	Исправное, удовлетворительное
320	Самотечная канализация от КК-12.0068 до КК-12.0051	305170	ПС1085100000 060	603 917,00	0,00	603 917,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	282,00	150	Исправное, удовлетворительное
321	Самотечная канализация от КК-12.0180 до КК-12.0013	305180	ПС1085100000 058	66 417,00	0,00	66 417,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	31,00	150	Исправное, удовлетворительное
322	Самотечная канализация - выпуск из здания по ул. Советская, 56	305190	ПС1085100000 069	23 583,00	0,00	23 583,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, д. 56	0,00	11,00	100	Исправное, удовлетворительное
323	Напорная канализация от КНС (в районе гаражного кооператива «Центр») до КК-3.1036 (на ул. Глинки)	305200	ПС1085100000 047	1 633 333,00	0,00	1 633 333,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинки	0,00	1 144,00	150	Исправное, удовлетворительное
324	Водопроводная сеть от ВК-12.021 до ВК-12.031	305040	ПС1085100000 056	150 500,00	0,00	150 500,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	222,00	150	Исправное, удовлетворительное
325	Водопроводная сеть от ВК-12.021 до ВК-12.033	307000	ПС1085100000 057	220 333,00	0,00	220 333,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	325,00	100	Исправное, удовлетворительное
326	Водопроводная сеть от ВК-12.018 до ВК-12.019	305120	ПС1085100000 055	220 333,00	0,00	220 333,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	0,00	325,00	100	Исправное, удовлетворительное
327	Водопроводная сеть - ввод в здание по ул. Советская, 56	305130	ПС1085100000 045	2 750,00	0,00	2 750,00	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 56	0,00	4,00	50	Исправное, удовлетворительное
328	Канализационные сети	305880	1085130588	377449,17	37 536,30	339 912,87	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева, 48	0,00	68,00	63-150	Исправное, удовлетворительное
329	Наружные сети канализации	30432	1085130894	561 409,80	0,00	561 409,80	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова, 5е	0,00	44,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
330	Наружные сети водоснабжения	30431	1085130893	184 073,60	0,00	184 073,60	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова, 5е	0,00	189,00	63-100	Исправное, удовлетворительное

331	Строительство и реконструкция объекта "Инженерная и транспортная инфраструктура Второй мебельной фабрики". Этап 2. Сети водоснабжения	30885	ПС1085100000078	12 506 841,08	0,00	12 506 841,08	0,00	12 506 841,08	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе земельного участка с кадастровым номером № 18:28:000001:420, Химмашевское шоссе, 1	0,00	722,00	280х16,6 полиэтилен	Исправное, удовлетворительное
332	Наружные сети водоснабжения	30886	1085130895	1 440 779,00	32 017,32	1 408 761,68	0,00	1 408 761,68	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, 43	0,00	44,00	100	Исправное, удовлетворительное
333	Наружные сети канализации	30887	1085130896	120 133,00	2 002,20	118 130,80	0,00	118 130,80	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, 43	0,00	15,00	200	Исправное, удовлетворительное
334	Строительство и реконструкция объекта "Инженерная и транспортная инфраструктура Второй мебельной фабрики". Этап 3. Сети хозяйственно-бытовой канализации	30888	ПС1085100000079	20 864 083,16	0,00	20 864 083,16	0,00	20 864 083,16	2020	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе земельного участка с кадастровым номером № 18:28:000001:420, Химмашевское шоссе, 1; в северо-западной части г. Глазова Удмуртской Республики	0,00	4 172,00	110х6,6 полиэтилен	Исправное, удовлетворительное
335	Сети водоснабжения по адресу: ул. Третья (от ВК-2 до ВК-9 081)	-	ПС1085100000108	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Третья (от ВК-2 до ВК-9 081)	0,00	138,00	63	Исправное, удовлетворительное
336	Сети водоснабжения по адресу: ул. Копылова (от ВК-12.089 до ВК-12.096)	-	ПС1085100000109	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Копылова (от ВК-12.089 до ВК-12.096)	0,00	321,00	100	Исправное, удовлетворительное
337	Сети водоснабжения по адресу: ул. Третья (от ВК-9 014 до ВК-1)	-	ПС1085100000110	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Третья (от ВК-9 014 до ВК-1)	0,00	147,00	63	Исправное, удовлетворительное
338	Сети водоснабжения по адресу: ул. Пушкина (от ВК-2.147 до ВК-1)	-	ПС1085100000111	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пушкина (от ВК-2.147 до ВК-1)	0,00	280,00	63	Исправное, удовлетворительное
339	Сети водоснабжения по адресу: ул. Куйбышева (от ВК-10.103 до ВК-10.133)	-	ПС1085100000112	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева (от ВК-10.103 до ВК-10.133)	0,00	273,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
340	Сети водоснабжения по адресу: ул. Архангельского (от ВК-12.077 до ВК-12.088)	-	ПС1085100000113	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Архангельского (от ВК-12.077 до ВК-12.088)	0,00	342,00	100	Исправное, удовлетворительное
341	Сооружение канализации	-	ПС1085100000115	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (от КК-10.0049 до КК-10.0064)	0,00	229,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
342	Сети водоснабжения по адресу: ул. Петрова (от ВК-12.083 до ВК-12.093)	-	ПС1085100000101	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Петрова (от ВК-12.083 до ВК-12.093)	0,00	337,00	100	Исправное, удовлетворительное

343	Сети водоснабжения по адресу: ул. Кирова (от ул. Кирова до ул. Республиканская) (от ВК-3.322 (ул. Кирова) до ВК-1 (в р-не ВНС-12) и до т. А (в р-не ж/д по ул. Республиканская, д. 29)	-	ПС1085100000103	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова (от ул. Кирова до ул. Республиканская) (от ВК-3.322 (ул. Кирова) до ВК-1 (в р-не ВНС-12) и до т. А (в р-не ж/д по ул. Республиканская, д. 29)	0,00	902,00	150	Исправное, удовлетворительное
344	Сети водоснабжения по адресу: ул. Драгунова (от ул. Драгунова до ул. Сибирская (от ВК-7.074 до ВК-10.002)	-	ПС1085100000104	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (от ул. Драгунова до ул. Сибирская (от ВК-7.074 до ВК-10.002)	0,00	849,00	300	Исправное, удовлетворительное
345	Сети водоснабжения по адресу: ул. 70 лет Октября (от ВК-11.050 до ВК-11.045)	-	ПС1085100000105	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября (от ВК-11.050 до ВК-11.045)	0,00	337,00	100	Исправное, удовлетворительное
346	Сооружение канализации, г. Глазов, проезд Монтажников (от ж/д по пр. Монтажников, 5 до школы № 4) (от КК-4.0736 до КК-4.0779)	-	ПС1085100000117	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2022	Удмуртская Республика, г. Глазов, проезд Монтажников (от ж/д по пр. Монтажников, 5 до школы № 4) (от КК-4.0736 до КК-4.0779)	0,00	58,00	200	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание)	Инв. № (голько)	Наименование, состав и описание движимого имущества				Год приобретения	Местонахождение (адрес)	Участок	Техническое состояние
			Первоначальная стоимость	Износ на 31.05.2019 г.	Остаточная стоимость, руб.	Участок				
1	А/м ГАЗ 27901С С-295КА	42208	312 357,73	312 357,73	0,00	01.01.2003	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное	
2	А/м ГАЗ 330730 № Е595КА18	42300	101 772,54	101 772,54	0,00	01.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное	
3	А/м ГАЗ 377710№С 101 КА 18	42205	225 521,19	225 521,19	0,00	01.01.2002	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное	
4	А/м ЗИЛ-131 /N Н 584 РЕ 18 шст.	42418	121 021,31	121 021,31	0,00	01.01.1991	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное	
5	А/м ЗИЛ-431412 Н703 ВА 18	42439	85 937,30	85 937,30	0,00	01.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное	
6	А/м КО-503В № С230 КА 18	42207	269 892,08	269 892,08	0,00	01.01.2003	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное	
7	А/мЗИЛ-431412КО-510 P835 ЕА 18	42427	105 349,68	105 349,68	0,00	01.01.1992	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное	
8	А/рем.маш.ГАЗ-3307 P411 ЕА	42437	189 000,00	189 000,00	0,00	01.01.2001	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное	

9	Агрегат сварочный АДД-303 У1	44098	1085244098	135 593,22	135 593,22	0,00	19.05.2005	Передвижное	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
10	Вентилятор ВЦ4-75-2,5 2 подъем котельная	43560	1085243560	12 000,00	12 000,00	0,00	20.05.2004	2 подъем котельная	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
11	Вентилятор ВЦ4-75-2,5 2 подъем котельная	43561	1085243561	12 000,00	12 000,00	0,00	20.05.2004	2 подъем котельная	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
12	Вентилятор ГКНС	42536	1085242536	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
13	Вентилятор ГКНС	42537	1085242537	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
14	Вентилятор ГКНС	42538	1085242538	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
15	Вентилятор ГКНС	42539	1085242539	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
16	Вентилятор ГКНС	42540	1085242540	2 233,80	2 233,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
17	Водоочистчик №1	43555	1085243555	12 090,66	12 090,66	0,00	30.05.2002	Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
18	Грунтогорез	42458	1085242458	103 065,05	103 065,05	0,00	02.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
19	Кран-балка	42234	1085242234	10 675,76	10 675,76	0,00	02.01.1982	Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
20	Кран-балка ручная /3подъем/	42187	1085242187	2 341,31	2 341,31	0,00	02.01.1975	3 подъем	Транспортное ование воды	Исправное, удовлетворительное
21	Лебедка 0.5т(ДКТ-203)	41037	1085241037	9 400,00	9 400,00	0,00	26.10.2000	АБК	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
22	Насос с эл.дв.8НДВ/3 подъем/	42183	1085242183	16 554,27	16 554,27	0,00	02.01.1975	3подъем	Транспортное ование воды	Исправное, удовлетворительное
23	Насос с эл.дв.НПС-2/перелв./	42112	1085242112	2 030,92	2 030,92	0,00	02.01.1970	передв.	Транспортное ование воды	Исправное, удовлетворительное
24	Насос с эл.двиг. К-90/35 ВНС-20	42413	1085242413	3 946,81	3 946,81	0,00	02.01.1991	ВНС-20	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
25	Насос с эл.двиг. КМ 15кВт ВНС-20	42368	1085242368	1 959,09	1 959,09	0,00	02.01.1978	ВНС-20	Транспортное ование воды	Исправное, удовлетворительное
26	Насос с эл.двиг.-ФГ-450/22,5КНС3	42316	1085242316	7 059,79	7 059,79	0,00	02.01.1986	КНС-3	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное

27	Насос с эл.двиг. ФГ-450/22,5КНС3	42317	1085242317	7 059,79	7 059,79	0,00	02.01.1986	КНС-3	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
28	Насос с эл.двиг. ФГ-450/22,5КНС3	42318	1085242318	7 076,37	7 076,37	0,00	02.01.1986	КНС-3	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
29	Насос СДВ 80/18 КНС-3	40097	1085240097	42 766,67	42 766,67	0,00	24.09.2002	КНС-3	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
30	Насос ФГ 450/22,5 ГКНС	42399	1085242399	21 980,16	21 980,16	0,00	02.01.1993	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
31	Насос ФГ 450/22,5 ГКНС	42400	1085242400	21 980,16	21 980,16	0,00	02.01.1993	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
32	Насос ФГ-216 с двигат.ГКНС	42501	1085242501	18 620,40	18 620,40	0,00	02.01.1993	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
33	Насос ЭЦВ-10-120-60 (скв.№2)	40185	1085240185	50 000,00	50 000,00	0,00	28.02.2005	скв.№2	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
34	Ножницы гильотинные Н-3218Б	42176	1085242176	18 193,60	18 193,60	0,00	30.10.1996	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
35	Ножовка механическая тип 872-А	42126	1085242126	3 431,49	3 431,49	0,00	02.01.1960	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
36	Система авт.управления ГКНС	40100	1085240100	772 234,78	772 234,78	0,00	30.09.2003	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
37	Станок токарно-винторезный	42125	1085242125	14 099,31	14 099,31	0,00	01.01.1954	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
38	Узел учета хол. воды № 2(павильон ул.Пехтина)	43249	1085243249	49 020,80	49 020,80	0,00	31.05.2000	павильон ул.Пехтина	Транспортное здание	Исправное, удовлетворительное
39	Узел учета хол. воды № 1(павильон ул.Набережная)	43248	1085243248	48 380,84	48 380,84	0,00	31.05.2000	павильон ул.Набережная	Транспортное здание	Исправное, удовлетворительное
40	Узел учета холодной воды 2 подьема	40101	1085240101	59 633,70	59 633,70	40 855,63	02.01.2005	2 подьема	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
41	Фильтр(бадьа)	43195	1085243195	1 855,37	1 855,37	0,00	02.01.1992	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
42	ЩКАНС0185-2А 7,5кВт ВНС-20	44081	1085244081	187 029,73	187 029,73	0,00	25.10.2004	ВНС-20	Транспортное здание	Исправное, удовлетворительное
43	Щит управления "Высота 22" ВНС-3Р	44091	1085244091	17 928,00	17 928,00	0,00	31.03.2005	ВНС-3	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
44	Щит управления "Высота 32" ВНС-4р	44092	1085244092	22 636,00	22 636,00	0,00	31.03.2005	ВНС-4	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное

45	Щит управления из 13 панелей КНС-3	43086	1085243086	33 889,75	33 889,75	0,00	02.01.1974	КНС-3	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
46	Щит ШСУ-2036/8 панелей 3-под.	42503	1085242503	24 936,92	24 936,92	0,00	02.01.1975	3 подъем	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
47	Эл.двиг. 9006 ВАС 1-315 ГКНС	41063	1085241063	4 068,28	4 068,28	0,00	02.01.1989	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
48	Эл.двигатель ВАС 1-315 ГКНС 9006.	41064	1085241064	4 068,28	4 068,28	0,00	02.01.1989	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
49	Эл.двигатель ВАС 1-315 ГКНС 9006.	41065	1085241065	4 068,28	4 068,28	0,00	02.01.1989	ГКНС	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
50	540 ЕК-12 экскаватор 03-15	42382	1085242382	714 261,37	714 261,37	0,00	01.01.2002	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
51	А/м ГАЗ-330700 О393 ОВ 18	42436	1085242436	47 563,10	47 563,10	0,00	01.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
52	А/м ГАЗ-33072 Е 211 МЕ 18	42426	1085242426	21 772,81	21 772,81	0,00	01.01.1991	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
53	А/м ГАЗ-3897 В 699 НА 18	42432	1085242432	527 535,08	527 535,08	0,00	01.01.2006	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
54	Автомобиль VOLKSWAGEN TIGUAN № У741ХА	44147	1085244147	903 638,98	903 638,98	0,00	01.01.2010	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
55	Автомобиль ЗИЛ-431410 Е518КА(каналопромысловый)	43688	1085243688	644 067,80	644 067,80	0,00	01.01.1992	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
56	Автопогрузчик Р-45/Н 82-09 УР	42441	1085242441	33 301,50	33 301,50	0,00	01.01.1983	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
57	Агрегат насосный Иртыш 30 ПФ-01 переносной	42184	1085242184	13 082,00	13 082,00	0,00	02.01.2003	переносной	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
58	Агрегат насосный Иртыш 30 ПФ-01 переносной	42185	1085242185	13 083,00	13 083,00	0,00	02.01.2003	переносной	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
59	Агрегат ЭЦВ 10-120-60нр (оборотный)	44150	1085244150	49 232,00	49 232,00	0,00	31.05.2012	Снято	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
60	Агрегат ЭЦВ 10-65-65нрк (ВНС-4р)	44149	1085244149	31 878,00	31 878,00	0,00	16.12.2010	ВНС-4	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
61	Анализатор "Флюорат-02-3М"	43247	1085243247	95 750,00	95 750,00	0,00	03.05.2000	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
62	Аппарат "Ровельд HE 200" 800вт	40006	1085240006	14 080,00	14 080,00	0,00	23.08.2002	переносной	Транспортирование воды	Исправное, удовлетворительное
63	Аппарат для муфтовой сварки п/т труб "ПРОТВА"	43681	1085243681	90 479,65	90 479,65	17 799,42	29.04.2015	переносной	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное

64	Аппарат ПИТОН-Е	40419	1085240419	230 438,13	230 438,13	0,00	30.07.2010	АБК	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
65	Атомно-абсорбционный спектрометр AANALYST	44155	1085244155	864 587,00	864 587,00	0,00	31.10.2011	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
66	Виброплита Masata MSR 90-4	44142	1085244142	54 650,00	54 650,00	0,00	22.06.2011	Masata MSR 90-4	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
67	Водопарная станция ЗСР15-3 (ВНС-13)	43090	1085243090	273 081,20	273 081,20	0,00	30.06.2005	ВНС-13	Транспортные воды города	Исправное, удовлетворительное
68	Водяная баня "Нэ1-4" Кат. № 7107704	40102	1085240102	25 735,00	25 735,00	0,00	14.05.2003	корп.906	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
69	Выпрямитель сварочныйВДГ-303У#	42554	1085242554	12 833,33	12 833,33	0,00	15.05.1997	переносной	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
70	Гидромолог МГ-300.20	40020	1085240020	148 672,14	148 672,14	0,00	23.11.2004	переносной	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
71	Грунторез	43683	1085243683	602 542,38	444 498,30	158 044,08	26.08.2015	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
72	ЗИЛ ММЗ 45085 В 493 РЕ 18	42305	1085242305	289 605,27	289 605,27	0,00	01.01.1995	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
73	Калориметр КФК-3-01	43121	1085243121	45 670,00	45 670,00	0,00	26.03.2003	корп.906	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
74	Канализ насос SEV.65.65.30.2.50D(КНС-2)	43682	1085243682	101 067,61	101 067,61	0,00	23.06.2015	КНС-2	Транспортные стоки (город)	Исправное, удовлетворительное
75	Каток ДУ-54 83-24 УХ	43685	1085243685	169 491,53	169 491,53	0,00	01.01.2005	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
76	Котел ЭВН 10/20-0,4	40016	1085240016	3 223,77	3 223,77	0,00	09.09.1996	АБК	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
77	Кран гидравлический NDJ10	42555	1085242555	21 997,88	21 997,88	0,00	31.01.2006	Н/С 2 подъема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
78	Кран-балка ГКНС	42454	1085242454	57 342,77	57 342,77	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
79	Кран-балка ГКНС	42543	1085242543	26 018,80	26 018,80	0,00	02.01.1993	ГКНС	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
80	Кран-балка эл. 2тн 4м	42319	1085242319	15 553,86	15 553,86	0,00	02.01.1986	Н/С 2 подъема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
81	Микроловная система МС-6	43553	1085243553	120 400,00	120 400,00	0,00	12.03.2001	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
82	Моголопла РГО 307 ST	41089	1085241089	19 901,42	19 901,42	0,00	10.05.2006	Н/С 2 подъема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное

83	МТЗ-80 /N 80-46 УР	42442	1085242442	65 348,73	65 348,73	0,00	01.01.1993	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
84	НС повыш. давления HYDRO ЗСР10-4(ВНС-8)	43615	1085243615	267 896,59	267 896,59	0,00	28.08.2006	ВНС-8	Транспортное оборудование воды	Исправное, удовлетворительное
85	Насос канализ. Grundfos S1134H6A511(КНС-7)	43632	1085243632	237 667,50	237 667,50	0,00	24.01.2008	КНС-7	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
86	Насос 1Д500-63 (НС 2 подъема)	42506	1085242506	120 873,25	120 873,25	0,00	27.10.2006	НС 2 подъема	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
87	Насос Grundfos SEV 65 8 (КНС-12)	42649	1085242649	165 109,00	165 109,00	0,00	31.11.2008	КНС-12	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
88	Насос верт. дренажной Grundfos AP12 (КНС-7)	43633	1085243633	24 439,00	24 439,00	0,00	17.12.2007	КНС-7	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
89	Насос канал Grundfos S1 174 (КНС-1)	42642	1085242642	392 606,50	392 606,50	0,00	15.12.2008	КНС-1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
90	Насос канал Grundfos S1 174 (КНС-1)	42643	1085242643	392 606,50	392 606,50	0,00	15.12.2008	КНС-1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
91	Насос канал Grundfos S1 174 (КНС-1)	42644	1085242644	392 606,48	392 606,48	0,00	15.12.2008	КНС-1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
92	Насос канализ Grundfos S1 134H6A511(КНС-5)	43622	1085243622	359 979,00	359 979,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
93	Насос канализ Grundfos S1134H-07005-1(КНС-5)	43625	1085243625	449 343,00	449 343,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
94	Насос канализ Grundfos SE 1 80 (КНС-7)	43631	1085243631	174 016,50	174 016,50	0,00	17.12.2007	КНС-7	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
95	Насос канализ Grundfos SEV 65 8 (КНС-12)	42648	1085242648	165 109,00	165 109,00	0,00	31.12.2008	КНС-12	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
96	Насос отоп Grundfos TP-50-160/2 1,1кВт(НС-2подъем)	43613	1085243613	23 997,46	23 997,46	0,00	31.08.2006	НС 2подъем	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
97	Насос отоп Grundfos TP-50-160/2 1,1кВт(НС-2подъем)	43614	1085243614	23 997,46	23 997,46	0,00	31.08.2006	НС 2подъем	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
98	Насосное оборудование КНС-11	44146	1085244146	1 371 941,71	1 371 941,71	0,00	30.11.2010	КНС-11	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
99	Насосное оборудование КНС-8	44100	1085244100	2 188 673,28	2 188 673,28	0,00	30.05.2012	КНС-8	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
100	Насосное оборудование КНС-9 (Лазовская,53)	44145	1085244145	1 072 632,57	1 072 632,57	0,00	31.05.2010	КНС-9	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
101	НС повыш. давл. HYDRO ЗСР20-3 (ВНС-18)	43616	1085243616	242 518,64	242 518,64	0,00	20.10.2006	ВНС-18	Транспортное оборудование воды город	Исправное, удовлетворительное
102	НС повыш. давл. HYDRO ЗСР32-3-2(ВНС-16)	43620	1085243620	385 294,63	385 294,63	0,00	31.01.2007	ВНС-16	Транспортное оборудование воды город	Исправное, удовлетворительное
103	Прицеп 2ПТС-4/N 82-04 УР	42424	1085242424	17 847,83	17 847,83	0,00	31.01.1992	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
104	Сварочная установка УСПТЭП Р2	43684	1085243684	211 864,41	211 864,41	0,00	22.09.2015	АБК	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное

105	Сварочный аппарат	42524	1085242524	2 402,84	2 402,84	2 402,84	0,00	02.01.1992	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
106	Сервер HP Proliant	44143	1085244143	87 950,84	87 950,84	87 950,84	0,00	08.08.2011	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
107	Система АУПС и СОУЭ в АБК	43236	1085243236	324 374,24	309 818,68	14 555,56	0,00	29.12.2006	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
108	Станок ВМ 127М фрезерный	43234	1085243234	25 999,02	25 999,02	25 999,02	0,00	02.01.1994	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
109	Станок 1К-62 токарный	42461	1085242461	95 936,40	95 936,40	95 936,40	0,00	02.01.1993	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
110	Станок 1М63-токарный	42455	1085242455	182 736,00	182 736,00	182 736,00	0,00	02.01.1993	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
111	Станок 2М-112сверильный	42410	1085242410	4 399,55	4 399,55	4 399,55	0,00	01.01.1994	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
112	Станок СТД-22013 верт.сверильный	42381	1085242381	15 595,70	15 595,70	15 595,70	0,00	02.01.1989	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
113	Стенд СКИФ-1	41086	1085241086	45 749,56	45 749,56	45 749,56	0,00	28.12.2005	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
114	Стол весовой	82991	1085282991	25 220,11	25 220,11	25 220,11	0,00	18.07.2003	корп.191/1	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
115	Стол весовой -тумба ЛМ	82992	1085282992	15 010,67	15 010,67	15 010,67	0,00	18.07.2003	корп.191/1	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
116	Танк Вэ ОМВ-6,3 АБК	40017	1085240017	4 794,51	4 794,51	61,08	0,00	27.08.1999	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
117	Тельфер электрический 0,5т Н=12м (КНС-52)	43563	1085243563	27 367,62	27 367,62	27 367,62	0,00	06.05.2006	КНС-52	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
118	Тельфер электрический 0,5т Н-12м (КНС-79)	43564	1085243564	27 733,97	27 733,97	27 733,97	0,00	25.07.2006	КНС-79	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
119	Термостат ТВ-5/50-80 суховозд.	40004	1085240004	21 100,00	21 100,00	21 100,00	0,00	19.03.2003	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
120	Трактор ДТ-75/Н 82-01 УР	41069	1085241069	77 404,58	77 404,58	77 404,58	0,00	01.01.1990	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
121	УАЗ 3909 фермер Т 814 ВА	42444	1085242444	84 548,56	84 548,56	84 548,56	0,00	01.01.1999	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное

122	Узел учета теплоэнергии АБК	42009	1085242009	127 140,15	127 140,15	0,00	30.04.2000	АБК	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
123	Уст. компр. передвижная диз. ПКСД-5,25Д	40065	1085240065	159 859,67	159 859,67	0,00	23.11.2004	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
124	Установка получ. и дозир. диоксида хлора (НС-2)	43629	1085243629	914 123,74	914 123,74	0,00	28.08.2007	НС-2	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
125	Шкаф автомат. РТМД 541-АХТ.Н1 (КНС-8)	43687	1085243687	147 338,84	106 277,16	41 061,68	30.09.2015	КНС-8	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
126	Шкаф автоматиз. РТМД 539-АХТ.Н1(КНС-10)	43686	1085243686	256 736,40	185 186,76	71 549,64	30.09.2015	КНС-10	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
127	Шкаф автоматиз. КНС 158-07(КНС-5)	43624	1085243624	329 061,00	329 061,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
128	Шкаф автоматиз. КНС 158-07.АХТ. (КНС-1)	42646	1085242646	589 452,00	589 452,00	0,00	15.12.2008	КНС-1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
129	Шкаф автоматиз. КНС 159-07.АХТ. (КНС-7)	43637	1085243637	383 705,00	383 705,00	0,00	24.01.2008	КНС-7	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
130	Шкаф автоматиз. КНС 235/08.АХТ. (КНС-12)	42651	1085242651	267 053,00	267 053,00	0,00	31.12.2008	КНС-12	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
131	Шкаф для приборов и хим. посуды	82993	1085282993	11 145,50	11 145,50	0,00	18.07.2003	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
132	Шкаф распредел. с АВР 158-07.АХТ. (КНС-1)	42645	1085242645	296 276,00	296 276,00	0,00	15.12.2008	КНС-1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
133	Шкаф распредел. с АВР 159-07.АХТ. (КНС-7)	43636	1085243636	233 788,00	233 788,00	0,00	24.01.2008	КНС-7	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
134	Шкаф распредел. с АВР 235/08. АХТ. (КНС-12)	42652	1085242652	105 693,05	105 693,05	0,00	31.12.2008	КНС-12	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
135	Шкаф распредел. с АВР 158-07.АХТ. (КНС-5)	43634	1085243634	504 321,00	504 321,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
136	Щит ЩРН-9 ВНС-17	43557	1085243557	3 050,00	3 050,00	0,00	31.08.2002	ВНС-17	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
137	Экскаватор ЕК-12-00 /№53-80 УУ	40418	1085240418	2 180 037,64	2 180 037,64	0,00	01.01.2010	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
138	Экскаватор-бульдозер потроуочн. ЭБП-9 УУ-5376	43659	1085243659	1 101 916,00	1 101 916,00	0,00	01.01.2009	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
139	Эл.двигатель 4А 160 18,5кВт база	44115	1085244115	25 000,00	25 000,00	0,00	28.06.2006	база	Транспортное оборудование	Исправное, удовлетворительное
140	Эл.двигатель А180, 30кВт, база	40193	1085240193	36 000,00	36 000,00	0,00	26.02.2006	база	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
141	Автомат. сист. пож. сити. (АСПС) инв. №10002	44133	1085244133	167 308,81	167 308,81	0,00	26.12.2013	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
142	Автомат. сист. пожарной сити. (АСПС) инв №10005	43673	1085243673	159 623,36	159 623,36	0,00	26.12.2013	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное

143	Автомобиль (Бойлер) КО-503В-2 КО500ХО	40120	1085240120	126 695,00	126 695,00	126 695,00	0,00	01.01.2012	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
144	Автомобиль грузопас. до 3,5тн УАЗ 390995, М234МР	40112	1085240112	47 796,00	21 986,16	25 809,84	0,00	01.01.2014	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
145	Автомобиль грузопас. до 3,5тн УАЗ 390995, О252СА	40111	1085240111	43 813,00	43 813,00	0,00	0,00	01.01.2009	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
146	Автомобиль грузопас. ГАЗ 2752 гос.К460ХН	43118	1085243118	60 593,00	60 593,00	0,00	0,00	01.01.2010	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
147	Автомобиль грузопас. Е145 УО	40113	1085240113	48 475,00	48 475,00	0,00	0,00	01.01.2013	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
148	Автомобиль легкой CHEVROLET NIVA 212300-55 С780ХА	40110	1085240110	42 856,00	42 856,00	0,00	0,00	01.01.2009	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
149	Анализатор влажности МА-35	42520	1085242520	45 803,00	27 234,24	18 568,76	0,00	27.07.2017	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
150	Анализатор Флюорат-02-3М	40162	1085240162	54 428,00	47 624,43	6 803,57	0,00	18.08.2017	корп.191/1	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
151	Аппарат каналопромывочный на а/прицепе	40523	1085240523	351 356,00	286 290,18	65 065,82	0,00	31.07.2017	Передвижное	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
152	Аппарат сварочный "Волжанин" ССПТ-400Э"	40152	1085240152	137 288,00	125 847,26	11 440,74	0,00	31.07.2017	АБК	Мехслужба	Исправное, удовлетворительное
153	Весы лабораторные эл.анал.СЕ224-С	43670	1085243670	68 900,00	68 900,00	0,00	0,00	28.06.2013	корп.906	Лаборатория	Исправное, удовлетворительное
154	Мини АТС "ПТ-АТС Агат UX-3710S"	40195	1085240195	330 904,85	113 918,07	216 986,78	0,00	01.08.2017	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
155	Насос СД 450/22,5 (ГКНС)	43671	1085243671	85 700,00	85 700,00	0,00	0,00	18.12.2013	ГКНС	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
156	Насосное оборуд.ВНС-9(Жилой массив "Сыга-1")	43675	1085243675	2 943 779,40	2 877 813,04	65 966,36	0,00	31.05.2014	ВНС-9	Транспортное оборудование города	Исправное, удовлетворительное
157	Насосное оборудование ГКНС	43693	1085243693	688 794,47	195 158,47	493 636,00	0,00	29.12.2017	ГКНС	Транспортное оборудование (город)	Исправное, удовлетворительное
158	Оксиметр 2ВД352 ОХ1 3315 SET2 с датчиком	42522	1085242522	44 619,00	20 885,48	23 733,52	0,00	27.07.2017	корп.191/1	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
159	Полуприцеп 1 ПТС-2	40165	1085240165	12 839,00	12 839,00	0,00	0,00	18.08.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
160	Полуприцеп тракторный 2ПТС-4	40164	1085240164	17 797,00	15 572,34	2 224,66	0,00	18.08.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное

161	Полуприцеп тракторный ППС-6	40163	1085240163	17 966,00	15 720,18	2 245,82	18.08.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
162	Полуприцеп тракторный ППС-6 гос. №8394УХ18	40166	1085240166	44 915,00	8 815,17	36 099,83	18.08.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
163	Пресс шнековый ПШЭ-200	42483	1085242483	1 122 244,45	224 448,96	897 795,49	29.12.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
164	Решетка грабельная ГР 125.0915	40156	1085240156	522 246,67	97 921,32	424 325,35	01.08.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
165	Решетка грабельная РГЭ-800Х1500-8(Н)	40154	1085240154	522 246,67	103 464,06	418 782,61	01.08.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
166	Решетка грабельная РГЭ-800Х1500-8(Н)	40155	1085240155	522 246,67	103 464,06	418 782,61	01.08.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
167	Сварочное зеркало СТР-400 Classic	43680	1085243680	61 061,86	56 056,56	5 005,30	30.09.2014	АБК	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
168	Сварочное оборудование ССП-225МЭ	40153	1085240153	72 542,00	48 361,28	24 180,72	31.07.2017	АБК	Мехслужба	Исправное, удовлетворительное
169	Сервер Tehprom	43690	1085243690	70 330,51	70 330,51	0,00	04.11.2016	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
170	Серверное оборудование	40525	1085240525	1 631 996,61	1 033 597,91	598 398,70	31.10.2017	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
171	Система видеонаблюдения	42481	1085242481	102 534,00	85 445,00	17 089,00	20.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
172	Система для телеинспекции труб	40524	1085240524	94 437,00	28 075,96	66 361,04	31.07.2017	АБК	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
173	Система контроля и управления доступом (СКУД)	40121	1085240121	158 134,74	35 768,64	122 366,10	31.10.2017	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
174	Трактор колесный "Беларус-82.1", 38-41	40119	1085240119	101 695,00	35 439,09	66 255,91	01.01.2012	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
175	Транспортер шнековый ПШ(Б)Э-220-7.0.00.000-исп.2	42484	1085242484	1 057 065,19	211 413,02	845 652,17	29.12.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
176	Установка горизонтального бурения УГБ-2	43678	1085243678	296 652,55	286 926,44	9 726,11	30.06.2014	АБК	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
177	Устройство автоматического регулирования ACS800-02	43237	1085243237	240 888,00	147 209,26	93 678,74	03.07.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

178	Участок производства биогумуса	40196	1085240196	419 491,52	130 661,29	288 830,23	17.10.2017	Очистные сооружения	Производство биокоста	Исправное, удовлетворительное
179	Шкаф управления для ГНС	43694	1085243694	1 934 727,76	91 109,12	1 843 618,64	29.12.2017	ГНС	Транспортировка сточков (город)	Исправное, удовлетворительное
180	Экскаватор-погрузчик MST M542, 34-43	43679	1085243679	3 092 010,32	2 990 632,71	101 377,61	01.01.2013	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
181	Анализатор Флоораг-02-5M	40161	1085240161	182 000,00	159 249,93	22 750,07	18.08.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
182	Горелка мазутная LAMBORGHINI PNZ 75	40151	1085240151	92 865,00	20 228,12	72 636,88	31.07.2017	ОВЗ д. Солдырь	Тепловая энергия (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
183	Стол для титрования металлург. (керамич. столешница)	40157	1085240157	42 392,00	21 195,93	21 196,07	01.08.2017	корп. 906	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
184	Узел учета сточков промканализации ОВЗ корп.909	40159	1085240159	79 680,00	40 811,61	38 868,39	04.08.2017	корп.909	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
185	Узел учета ХПВ на водоводе №1,2 корп.908	40160	1085240160	41 899,00	38 255,70	3 643,30	04.08.2017	корп.908	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
186	Автомат. сисет. пож. сигн. (АПС) НС-2 подьема	43672	1085243672	215 987,76	215 987,76	0,00	26.12.2013	НС-2 подьема	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
187	Многоступ. скважинный насос SP 160-2-AA(скв.4)	43674	1085243674	156 518,11	156 518,11	0,00	31.03.2014	скв.4	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
188	Насос канал Grundfos S1134H6A511(КНС-5)	43623	1085243623	359 979,00	359 979,00	0,00	31.08.2007	КНС-5	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
189	Котел KB - 0,4 Т	40104	1085240104	154 626,07	154 626,07	0,00	08.10.2003	Н/С 2 подьема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
190	Котел KB - 0,4 Т	40105	1085240105	140 606,59	140 606,59	0,00	01.10.2004	Н/С 2 подьема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
191	Датчик уровня (арт. скв. №1)	42616	1085242616	30 965,93	30 965,93	0,00	30.12.2005	скв.№1	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
192	Датчик уровня (арт. скв. №2)	42617	1085242617	30 965,93	30 965,93	0,00	30.12.2005	скв.№2	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
193	Насос СП-160-3АА(арт. скв. №1)	42615	1085242615	183 361,14	183 361,14	0,00	30.12.2005	скв.№1	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
194	Система обеззараживания воды диоксидом хлора	44087	1085244087	3 164 859,85	2 830 790,55	334 069,30	30.12.2005	Н/С 2 подьема Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
195	Станция управления сетевыми насосами (арт. скв. №1)	42625	1085242625	139 295,70	139 295,70	0,00	30.12.2005	скв.№1	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное

196	Станция управления сетевыми насосами (арт. скв. №2)	42626	1085242626	139 295,70	139 295,70	0,00	30.12.2005	скв. №2	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
197	Устройство защиты и управ-я двигателя (арт. скв. №1)	42618	1085242618	21 279,91	21 279,91	0,00	30.12.2005	скв. №1	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
198	Устройство защиты и управ-я двигателя (арт. скв. №2)	42619	1085242619	21 279,91	21 279,91	0,00	30.12.2005	скв. №2	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
199	Насос SP-215-2A (скв. 3)	42640	1085242640	327 770,84	327 770,84	0,00	28.11.2006	скв. 3	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
200	Станция управления 30кВт (скв. 4)	42641	1085242641	156 128,35	156 128,35	0,00	28.11.2006	скв. 4	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
201	Станция управления 50кВт(скв.3)	42639	1085242639	171 695,06	171 695,06	0,00	28.11.2006	скв. 3	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
202	Устройство защиты и управл.двигателя (скв. 3)	42638	1085242638	24 791,43	24 791,43	0,00	28.11.2006	скв. 3	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
203	Устройство защиты и управл.двигателя (скв. 4)	42637	1085242637	24 791,43	24 791,43	0,00	28.11.2006	скв. 4	Подъем воды (Сянно)	Исправное, удовлетворительное
204	ШКАНСО 750-3А НСШ подъем	44117	1085244117	415 857,54	415 857,54	0,00	31.08.2006	НС 3 подъема	Транспортное ование воды	Исправное, удовлетворительное
205	Автомобиль ГАЗ-3035КД А401ЕН 18	43639	1085243639	401 072,00	401 072,00	0,00	01.01.2007	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
206	Станция повышения давл.Нудто 2000МЕ-СРЕ45-4(ВНС-19)	43619	1085243619	1 736 811,32	1 736 811,32	0,00	30.11.2009	ВНС-19	Транспортное ование воды город	Исправное, удовлетворительное
207	Бензорез "Хусварна"-950К	40427	1085240427	45 479,66	45 479,66	0,00	30.09.2010	ОВЗ д. Солдырь	Водоснабжение	Исправное, удовлетворительное
208	Генератор АСП "Вепрь"	40422	1085240422	59 916,60	59 916,60	0,00		АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
209	Мотопомпа бензиновая РТС-307 ST	43663	1085243663	29 792,23	29 792,23	0,00	26.03.2010	Очистные сооружения	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
210	Электростанция бензиновая 6 кВт(220В(Вепрь)	43661	1085243661	71 350,85	71 350,85	0,00	26.03.2010	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
211	Насосн.обор..система автоматизации(КНС-2ул.М.Гвардии)	43692	1085243692	477 942,48	404 413,02	73 529,46	31.08.2016	КНС-2	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
212	Автомобиль арт-м гос.№Н693МА гар.2459	42477	1085242477	721 026,25	721 025,75	0,50	01.01.2005	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное

213	Агрегат мех очистки ХЖК.966.022-27	41313	1085241313	804 499,32	804 499,32	804 499,32	0,00	01.04.2017	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
214	Агрегат механической очистки сточных вод	41276	1085241276	194 083,34	194 083,34	194 082,84	0,50	01.04.2017	Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
215	Бак питательный	41175	1085241175	7 800,00	7 800,00	7 799,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдарт)	Исправное, удовлетворительное
216	Бидисциплтор БС	41311	1085241311	68 158,07	68 158,07	35 214,93	32 943,14	01.04.2017	Корпус 191/1	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
217	Водоочистная сетка ТН-1500	41218	1085241218	119 571,00	119 571,00	119 570,50	0,50	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
218	Воздуходувка ТВ-175	41236	1085241236	35 487,00	35 487,00	35 486,50	0,50	01.01.1975	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
219	Гидромолот 300S	42482	1085242482	356 400,00	356 400,00	50 490,00	305 910,00	22.12.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
220	Диспетчерский пункт сбк осв	41124	1085241124	235 336,00	235 336,00	235 335,25	0,75	01.01.1987	Корпус 906	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
221	Илоскреб ИПР-24	41207	1085241207	37 948,00	37 948,00	37 947,50	0,50	01.01.1990	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
222	Илоскреб ИПР-24	41214	1085241214	36 013,00	36 013,00	36 012,50	0,50	01.01.1991	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
223	Илосос ИВР-24	41229	1085241229	35 882,00	35 882,00	35 881,50	0,50	01.01.1974	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

224	Илосос ИВР-24	41230	1085241230	35 886,00	35 885,50	0,50	01.01.1974	Корпус 12	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
225	Илосос ИВР-24	41265	1085241265	64 734,00	64 733,50	0,50	01.01.1998	Корпус 12	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
226	Илосос ИВР-24	41266	1085241266	102 156,00	102 155,50	0,50	01.01.1998	Корпус 12	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
227	Илосос ИВР-24	41267	1085241267	102 156,00	102 155,50	0,50	01.01.1998	Корпус 12	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
228	Илосос ИВР-24	41273	1085241273	81 845,00	81 844,50	0,50	01.04.2017	Корпус 12	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
229	Котел паровой Е-1,0-0,9м-3	41147	1085241147	533 000,00	532 999,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производств о тепловой энергии (Солдьерь)	Исправное, удовлетворительное
230	Котел паровой Е-1,0-0,9м-3	41148	1085241148	533 000,00	532 999,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производств о тепловой энергии (Солдьерь)	Исправное, удовлетворительное
231	Котел паровой Е-1/9-1м №3	41153	1085241153	345 516,00	330 501,73	15 014,27	01.04.2017	Корпус 911	Производств о тепловой энергии (Солдьерь)	Исправное, удовлетворительное
232	Котел паровой Е-1/9-1м №4	41295	1085241295	405 747,33	405 747,33	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Производств о тепловой энергии (Солдьерь)	Исправное, удовлетворительное
233	Кран φ=5т, l=10,8 н=12м	41185	1085241185	37 443,00	37 442,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйливей воды	Исправное, удовлетворительное
234	Кран балка	41219	1085241219	14 232,00	14 231,50	0,50	01.01.1989	Корпус 908	Подготовка хозяйливей воды	Исправное, удовлетворительное

235	Кран балка подв. q=3т. с. корп.903	41215	1085241215	6 512,00	6 511,50	0,50	01.01.1991	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
236	Кран балка радиальная корп.902	41202	1085241202	47 411,00	47 410,50	0,50	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
237	Кран мостовой q=2т h=6м l=3м корп.2034	41309	1085241309	234 359,64	176 972,07	57 387,57	01.01.2008	Корпус 2034	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
238	Кран мостовой q=2т h=6м l=4,8м (21-3164) корп.2034	41304	1085241304	152 419,00	93 991,74	58 427,26	01.01.2008	Корпус 2034	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
239	Кран мостовой q=3тн корп.62	41163	1085241163	2 364,00	2 363,50	0,50	01.01.1964	Корпус 62	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
240	Кран мостовой q=3тн корп.62	41192	1085241192	2 143,00	2 142,50	0,50	01.01.1959	Корпус 62	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
241	Кран подв. однобалоч. q=2т h=18м l=10,8/9м	41310	1085241310	104 552,66	78 950,98	25 601,68	01.01.2008	Корпус 909	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
242	Кран подвесной q=2тн.	41253	1085241253	11 238,00	11 237,50	0,50	01.01.1977	Корпус 12	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
243	Кран подвесной q=2тн.	41254	1085241254	5 356,00	5 355,50	0,50	01.01.1977	Корпус 12	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
244	Кран эл. подв. q=2т пр.6м	41196	1085241196	16 250,00	16 249,50	0,50	01.01.1989	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
245	Кран эл. подв. q=3т l=9м h=6м	41197	1085241197	17 428,00	17 427,50	0,50	01.01.1989	Корпус 13	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

246	Кран- балка подвесная q=3т корп 904	41237	1085241237	4 848,00	4 847,50	0,50	01.01.1992	Корпус 904	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
247	Кран- балка подвесная q=3т корп 904	41238	1085241238	4 848,00	4 847,50	0,50	01.01.1992	Корпус 904	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
248	Машина водоочистная тн-1500-13500 к. 902	41305	1085241305	3 525 886,26	3 525 886,26	0,00	01.01.2006	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
249	Насос 10ф-12 с дв	41221	1085241221	8 911,00	8 910,50	0,50	01.01.1973	Корпус 2034	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
250	Насос 10ф-12 с дв	41223	1085241223	8 911,00	8 910,50	0,50	01.01.1973	Корпус 2034	Перекачка сточной воды	Исправное, удовлетворительное
251	Насос д.1250х65с двиг.	41183	1085241183	24 085,00	24 084,50	0,50	01.01.1987	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
252	Насос д.1250х65с двиг.	41184	1085241184	24 076,00	24 075,50	0,50	01.01.1987	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
253	Насос д.1250х65с двиг.	41186	1085241186	36 616,00	36 615,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
254	Насос д.1250х65с двиг.	41187	1085241187	31 293,00	31 292,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
255	Насос д.2000-21	41159	1085241159	31 136,00	31 135,50	0,50	01.01.1988	Корпус 12	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
256	Насос д.2500 62	41203	1085241203	53 213,00	53 212,50	0,50	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
257	Насос д.2500 62	41204	1085241204	2 497 923,68	508 052,54	1 989 871,14	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
258	Насос ДЗ 200х33	41180	1085241180	59 072,00	59 071,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

259	Насос ДЗ 200х33	41181	1085241181	59 072,00	59 071,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
260	Насос ДЗ 200х33	41182	1085241182	59 352,00	59 351,50	0,50	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
261	Насос ц/б 16днн	41239	1085241239	10 454,00	10 453,50	0,50	01.01.1975	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
262	Насос ц/б 16днн	41255	1085241255	12 812,00	12 811,50	0,50	01.01.1975	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
263	Насос ц/б 16днн	41256	1085241256	12 812,00	12 811,50	0,50	01.01.1975	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
264	Насос ц/б 16днн	41257	1085241257	12 817,00	12 816,50	0,50	01.01.1975	Корпус 12	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
265	Панель управления ПЭХ	41133	1085241133	15 017,00	15 016,25	0,75	01.01.1976	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
266	Панель управления ПЭХ	41134	1085241134	15 017,00	15 016,25	0,75	01.01.1976	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
267	Панель управления ПЭХ	41135	1085241135	15 017,00	15 016,25	0,75	01.01.1976	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
268	Подогреватель ПМ25,6	41166	1085241166	6 106,00	6 105,50	0,50	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьяр)	Исправное, удовлетворительное
269	Подстанция 2кп-400/6/0,4 тп-1	41099	1085241099	182 047,00	182 046,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

270	Подстанция 2хтп-400/6/0,4 тп-3	41145	1085241145	710 295,00	710 294,25	0,75	01.01.1986	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
271	Принцип тракторный 2тгс-4 УВ 89-85 гар. 2445	42480	1085242480	38 333,34	38 333,34	0,00	07.04.2017	АБК	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
272	Распределительное устройство 0,4 кв	41156	1085241156	721 218,01	721 217,26	0,75	01.01.2007	Корпус 62	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
273	Резервуар для мазута V-25 куб.м.	41170	1085241170	16 168,00	16 167,50	0,50	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьяр)	Исправное, удовлетворительное
274	Резервуар для мазута V-25 куб.м.	41171	1085241171	16 168,00	16 167,50	0,50	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьяр)	Исправное, удовлетворительное
275	Рессивер V=10 куб.м.	41190	1085241190	3 809,00	3 809,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьяр)	Исправное, удовлетворительное
276	РУ-6кв н/ст. "Володарь"	41120	1085241120	1 436 186,00	1 436 185,25	0,75	01.01.1988	ОВЗ д. Солдьяр	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
277	РУ-6кв п/ст31	41130	1085241130	375 321,00	375 320,25	0,75	01.01.1975	ОВЗ д. Солдьяр	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
278	Станция управления НЭХ-5014	41141	1085241141	51 897,00	51 896,25	0,75	01.01.1978	Корпус 005а	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
279	Станция управления ПЭХ-50142 3-н2	41137	1085241137	6 026,00	6 025,25	0,75	01.01.1977	Корпус 7	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
280	Станция управления ПЭХ-50142 3-н2	41138	1085241138	6 026,00	6 025,25	0,75	01.01.1977	Корпус 7	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
281	Станция управления ПЭХ-50142 3-н2	41139	1085241139	6 026,00	6 025,25	0,75	01.01.1977	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

282	Т/подстанция 2кстп-1000-6/0,4 тп-2	41116	1085241116	53 125,00	51 615,31	1 509,69		Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
283	Таль ТЭ-3-521	41224	1085241224	1 775,00	1 774,50	0,50		Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
284	Таль электрическая q=5т n=24м корп.902	41307	1085241307	136 513,90	136 513,40	0,50		Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
285	Таль электрическая ТЭ200-521 г/п 2т. h=12м к.2034	41294	1085241294	35 699,43	35 698,93	0,50		Корпус 2034	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
286	Трактор ДТ-75Д №38-01 (старый гар.2366 33-53УВ)	42456	1085242456	141 144,00	141 144,00	0,00		Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
287	Трактор ДТЗ-55А, 38-03 (гар.2305 21-14 УВ)	42453	1085242453	48 328,00	48 328,00	0,00		Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
288	Трактор МТЗ-82 г. № 11-95 (старый №07-16 гар.919)	42471	1085242471	385 433,37	385 433,37	0,00		Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
289	Трактор МТЗ-82 г. № 11-96 (старый №07-15 гар.918)	42470	1085242470	385 433,38	385 433,38	0,00		Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
290	Трактор МТЗ-82.1 №11-97(старый №36-73 УН гар.2437)	42472	1085242472	340 695,95	340 695,95	0,00		Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
291	Трансформатор силовой ТМГ-1000 6/0,4	41154	1085241154	214 500,00	148 362,50	66 137,50		Очистные сооружения	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
292	Трансформатор силовой ТМГ-1000 Ква	41155	1085241155	211 770,00	144 709,38	67 060,62		Очистные сооружения	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
293	Трансформатор ТМ-630/6	41140	1085241140	34 191,00	34 190,25	0,75		Очистные сооружения	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
294	Трансформатор ТМ-630/6	41143	1085241143	37 084,00	37 083,25	0,75		Очистные сооружения	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

295	Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 корп.62	41194	1085241194	84 911,00	84 910,50	0,50	0,50	01.01.1989	Корпус 62	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
296	Турбовоздуходувка ТВ-80 корп.62	41458	1085241458	46 605,00	46 604,50	0,50	0,50	01.01.1982	Корпус 62	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
297	Турбовоздуходувка ТВ-80-1,4	41282	1085241282	183 333,33	156 597,30	26 736,03	01.01.2002	01.01.2002	Корпус 2034	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
298	Турбовоздуходувка ТВ-80/1,8	41222	1085241222	46 157,00	46 156,50	0,50	0,50	01.01.1982	Корпус 62	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
299	Турбовоздуходувка ш/б ТВ-175-1,6м1- в2 к.62	41275	1085241275	117 055,61	29 861,25	87 194,36	01.01.2000	01.01.2000	Корпус 62	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
300	Установка обеззараживания сточ. вод УДВ-1000/288 №1	41287	1085241287	2 826 994,03	2 826 993,28	0,75	0,75	01.01.2002	Корпус 13	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
301	Установка обеззараживания сточ. вод УДВ-1000/288 №2	41288	1085241288	2 469 305,25	2 469 304,50	0,75	0,75	01.01.2002	Корпус 13	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
302	Установка обеззараживания сточ. вод УДВ-1000/288 №3	41289	1085241289	2 862 717,74	2 862 716,99	0,75	0,75	01.01.2002	Корпус 13	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
303	Установка обеззараживания сточ. вод УДВ-1000/288 №4	41290	1085241290	2 862 717,73	2 862 716,98	0,75	0,75	01.01.2002	Корпус 13	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
304	Участок механического обезвоживания осадка	30508	1085230508	1 317 588,87	1 317 588,12	0,75	0,75	01.01.2000	Корпус 12	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

305	Фильтр мазута ФМ 25-3-5	41177	1085241177	3 998,00	3 997,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
306	Фильтр мазута ФМ 25-3-5	41178	1085241178	3 998,00	3 997,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
307	Фильтр мазута ФМ 25-3-5	41179	1085241179	3 966,00	3 965,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
308	Фильтр мазута ФМ 25-30-5	41176	1085241176	3 998,00	3 997,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
309	Шасси самоходное ВТЗ-30СШ 11-98 (УУ 46-16 гар.2462)	42473	1085242473	404 776,00	404 775,50	0,50	01.01.2006	Передажное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
310	Шкаф ШПС43-8-302-36	41122	1085241122	14 206,00	14 205,25	0,75	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
311	Щит 0,4 кв п/ст 158	41131	1085241131	23 125,00	23 124,25	0,75	01.01.1970	Корпус 158	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
312	Щит 0,4 Квт из 1 план п/ст31	41132	1085241132	151 789,00	151 788,25	0,75	01.01.1975	Корпус 62	Водоотведение и очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
313	Щит 0,4 КВт п/с 36	41136	1085241136	92 014,00	92 013,25	0,75	01.01.1977	Корпус 12	Водоотведение и очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
314	Щит КИП	41129	1085241129	13 125,00	13 124,25	0,75	01.01.1975	Корпус 7	Водоотведение и очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
315	Щит оператора	41094	1085241094	51 346,00	51 345,25	0,75	01.01.1988	Корпус 12	Водоотведение и очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

316	Щит упр-я шум-15 в/ст.2034	41127	1085241127	139 763,00	139 762,25	0,75	01.01.1975	Корпус 2034	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
317	Щит упр-я филт-р.	41093	1085241093	58 924,00	58 923,25	0,75	01.01.1988	Корпус 12	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
318	Щит управления илососами очист.сооруж.	41118	1085241118	12 000,00	10 726,75	1 273,25	01.01.1997	Корпус 9	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
319	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41106	1085241106	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
320	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41107	1085241107	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
321	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41108	1085241108	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
322	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41109	1085241109	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
323	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41110	1085241110	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
324	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41111	1085241111	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
325	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41112	1085241112	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
326	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41113	1085241113	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
327	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41114	1085241114	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
328	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4э02	41115	1085241115	9 419,00	9 418,25	0,75	01.01.1991	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

329	Щит ЩАС 443-8-302-1е-5775-3	41123	1085241123	11 614,00	11 613,25	0,75	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
330	Щит-3щ	41100	1085241100	95 473,00	95 472,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
331	Щит-4щ	41101	1085241101	34 974,00	34 973,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
332	Щит-5щ	41102	1085241102	46 851,00	46 850,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
333	Щит-6щ	41103	1085241103	78 085,00	78 084,25	0,75	01.01.1989	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
334	Щитовая 0,4 кВт тп-2	41121	1085241121	425 626,00	425 625,25	0,75	01.01.1987	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
335	Экскаватор ЭО-2621 №11-94УС(гос.№36-72 УН г/пз436)	42475	1085242475	579 862,62	579 862,12	0,50	01.01.2002	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
336	Эл. погружник	41504	1085241504	48 777,00	48 776,75	0,25	01.04.2017	Корпус 12	Энергоμηнический участок	Исправное, удовлетворительное
337	Эл.двигатель а-4-400 у-6 500кВт	41095	1085241095	45 709,00	45 708,25	0,75	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
338	Эл.двигатель а-4-400 у-6 500кВт	41096	1085241096	45 709,00	45 708,25	0,75	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
339	Эл.двигатель А03-35556 160 кВт	41146	1085241146	9 348,00	9 347,25	0,75	01.01.1985	Корпус 12	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
340	Эл.двигатель А03-355 160 кВт	41144	1085241144	8 808,00	8 807,25	0,75	01.01.1980	Корпус 12	Водоотведен не И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
341	Эл.кран-балка подвес. в=2тн дл.4,5/5,1м корпус 909	41213	1085241213	3 957,00	3 956,50	0,50	01.01.1991	Корпус 909	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

342	Эл.галь г/п 3,2 тн корп.905	41212	1085241212	1 842,00	1 841,50	0,50	01.01.1989	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
343	Электротежка ЭТ-2047	41472	1085241472	16 534,00	16 533,75	0,25	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
344	Электротежка ЭТ-2047	41471	1085241471	16 534,00	16 533,75	0,25	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
345	Аквадистиллятор ДЭ-25	41439	1085241439	22 424,00	17 056,98	5 367,02	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
346	Анализатор "Флоораг"	41361	1085241361	129 387,67	129 387,67	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
347	Анализатор флоораг	41382	1085241382	125 250,00	125 250,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
348	Бак конденсатный	41174	1085241174	8 634,00	8 633,75	0,25	01.04.2017	Корпус 911	Производство тепловой энергии (Солярь)	Исправное, удовлетворительное
349	Баня жидкостная tw-2 "Элма"	41384	1085241384	28 661,60	28 661,60	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
350	Бидистиллятор стеклянный бс	41284	1085241284	31 250,00	25 781,30	5 468,70	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
351	Бокс ламинарный ВЛ-12-100 с воздухоочист.	41503	1085241503	92 291,80	92 291,80	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
352	Весы аналитические СР-124s Sartorius	41403	1085241403	125 754,20	125 754,20	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
353	Весы лабораторные ВР 221s	41409	1085241409	90 978,29	90 978,29	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
354	Инкубатор лабораторный v=93л SanyoMP-162	41428	1085241428	78 072,56	78 072,56	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

355	Печь муфельная МИМП-10п (1100 гр.С)	41302	1085241302	31 443,60	31 443,60	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
356	Спектрофотометр Юнико 1201	41437	1085241437	57 558,00	57 558,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
357	Спектрофотометр Юнико 1201	41438	1085241438	57 558,00	57 558,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
358	Термостат водяной ТК-37	41385	1085241385	16 287,50	16 287,50	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
359	Термостат суховоздушный ТВЛ-К-120	41386	1085241386	22 083,33	22 083,33	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
360	Фотокалориметр КФК-3	41360	1085241360	2 261,00	2 261,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
361	Система видеонаблюдения АБК	44156	1085244156	74 350,76	74 350,76	0,00	01.04.2017	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
362	Фильтр-пресс леготочный ЭФП-ПА-2,0	40122	1085240122	3 094 051,17	203 556,00	2 890 495,17	31.03.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
363	Навесное оборудование для измельчения веток	40124	1085240124	108 971,92	92 207,06	16 764,86	18.06.2013	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
364	Преобразователь частотный VACON100-3L-0310-5-FLOW+FL04+DPA	40167	1085240167	348 788,97	15 034,00	333 754,97	29.09.2018	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
365	Насосное оборудование (КНС-4)	43668	1085243668	2 293 636,46	2 293 636,46	0,00	30.04.2013	КНС-4	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
366	Авгелорота к здании решеток-дробилок	20144	1085220144	72 072,00	51 541,87	20 530,13	01.04.2017	Очистные сооружения	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
367	Воздухораспр. система растворного бака	30503	1085230503	135 726,97	81 964,08	53 762,89	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
368	Воздухораспр. система растворного бака	30510	1085230510	124 200,00	75 937,50	48 262,50	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
369	Воздухораспр.-я система раствор. бака	30500	1085230500	58 800,00	37 868,75	20 931,25	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
370	Воздухораспр. система растворн. бака из шпрк. труб	30505	1085230505	123 448,49	71 763,26	51 685,23	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное

371	Воздухораспред. система растворного бака из цнрк.	30506	1085230506	116 067,27	66 308,67	49 758,60	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
372	Комплект азрационных элементов	41270	1085241270	553 266,47	553 266,22	0,25	01.04.2017	Корпус 159/1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
373	Комплект азрационных элементов	41271	1085241271	553 266,47	553 266,22	0,25	01.04.2017	Корпус 159/1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
374	Н/в кабели системы водозабор	41091	1085241091	569 895,00	569 894,25	0,75	01.04.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
375	Ограждение охр.зоны водозаб.сооруж. н/с 1под.	30509	1085230509	22 428,80	18 836,52	3 592,28	01.04.2017	Корпус 902	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
376	Реагентное хозяйство	30507	1085230507	3 990 731,44	1 829 085,21	2 161 646,23	01.04.2017	Очистные сооружения	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
377	Станция раствора приготовления флокулянта модель станции ТВ700С-2000.1	30590	1085230590	1 983 792,26	90 172,38	1 893 619,88	26.11.2018	Очистные сооружения	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
378	Бокс БМБ-П-"Ламинар-С"-1,2 NEOTERIC (1200x70x2150)	40168	1085240168	348 500,00	34 278,66	314 221,34	27.11.2018	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
379	Установка мембранная "Спектр ОСМОС-2-1,5 УФ"	40197	1085240197	131 790,86	21 965,15	109 825,71	11.12.2018	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
380	Автомобиль LADA LARGUS A 415 HC	40198	1085240198	568 135,59	59 180,80	508 954,79	28.12.2018	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
381	Диспергатор в комплекте с диспергирующей насадкой	40199	1085240199	137 570,93	28 660,60	108 910,33	20.12.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
382	Термостат воздушный ХТ-3/40	40200	1085240200	68 425,31	9 246,65	59 178,66	17.12.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
383	Машина направленного бурения для безразрывной прокладки и замены трубопроводов	40201	1085240201	3 858 238,64	321 519,90	3 536 718,74	28.12.2018	АБК	Транспортирование воды ГОРОД	Исправное, удовлетворительное
384	Приточно-вытяжная установка ВУТ 1000 ПЭ ЕС А11	40169	1085240169	84 576,27	4 975,05	79 601,22	28.12.2018	Сянино	Подъем воды (Сянино)	Исправное, удовлетворительное
385	Дисковая рубительная машина "Дровосек" мод.М600	40170	1085240170	182 665,67	30 444,30	152 221,37	28.12.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
386	Анализатор растворен.кислорода Profile Oxi 3205 с датчиком растворен.кислорода (оксиметр)	40428	1085240428	141 575,45	26 784,52	114 790,93	05.10.2018	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
387	Сплит-система	30503	1085230501	1 663,67	1 663,67	0,00	14.01.2019	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
388	Сплит-система		1085230502	1 663,67	1 663,67	0,00	15.01.2019	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
389	Вентилятор ВЦ 4-75-2,5 лев. (0.18/1500) кгс52	30508	1085230028	3 993,00	3 993,00	0,00	10.08.2017	КНС 52	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное

390	Вентилятор ВЦ 4-75-2,5 лев. (0,18/1500) кнс2	30134	1085230029	3 993,00	3 993,00	0,00	20.06.2019	КНС 52	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
391	Насос дренажный Grundfos UNILIFT(кнс-1)	30134	1085230134	6 906,59	6 906,59	0,00	07.08.2017	КНС 1	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
392	Агрегат насосный химстойкий АХ65-40-200 К-СД	30578	1085230578	4 059,00	4 059,00	0,00	08.08.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
393	Беседка 2м	30435	1085230435	365,67	365,67	0,00	09.08.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
394	Воздуходувка вихревая EVL 147/43 с фильтром	30693	1085230693	10 598,00	10 598,00	0,00	20.06.2019	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
395	Душ аварийный в помещ.установки диоксида хлора	30766	1085230766	5 630,00	5 630,00	0,00	08.08.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
396	Душ аварийный в помещ.хранения гипохлорида натрия	30767	1085230767	5 630,00	5 630,00	0,00	08.08.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
397	Душ аварийный в помещ.хранения соляной кислоты	30765	1085230765	5 631,00	5 631,00	0,00	20.06.2019	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
398	Нагреватель вихревой индукционный "ВНН-25 "	30695	1085230695	5 678,00	5 678,00	0,00	08.09.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
399	Нагреватель вихревой индукционный ВИН-40 с шкафом	30694	1085230694	8 051,00	8 051,00	0,00	09.09.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
400	Насос д/перекачки жидк.GR-5-6 GRUNDFOS	30583	1085230583	3 224,00	3 224,00	0,00	10.09.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
401	Насос д/перекачки жидк.GR-5-6 GRUNDFOS	30584	1085230584	3 224,00	3 224,00	0,00	11.09.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
402	Насос д/перекачки жидк.НВ 50-315/267 GRUNDFOS	30582	1085230582	23 353,00	23 353,00	0,00	12.09.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
403	Насос д/перекачки жидк.НВ 50-315/267 GRUNDFOS	30585	1085230585	23 353,00	23 353,00	0,00	13.09.2017	ОВЗ д. Солдьярь	Забор воды (Солдьярь)	Исправное, удовлетворительное
404	Насос подпиточный д/системы отопл. CR-1-5 GRUNDFOS	30576	1085230576	3 207,00	3 207,00	0,00	14.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
405	Насос сетевой д/перекачки жидк.80-330/2 GRUNDFOS	30579	1085230579	18 532,00	18 532,00	0,00	15.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
406	Насос сетевой д/перекачки жидк.80-330/2 GRUNDFOS	30580	1085230580	18 532,00	18 532,00	0,00	15.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
407	Насос сетевой д/перекачки жидк. GR-1-5 GRUNDFOS	30581	1085230581	3 207,00	3 207,00	0,00	20.06.2019	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

408	Насос шестерен. д/перекачки мазута Ц440-4-19.5/4	30577	1085230577	4 619,00	4 619,00	0,00	21.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
409	Преобразователь расхода ПРЭМ-150- L2-T-0-0-V1	30703	1085230703	6 267,00	6 267,00	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
410	Преобразователь расхода ПРЭМ-1501Ф	30702	1085230702	5 943,00	5 943,00	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
411	Теплообменник пластинчатый Р-012-10-11-VS	30763	1085230763	13 220,00	13 220,00	0,00	21.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
412	Теплообменник пластинчатый Р-012-10-11-VS		1085230762	13 220,00	13 220,00	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
413	Теплообменник пластинчатый Р-012-205-51-1-VS	30764	1085230764	14 915,00	14 915,00	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
414	Теплообменник пластинчатый Р-012-205-51-1-VS		1085230760	14 915,00	14 915,00	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
415	Отопитель вод. с установоч.комплект	83047	1085283047	21 239,83	21 239,83	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
416	Эл.очило быт.220/250Вт	30761	1085230761	249,00	249,00	0,00	08.06.2018	АБК	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
417	Резчик швов DIAM RK-500/13 H	30286	1085230286	33 898,31	33 898,31	0,00	15.09.2017	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
418	Кондиционер SAMSUNG 6/у	30627	1085230627	299,33	299,33	0,00	15.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
419	Обогреватель ИКО-1500	23402	1085223402	2 804,22	2 804,22	0,00	08.06.2018	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
420	Сплит-система		1085230497	1 663,67	1 663,67	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
421	Сплит-система	30503	1085230498	1 663,67	1 663,67	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
422	Сплит-система		1085230499	1 663,67	1 663,67	0,00	22.06.2019	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
423	Сплит-система PANASONIC	30612	1085230612	1 474,00	1 474,00	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное

424	Насос дренажный RedVerg	30304	1085230304	3 381,36	3 381,36	0,00	15.09.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
425	Таль цепная 1тн 12м (КНС 8,12)	30008	1085230008	5 508,47	5 508,47	0,00	15.09.2017	КНС 8	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
426	Таль цепная 1тн 12м (КНС 8,12)		1085230007	5 508,47	5 508,47	0,00	22.06.2019	КНС 12	Водоотведение	Исправное, удовлетворительное
427	Таль шестереночная ЛМТ 00503С	30341	1085230341	2 900,00	2 900,00	0,00	22.06.2019	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
428	Сплит-система	30503	1085230503	1 663,67	1 663,67	0,00	15.09.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
429	Распред.пункт пр-9232-325	41126	1085241126	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
430	Распред.пункт пр-9322-339а	41125	1085241125	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 906	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
431	Шкаф пр 11-7078-54	41105	1085241105	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
432	Шкаф распред.пр-11,73515	41098	1085241098	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
433	Щит РТ30 Ш-200	41142	1085241142	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
434	Щит ЩО-59	41128	1085241128	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
435	Датчик ДРК-3-в2-н-5	41401	1085241401	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
436	Датчик ДРК-3-в2-н-5	41402	1085241402	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
437	Датчик уровня "Эхо-ас-01"	41426	1085241426	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
438	Датчик-расходомер корреляционный ДРК-3-в2-н-5	41392	1085241392	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
439	Датчик-расходомер корреляционный ДРК-3-в2-н-5	41393	1085241393	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
440	Датчик-расходомер корреляционный ДРК-3-в2-н-5	41394	1085241394	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 801	Участок производства оборотной воды	Исправное, удовлетворительное

441	Преобразователь частоты ПЧ-с300/160квт	41395	1085241395	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	ОВЗ д. Солдари	Забор воды (Солдари)	Исправное, удовлетворительное
442	Агрегат пылеулавливающий ПУ АВ-1000	41285	1085241285	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
443	Агрегат фильтро-вентиляционный ФВА-1000УК	41495	1085241158	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
444	Воздухосажа ВК-25	41158	1085241157	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
445	Компрессор передвижной К-25	41298	1085241298	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 2034	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
446	Кран балка ручная	41201	1085241201	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
447	Кран балка ручная	41220	1085241220	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
448	Кран ручной $q=2тн$, $n=6м$	41235	1085241235	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведение И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
449	Кран-балка ручная $q=3.2тн$	41264	1085241264	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
450	Кранбалка $q=2тн$	41268	1085241268	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
451	Машина листогиб. И-2114	41483	1085241483	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
452	Машина листогиб ИБ-2213	41482	1085241482	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
453	Насос 1д200-90а	41258	1085241258	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
454	Насос 1д200-90а	41259	1085241259	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
455	Насос 4км-12	41251	1085241251	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
456	Насос 4км-12	41252	1085241252	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
457	Насос 5ф-12 с дв.	41226	1085241226	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 5А	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

458	Насос 5ф-12 с дв.	41227	1085241227	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 5А	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
459	Насос 5ф-12 с дв.	41228	1085241228	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 5А	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
460	Насос 5ф-12 с дв.	41234	1085241234	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 5	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
461	Насос 8ф-12 с дв.	41231	1085241231	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
462	Насос 8ф-12 с дв.	41232	1085241232	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
463	Насос 8ф-12 с дв.	41233	1085241233	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 7	Водоотведен ие И Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
464	Насос АХ-65-40-200	41217	1085241217	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
465	Насос вакуумный ВВН-12	41260	1085241260	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
466	Насос вакуумный ВВН-12	41261	1085241261	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
467	Насос ВВН-1-3	41297	1085241297	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
468	Насос ВК-25	41160	1085241160	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
469	Насос ВК-25	41216	1085241216	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
470	Насос консольный к-100-65-250	41272	1085241272	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 908	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
471	Насос с-569	41206	1085241206	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
472	Насос СДВ 160/40	41211	1085241211	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 2034	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное

473	Насос СДВ 80/18	41278	1085241278	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 2034	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
474	Насос СДВ 80/18	41279	1085241279	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
475	Насос см150-125-315/4	41358	1085241358	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 193	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
476	Насос см150-125-315/4	41359	1085241359	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 193	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
477	Насос п/б 4к-8	41244	1085241244	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
478	Насос п/б 4к-8	41245	1085241245	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
479	Насос п/б 4к-8	41246	1085241246	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
480	Насос п/б 4к-8	41247	1085241247	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
481	Насос п/б 4к-8	41248	1085241248	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
482	Насос п/б 5ф-12	41249	1085241249	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
483	Насос п/б 5ф-12	41250	1085241250	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
484	Насос ЦНС 38x88	41188	1085241188	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
485	Насос ЦНС 38x88	41189	1085241189	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 904	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
486	Ножницы ПД-3314	41479	1085241479	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
487	Ножовка механическая	41485	1085241485	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
488	Пылесушильчик многоступенчатый агрегат: ПУ АВ-2000	41296	1085241296	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
489	Станок в/св 2с132	41198	1085241198	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

490	Станок вертикально-сверильный 2с132	41494	1085241494	34 895,83	34 895,83	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
491	Станок долбежный 7а420	41480	1085241480	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
492	Станок заточный Д961/3	41200	1085241200	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
493	Станок листогиб. ИБ-2116	41487	1085241487	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
494	Станок наст.-сверл. НС-12а	41474	1085241474	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
495	Станок настольно-сверильный 2м112	41242	1085241242	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
496	Станок обдир.-шлиф. д3/961а	41193	1085241193	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
497	Станок обдир.-шлиф. Д961/3	41477	1085241477	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
498	Станок обдир.шлиф. 3к634	41481	1085241481	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
499	Станок рад.сверл. 2м55	41490	1085241490	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
500	Станок сверл. 2н135	41199	1085241199	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
501	Станок токарно-винт. 1к62 рмц1400	41208	1085241208	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
502	Станок токарно-винторезный 1к 625	41492	1085241492	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
503	Станок токарно-винторезный 1к625S1400	41157	1085241150	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
504	Станок токарно-винторезный 1м63	41476	1085241476	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
505	Станок токарный 1с61мп	41486	1085241486	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
506	Станок точильно-шлифов. 3к 631	41243	1085241243	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	АБК	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное

507	Станок трубогибочный ВМС-23	41489	1085241489	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
508	Станок универ.-заточн. Заб4м	41478	1085241478	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
509	Станок универсально-фрезер. УФ-320	41484	1085241484	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
510	У/фрезерный станок 676п	41241	1085241241	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
511	Установка передвижная компрессорная К-25	41496	1085241496	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергомеханический участок	Исправное, удовлетворительное
512	Фильтро-вентиляционный агрегат ФВА-1000ук	41286	1085241286	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
513	Эл.галь	41205	1085241205	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 902	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
514	Газокопилка с приводом (самоходная) "Хонда"	41461	1085241461	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 12	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
515	Кран-балка ручная 7/п 1,0тн 5,1м	41161	1085241161	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 910	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
516	Насос 1,5км 65с двиг.	41172	1085241172	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
517	Насос 1,5км 65с двиг.	41173	1085241173	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	ОВЗ д. Солдырь	Забор воды (Солдырь)	Исправное, удовлетворительное
518	Насос ВВН-3	41195	1085241195	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
519	Насос Ш2/25	41167	1085241167	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
520	Насос Ш2/25	41168	1085241168	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
521	Насос Ш40/65	41169	1085241169	1,00	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 911	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

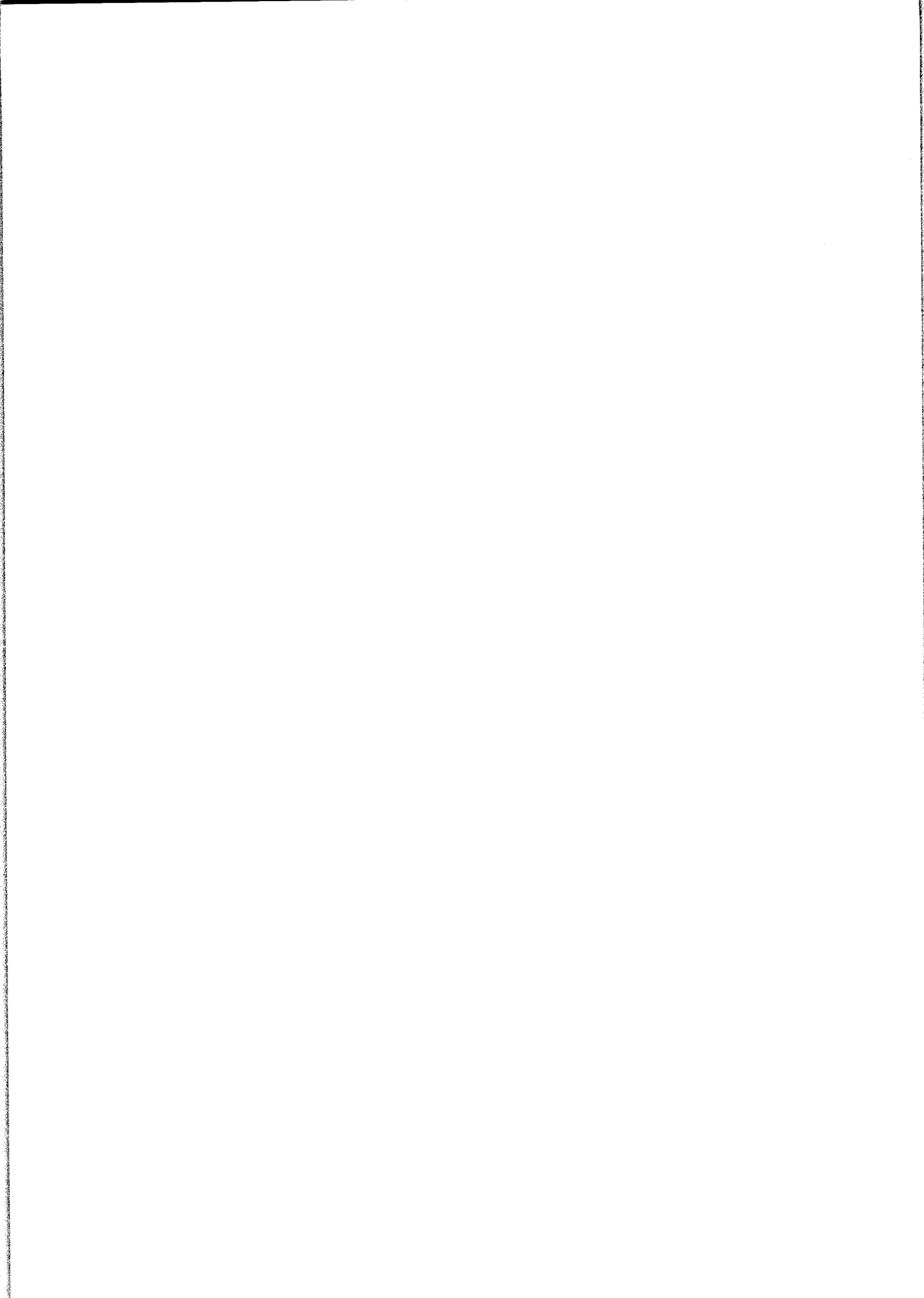
522	Реактор 3,2куб.м	41209	1085241209	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
523	Реактор 3,2куб.м	41210	1085241210	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 903	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
524	Сварочный выпрямитель ВД-306	41162	1085241162	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
525	Установка очистки труб "Зевс-26"	41283	1085241283	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 905	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
526	Бульдозерный отвал к трактору МТЗ-82 гар. №2437	41293	1085241293	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Передвижное	Транспортный участок	Исправное, удовлетворительное
527	Генератор "Honda" мод. ez2200, 220В, 2,2Квт	41499	1085241499	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
528	Генератор "Honda" ЕСТ-6500, 380В 6,5 кВт	41498	1085241498	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 270	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
529	Бункер разгрузочный черт. и 19061.00.00.000сб	41501	1085241501	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
530	Верстак металлч. СС-2-7	30554	1085230554	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
531	Верстак металлч. СС-2-7	30554	1085230553	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Очистные сооружения	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
532	Контейнер ч. и 19659.00.000	30560	1085230560	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Передвижное	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
533	Контейнер ч. и 19659.00.000	30560	1085230599	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Передвижное	Энергетический участок	Исправное, удовлетворительное
534	Наст.-сверл станок нс-12а	41165	1085241165	1,00	1,00	0,00	01.04.2017	Корпус 23	Очистка сточных вод	Исправное, удовлетворительное
535	Балка силовая (оборудование для замены и перекачки подземных коммуникаций)	23429	108523429	45 612,45	32 942,32	12 670,13	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное

536	Бокс (оборудование для замены перекладки подземных коммуникаций)	23433	1085223433	197 653,95	142 750,08	54 903,87	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
537	Бокс (оборудование для замены перекладки подземных коммуникаций)	23433	1085223427	197 653,95	142 750,07	54 903,88	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
538	Бокс подъемный (оборудование для замены и перекладки подземных коммуникаций)	23432	1085223432	214 674,53	155 042,72	59 631,81	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
539	Бокс подъемный (оборудование для замены и перекладки подземных коммуникаций)	23432	1085223428	214 674,53	155 042,71	59 631,82	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
540	Бокс силовой (оборудование для замены перекладки подземных коммуникаций)	23431	1085223431	269 234,55	194 447,17	74 787,38	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
541	Гидрооборудование (оборудование для замены и перекладки подземных коммуникаций)	23434	1085223434	166 236,53	120 059,70	46 176,83	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
542	Лестница с отражением 3000мм (оборудование для замены и перекладки подземных коммуникаций)	00-00000382	1085200382	53 819,99	38 870,00	14 949,99	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
543	Направляющая (оборудование для замены перекладки подземных коммуникаций)	23430	1085223430	67 745,93	48 927,62	18 818,31	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
544	Направляющая (оборудование для замены перекладки подземных коммуникаций)	23430	1085223426	67 745,93	48 927,61	18 818,32	28.12.2018	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное
545	Грузовой фургон УАЗ-390995-04 А120КС18 VIN ХТТ39099511208414	40123	1085240123	141 246,04	8 560,36	132 685,68	01.01.2020	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное, удовлетворительное

546	Грузовой фургон УАЗ-390995-04 А431НС18, VIN ХТТ390995К1205981	40125	1085240125	307 391,48	14 637,68	292 753,80	01.01.2020	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное,удовлетворительное
547	Грузовой фургон УАЗ-374195 М259ВС18, VIN ХТТ374195Н1213992	41506	1085241506	17 220,07	17 220,07	0,00	01.01.2020	Передвижное	Административно-управленческий персонал	Исправное,удовлетворительное
548	А/кран КС 3577-4 МА3-5337 У 013 ВЕ 18 А	42443		225 980,68	225 980,68	0,00	01.01.1995	Передвижное	Транспортный участок	Исправное,удовлетворительное
549	Насос 3КМ-6(6у) ВНС-4	42008		5 011,36	-	5 011,36	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
550	Насос 8НДВ /Эпользем/	42143		11 689,21	-	11 689,21	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
551	Насос UPS котельная (АБК 1этаж насосный узел)	42186		25 000,00	-	25 000,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
552	Насос К 200-150/250 А ВНС-14	40098		17 235,00	-	17 235,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
553	Насос К 45/30 ВНС-17	41016		15 000,00	-	15 000,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
554	Насос КМ65-50-160 ВНС-5	42004		6 354,17	-	6 354,17	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
555	Насос консольн.мобил.КМ-80-65-160(ВНС-11)	44015		20 000,00	-	20 000,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
556	Насос с эл.дв.4К-8 /ВНС-14/	42283		2 755,78	-	2 755,78	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
557	Насос с эл.дв.4К-8 18.5квт ВНС-4	42289		2 982,67	-	2 982,67	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
558	Насос с эл.дв.8НДВ /3 подъем/	42182		16 547,74	-	16 547,74	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
559	Насос с эл.двиг. К-90/35 ВНС-20	42414		3 946,81	-	3 946,81	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
560	Насос с эл.двиг.4НФ КНС-6	42006		2 476,83	-	2 476,83	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное
561	Насос ш/6 КМ80-65-160 ВНС-11	42012		6 645,83	-	6 645,83	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное,удовлетворительное

562	Насос ц/б КМ80-65-160 ВНС-5	42011	6 645,83	-	6 645,83	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
563	Насос электр. 1.5КВт ВНС-12	42595	30 000,00	-	30 000,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
564	Насос Д/200/85 (Насосная станция 3 поляна)	42175	35 593,22	-	35 593,22	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
565	Насос КМ 80-65-160 (7.5Квт)ВНС-5	42593	7 500,00	-	7 500,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
566	Насос СМ 125-80-315-4(КНС-52)	42392	32 472,71	-	32 472,71	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
567	Насос СМ125-80-315-4 (КНС-52)	43617	32 720,32	-	32 720,32	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
568	Мотопомпа РТГ 208ST Robin Subaru	43667	24 490,00	-	24 490,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
569	Агрегат ЭЦВ 8-65-70 ВНС 3-р	30379	39 798,00	-	39 798,00	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
570	Насос 10Д-60-60 ц/б с эл.двиг.	00-00000285	9 616,21	-	9 616,21	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное
571	Насос глубинный ЭЦВ-12	00-00000283	6 491,45	-	6 491,45	31.05.2019	Передвижное	Подготовка хозяйственной воды	Исправное, удовлетворительное

Примечание: КНС - канализационно-насосная станция, ВНС - водопользующая насосная станция, ОСВ - обезжелезивание сточных вод, ОРЗ - объединенный водозабор.



Приложение 4 к изменениям в условия

**Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования
«Город Глазов» Удмуртской Республики
от 20 мая 2019 года № АБ-434/135**

«Приложение 7

**к Концессионному соглашению
в отношении объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «Городской округ «Город Глазов»
Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135**

**ЗАДАНИЕ
и основные мероприятия по строительству,
реконструкции объектов централизованных систем
водоснабжения и водоотведения**

ЗАДАНИЕ

1. Настоящее задание сформировано на основании актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики, утвержденной постановлением Администрации города Глазова от 29 августа 2023 года № 17/35, границ планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, а также на основании данных прогноза потребления питьевой воды, количества и состава сточных вод. 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 водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики.
2. Целью настоящего Задания Концедента является развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики.

3. Основные направления по созданию и (или) обеспечению необходимого уровня мощностей для достижения плановых показателей деятельности концессионера:

Таблица 1. Задачи развития объектов централизованной системы холодного (питьевого) водоснабжения:

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
1	Строительство водопровода по ул. Куйбышева – от ул. Колхозной до ул. Барышниковая. Создание закольцовки сетей водоснабжения в районе улиц Колхозная, Куйбышева, Ф. Васильева, Барышниковая. В перспективе, к вновь построенному водопроводу смогут подключиться собственники жилых домов, расположенных по ул. Куйбышева.	2022 г.	Мероприятие по строительству водопровода по ул. Куйбышева направлено на повышение надёжности объектов и развития централизованной системы водоснабжения г. Глазова.
2	Произвести реконструкцию насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС20, ВНС12, ВНС14)	2020 г.	Мероприятия по модернизации насосного оборудования ВНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения г. Глазова. Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».
3	Произвести реконструкцию насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС15, ВНС10, ВНС21)	2021 г.	Мероприятия по модернизации насосного оборудования ВНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения г. Глазова. Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».
4	Произвести реконструкцию насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7)	2022 г.	Мероприятия по модернизации насосного оборудования ВНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения г. Глазова. Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
5	<p>Произвести реконструкцию насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС1, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6)</p>	2023 г.	<p>Мероприятия по модернизации насосного оборудования ВНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения г. Глазова. Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».</p>
6	<p>Реконструкция насосной станции III подъема (Химмаш.шоссе) с установкой узла учета. Насосное оборудование на насосной станции 3-го подъема находится в эксплуатации с 1975 года и за эти годы полностью выработало моторесурс. Это приводит к частым ремонтам данного оборудования и снижению его производительности.</p>	2020 г.	<p>Реконструкция оборудования и изменения в схеме обвязки трубопроводов насосной станции позволят: - сократить потребление электроэнергии; - значительно уменьшить затраты на обслуживание, текущий и капитальный ремонт; - использовать шкафы управления насосами с частотным преобразователем; - организовать работу насосной станции без использования насосных агрегатов при минимальном водоразборе (организация байпасной линии на насосной станции).</p>
7	<p>Реконструкция контактных осветителей с заменой фильтрующей загрузки. Оборудование контактных осветителей морально и физически устарело. Необходимо произвести реконструкцию водораспределительной и воздухораспределительной систем, фильтрующей загрузки из более лёгких и эффективных материалов.</p>	2023 г.	<p>Процесс реконструкции контактных осветителей с заменой фильтрующей загрузки позволит: - улучшить распределение водных и воздушных масс в теле контактного осветителя; - значительно снизить расход промывной воды (за счет уменьшения интенсивности промывки) и, соответственно, сократить расход потребляемой электроэнергии; - улучшение качества питьевой воды, повышение надёжности объектов централизованной системы водоснабжения г. Глазова.</p>
8	<p>Реконструкция рыбозащитных сооружений (РЗС) водозабора поверхностных вод р. Чепца. Рыбозащитные сооружения не соответствуют требованиям п. 4.32 СНиП 2.06.07. – 87. Решётка второго оголовка частично разрушена со стороны реки</p>	2023 г.	<p>Мероприятия по реконструкции рыбозащитных сооружений водозабора поверхностных вод р. Чепца позволят довести их в соответствии с требованиями СП 101.13330.2012 Подпорные стены, судходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения (актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87) и Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p>

№ п/л	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
9	<p>Реконструкция установок механической очистки речной воды в приемном отделении н/станции 1-го подъёма Водозабора (Солдырь) с заменой водоочистных машин ТН-1500-13500</p> <p>Водоочистные машины ТН-1500-13500 введены в эксплуатацию в 1993 году. На сегодняшний день одна из двух установленных машин, в результате коррозии, неисправна и не может больше эксплуатироваться. Действующая машина, имеет большой износ.</p>	2021 г.	Реконструкция установок механической очистки речной воды позволит обеспечить надёжность работы н/станции 1-го подъёма водозабора и обеспечить требуемое качество предочистки воды.
10	<p>Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона «Юго-Западный».</p> <p>Обусловлено необходимостью создания сетей для водоснабжения существующей жилой застройки Первой, Второй, Третьей линий и обеспечения возможности подключения перспективной жилой застройки микрорайона «Юго-Западный» (Четвёртая – Восьмая линии).</p>	2021 г.	Обеспечение питьевой водой жилых кварталов г. Глазова, не охваченных централизованным водоснабжением
11	<p>Проектирование и строительство водопроводных сетей в микрорайоне Сыга г. Глазова (ул. Кировская, бульвар Озёрный, ул. Авиационная).</p> <p>На трассе нового водопровода будут запроектированы колодцы с пожарными гидрантами и соответствующей арматурой для возможности подключения новых абонентов, жилые дома которых расположены по ул. Кировская, Железнодорожная, Авиационная, Изумрудная, Песочная, Овражная, бул. Озёрный.</p>	2020 г.	<p>Основные цели мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение гидравлического режима работы водопроводной сети; - обеспечение бесперебойного водоснабжения жилых домов, расположенных в районе улиц Кировская (ж/д №№46,46а,46б,46в) – Железнодорожная, Авиационная – бульвар Озёрный; - обеспечения пожарной безопасности в районах малоэтажной и индивидуальной застройки; - повышение надёжности работы системы водоснабжения для перспективы присоединения к водопроводным сетям строящихся и планируемых к строительству жилых домов по улице Кировская (ж/д №№46,46а,46б,46в) – Железнодорожная, Авиационная – бульвар Озёрный

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
12	<p>Проектирование и строительство водопроводных сетей в микрорайоне Южный г. Глазова (ул. Бр. Касимовых, ул. Куйбышева, ул. Мирная).</p> <p>Обусловлено необходимостью создания закольцовки сетей водоснабжения в районе улиц Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых, разместить колодцы с пожарными гидрантами и соответствующей арматурой для возможности подключения новых абонентов, жилые дома которых расположены по ул. Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых.</p>	2023 г.	<p>Основные цели мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение гидравлического режима работы водопроводной сети; - обеспечение бесперебойного водоснабжения жилых домов, расположенных в районе ул. Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых.; - обеспечения пожарной безопасности в районах малозэтажной и индивидуальной застройки; - повышение надёжности работы системы водоснабжения для перспективы присоединения к водопроводным сетям строящихся и планируемых к строительству жилых домов по ул. Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых.
13	<p>Реконструкция системы подготовки воды (установка гипохлорита натрия 2 шт.).</p> <p>Обеззараживание питьевой воды осуществляется гипохлоритом натрия, который закупается оптом в больших количествах и используется постепенно, при этом, в процессе хранения, теряется концентрация активного вещества.</p>	2021 г.	<p>Монтаж собственной установки по производству гипохлорита натрия позволит значительно сократить затраты на его приобретение, получать готовый продукт в необходимых объёмах непосредственно перед его применением, повысить безопасность и обеспечить бесперебойность производственного процесса.</p>
14	<p>Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ).</p> <p>Перевод котельной с мазута на газ. Установка системы диспетчеризации и автоматизации.</p>	2022 г.	<p>Позволит модернизировать котельное оборудование, исключить использование жидкого топлива (мазута) при производстве тепловой энергии, сэкономить расходы на покупку и транспортировку топлива, а также снизить расходы на отопление водозабора Солдырь.</p>
15	<p>Строительство камеры разбавления на насосной станции III подъёма по Химмашевскому шоссе</p>	2023 г.	<p>Обеспечит присоединение вновь построенного второго водовода от насосной станции II подъёма (Сянино) к насосной станции III подъёма</p>
16	<p>Строительство водовода от насосной станции 2-го подъёма до насосной станции 3-го подъёма (2 этап).</p> <p>Протяжённость водовода от насосной станции 2-го подъёма (подземный водозабор «Сянино») до насосной станции 3-го подъёма (г. Глазов) составляет 12,5 км.</p>	2022 г.	<p>Основные цели мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить подачу воды с водозабора «Сянино» на насосную станцию 3-го подъёма по двум независимым водоводам; - исключить аварийные ситуации, снизить риск и смягчение чрезвычайных ситуаций на централизованной системе

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
	<p>В связи с большим износом существующего водовода, отсутствием резервной линии и с целью обеспечения устойчивой и безаварийной работы комплекса объектов централизованной системы водоснабжения, снабжающих город подземной питьевой водой, необходимо строительство второй нитки водовода от насосной станции 2-го подъема (подземный водозабор «Сянино») до насосной станции 3-го подъема (г. Глазов).</p>		<p>водоснабжения, при которых перерыв в водоснабжении г. Глазова подземной питьевой водой будет превышать пределы допустимого;</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономить электроэнергию на насосных станциях 2-го подъема, вследствие уменьшения сопротивления трубопроводов и возможности перекачивать воду с меньшими энергозатратами.
17	<p>Строительство сетей водоснабжения для застройки водопровода д. Штанигурт (перемычка Штанигурт-Глазов в р-не Красногорского тракта), присоединение сетей водопровода д. Штанигурт</p>	2021 г.	<p>Строительство водоводов в дер. Штанигурт позволит обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стабильное водоснабжение населённого пункта от централизованного источника водоснабжения Филиал АО «РИР» в г. Глазове; - надёжность и качество подаваемого ресурса, что позволит резко снизить риск заболеваемости ОКИ среди населения, особенно детского, связанного с употреблением некачественной питьевой воды; - развитие жилищного строительства, обслуживающей и обеспечивающей инфраструктуры населённого пункта из-за большого объёма резерва на поставку хоз.-питьевой воды со стороны Филиала АО «РИР» в г. Глазове.
18	<p>Строительство участка УФО на водозаборе «Солдырь», с целью применения комплексной технологии обеззараживания воды определяется в первую очередь высоким микробиологическим загрязнением водоисточника – реки Чепца. УФО-обеззараживание предусмотрено на заключительном этапе технологической схемы водоподготовки.</p>	2023 г.	<p>Применение УФО-обеззараживания в сочетании с другими реагентными методами позволяет решить проблему образования побочных продуктов хлорирования и одновременно обеспечить надежный барьер против хлорстойчивых патогенов, имеющих водный путь распространения. При этом значительно улучшается санитарная защита, повышается эпидемиологическая безопасность населения, что особенно важно в крупных городах, водоисточники которых испытывают высокую антропогенную нагрузку.</p>

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
19	<p>Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп.170- МДП, АБК- ЦДП). На создаваемую автоматизированную систему диспетчерского управления возлагаются следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль насосных агрегатов первого, второго, третьего подъема; - контроль уровней в резервуарах чистой воды и емкостях реактентного хозяйства; - контроль давления и расхода воды по всем водоводам; - контроль потребляемой мощности по фидерам и технический учет электроэнергии. 	2023 г.	<p>Создание надежных каналов передачи информации (технологической, административной, коммерческой и т.д.) между ними. Наиболее крупные объекты предприятия уже сейчас связаны с центральной диспетчерской выделенными парами, арендованными у предприятия связи.</p>
20	<p>Создание АИИСУЭ системы водоснабжения г. Глазова. В автоматическом режиме АИИСУЭ выполняет функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерения физических величин, характеризующих потребление энергоресурсов и других учетных показателей, а также физических величин, составляющих техническую информацию; - формирования групп учета и вычисление учетных показателей измеряемых величин за группы учета; - контроля достоверности собранных данных путем формирования баланса распределения и потребления энергоресурсов в целом (полного баланса), и по его отдельным узлам и/или группам учета в заданные моменты или периоды времени; - контроля выполнения договорных обязательств по энергопотреблению путем контроля баланса потребления энергоресурсов контролируемых объектов за заданные периоды времени и сравнения их с допустимыми значениями; - оперативного контроля режимов потребления 	2023 г.	<p>Целью создания Автоматизированной информационно измерительной системы учета энергоносителей (АИИСУЭ) является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение технического учета энергоресурсов подразделениями предприятия и распределения по группам и местам возникновения затрат (МВЗ); - оперативное получение достоверной информации о потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оперативное выявление перерасходов потребления энергоресурсов подразделениями предприятия; - определение коммерческих и технических потерь при потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оптимизация режимов потребления энергоресурсов за счет ежесуточного анализа энергопотребления подразделениями; - контроль режимов работы оборудования; - минимизация затрат на получение информации по энергопотреблению от структурных подразделений.

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
	<p>энергоресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - регистрации, сбора, обработки, отображения, архивирования и хранения измеренных и вычисленных значений учетных показателей, а также технической и служебной информации в специализированной «энергонезависимой» базе данных; - диагностирования работы технических средств и программного обеспечения (ПО); - поддержания связи со всеми уровнями АИИС, предоставления доступа к измеренным и вычисленным значениям учетных показателей, технической и служебной информации, а также к журналам событий (оперативным журналам технического состояния) со стороны вышестоящих уровней; - автоматической защиты информации от несанкционированного и непреднамеренного воздействия, несанкционированного доступа, защиты (восстановления) информации от потерь в результате сбоя, обрыва линии связи или пропадаания (отклонения от нормы параметров) электропитания, проведения ремонтных работ (замены оборудования); - обеспечения безопасности хранения, функционирования и совместимости ПО (программных средств); - синхронизации всех устройств и процессов по сигналам точного времени от GPS приемника, поддержание режима реального времени и автоматическую корректировку времени на всех уровнях АИИС. 		
21	<p>Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОВЗ. Контроль и управление оборудованием на участке ОВЗ.</p>	2023 г.	<p>Для работы водонапорных установок в автоматическом режиме, а также для автоматизации работы водоочистных систем существует ряд устройств, реагирующих на изменение давления, уровня или скорости течения воды.</p>

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
22	<p>Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОВЗ.</p> <p>На местном диспетчерском пункте устанавливаются (в зависимости от информационной мощности системы и решаемых задач):</p> <p>Сервер базы данных, обеспечивающий</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор данных, обработку и долговременное хранение полученных данных, информационное взаимодействие с АРМ оперативно-диспетчерского персонала - интеграцию с системами управления предприятия <p>АРМ оперативно - диспетчерского персонала, осуществляющие</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуализацию оперативных и архивных данных посредством мнемосхем, таблиц и графиков - документирование данных (ручное и автоматическое формирование, вывод на печать отчетов, ведомостей, протоколов и т.п.) - ручной ввод настроечных параметров системы (технологических установок, настроек регуляторов, шкалы датчиков и т.п.) - формирование диспетчером команд дистанционного управления на исполнительные механизмы. 	2023 г.	<p>Оснащение участка автоматизированной системой диспетчерского управления обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывод на экраны диспетчерского пункта достоверной и своевременной технологической информации для ведения оперативного контроля и управления процессом водоподготовки, а также вывод ретроспективной технологической информации для возможности анализа, оптимизации и планирования работ по эксплуатации оборудования участка и его ремонтов; - реализацию оптимальных режимов водоподготовки за счёт ведения функций автоматического управления насосным оборудованием и автоматического регулирования технологических параметров; - предотвращение или снижение ущерба от аварий вследствие оперативного выявления мест возникновения и характера аварий и, следовательно, сокращение времени на их локализацию, ликвидацию и устранение их последствий - автоматизированный учет энергоресурсов, вырабатываемых и потребляемых на собственные нужды
23	<p>Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса).</p> <p>Для исключения ручных операций и более эффективного использования рабочего времени требуется модернизировать лабораторию микробиологического анализа и установить установку для мытья и обеззараживания посуды.</p>	2020 г.	<p>После проведения модернизации лабораторного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшится время и трудоемкость подготовки посуды для выполнения микробиологических исследований; - исключается соприкосновение лаборанта с дезинфицирующими средствами - появится возможность совмещения нескольких операций одновременно; - увеличится качество подготовки лабораторной посуды, а, следовательно, увеличится точность выполнения

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
			микробиологических исследований; -сократится расход воды; - уменьшится расход лабораторной посуды из-за увеличения срока службы.
24	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса). (Капель). Замена существующего оборудования системой капиллярного электрофореза «Капель 105М» позволит быстрее реагировать на изменения в технологическом процессе.	2020 г.	После проведения модернизации лабораторного оборудования: - сократится время на проведения измерений; - сократится расход реактивов и лабораторной посуды; - сократится трудоемкость процесса пробоподготовки; - сократится расход электроэнергии (исключается работа нескольких приборов и уменьшается время на проведение анализов).
25	Строительство объекта «Водоснабжение мкр. Юго-Западный (Первая линия, Вторая линия, Третья линия) г. Глазова Удмуртской Республики»	2024 г.	Обеспечит возможность подключения жилых домов находящихся по улицам Первая линия, Вторая линия, Третья линия к существующей системе водоснабжения г. Глазова

Таблица 2. Задачи развития объектов централизованной системы водоотведения:

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
1	Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки. Мероприятие по строительству первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки направлено на повышение качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.	2024 г.	Выполнение данного мероприятия позволит уменьшить объём содержания песка на песковых картах (из-за уменьшения его влажности), вторично использовать песок при строительных работах, уменьшить количество отходов IV класса опасности, снизить себестоимость и повысить эффективность механической очистки стоков (будут минимизированы риски попадания песка в аэроленки, тем самым аэрационная система не будет забиваться песком, т.е. при частотном регулировании работы электродвигателя воздушного оборудования уменьшатся энергозатраты.

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
2	<p>Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАИ.</p> <p>Введение комплекса по удалению илов и осадка 3-ей очереди очистных сооружений необходим илоуплотнитель. В данном сооружении осадок первичных отстойников и избыточный активный ил уплотняется с влажностью 99% до влажности 97%, тем самым осадок первичных отстойников и избыточный активный ил уменьшается в объеме в 2-2,5раза, уменьшая расход данной смеси на мехобезжелезнение. А это ведет к уменьшению энергозатрат при работе насосного оборудования и затрат на реагенты (органические полимеры-флокулянты.) В настоящее время илоуплотнитель 3-ей очереди находится в стадии незавершенного строительства. После илоуплотнителя смесь осадка и избыточного активного ила по трубопроводам должна поступать в насосную станцию уплотненного осадка. Для запуска её в работу требуется завершить строительство здания и установить необходимое современное экономичное насосное оборудование.</p>	2024 г.	<p>В самих аэротенках полностью исключится пескоструйность бетонных сооружений.) Также будут уменьшены затраты чел. часов при промывке песколовков.</p> <p>Уменьшение энергозатрат при работе насосного оборудования и затрат на реагенты (органические полимеры-флокулянты.) повышение качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.</p>
3	<p>Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздушного оборудования.</p> <p>Для возможности регулирования интенсивности аэрации на аэротенках необходимо установить приборы для контроля количества растворённого в сточной воде кислорода</p>	2024 г.	<p>Мероприятие направлено на повышение качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.</p>
4	<p>Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования.</p> <p>Мероприятие по строительству площадок компостирования включает в себя 2 этапа: проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы.</p>	2024 г.	<p>Мероприятие направлено на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, снижение негативного воздействия на состояние окружающей среды, смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на централизованной системе</p>

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
5	Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (филتر-пресс).	2023 г.	Установка нового, более усовершенствованного, филт-пресса позволит уменьшить объём осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод, за счёт более эффективного его обезвоживания и сократить финансовые затраты на дальнейшую его переработку.
6	Реконструкция автоматических решёток на десяти КНС (КНС1; КНС3/17; КНС4; КНС5; КНС6; КНС8; КНС9; КНС52; КНС79; КНС2034). В настоящее время в приёмном отделении КНС установлены решётки с ручной очисткой. Очистка решеток ручными граблями производится один-два раза в смену - работа тяжелая и протекает в антисанитарных условиях.	2020 г.	В связи с большими объёмами хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих на КНС и для улучшения условий труда рабочих необходима установка решетки грабельного типа с механизированной очисткой. Мероприятие по модернизации решеток на канализационных насосных станциях направлено на повышение надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.
7	Реконструкция решеток на главной канализационной насосной станции (ГКНС). В настоящее время в приёмном отделении ГКНС установлены решётки с ручной очисткой. Очистка решеток ручными граблями производится один-два раза в смену - работа тяжелая и протекает в антисанитарных условиях.	2020 г.	В связи с большими объёмами хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих на ГКНС и для улучшения условий труда рабочих необходима установка решетки грабельного типа с механизированной очисткой. Мероприятие по модернизации решеток на главной канализационной насосной станции направлено на повышение надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.
8	Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС1/15). По результатам энергетического обследования был проведён анализ работы насосного оборудования, который показал, что насосное оборудование на КНС работает с заниженным КПД. Система телеметрии КНС, установленная в 2002 году, также требует реконструкции, увеличения оперативности,	2020 г.	Мероприятия по реконструкции насосного оборудования КНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова. Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
9	<p>открытости, автоматизации тех. процессов, снижения потерь в виду утечек и несанкционированного сброса сточных вод.</p> <p>Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС14, КНС3/17).</p> <p>Для контроля объёмов и потерь сточных вод необходима установка узлов учёта на КНС</p>	2020 г.	<p>Мероприятия по реконструкции насосного оборудования КНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.</p> <p>Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».</p>
10	<p>Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС2/16).</p> <p>По результатам энергетического обследования был проведён анализ работы насосного оборудования, который показал, что насосное оборудование на КНС работает с заниженным КПД. Система телеметрии КНС, установленная в 2002 году, также требует реконструкции, увеличения оперативности, открытости, автоматизации тех. процессов, снижения потерь в виду утечек и несанкционированного сброса сточных вод.</p>	2020 г.	<p>Мероприятия по реконструкции насосного оборудования КНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.</p> <p>Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».</p>
11	<p>Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС52, КНС79).</p> <p>По результатам энергетического обследования был проведён анализ работы насосного оборудования, который показал, что насосное оборудование на КНС работает с заниженным КПД. Система телеметрии КНС, установленная в 2002 году, также требует реконструкции, увеличения оперативности, открытости, автоматизации тех. процессов, снижения потерь в виду утечек и несанкционированного сброса сточных вод.</p>	2020 г.	<p>Мероприятия по реконструкции насосного оборудования КНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.</p> <p>Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».</p>

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
12	<p>Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС6).</p> <p>По результатам энергетического обследования был проведён анализ работы насосного оборудования, который показал, что насосное оборудование на КНС работает с заниженным КПД. Система телеметрии КНС, установленная в 2002 году, также требует реконструкции, увеличения оперативности, открытости, автоматизации тех. процессов, снижения потерь в виду утечек и несанкционированного сброса сточных вод.</p>	2020 г.	<p>Мероприятия по реконструкции насосного оборудования КНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.</p> <p>Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».</p>
13	<p>Строительство канализационных сетей микрорайона Юго-Западный, для обеспечения возможности подключения планируемых к строительству жилых и административных зданий к сетям водоотведения. Сети водоотведения будут запроектированы вдоль магистральной улицы мкр. Юго-Западный, возможно, с установкой канализационной насосной станции.</p>	2021 г.	<p>Мероприятие по строительству канализационных сетей в микрорайоне Юго-Западный направлено на развитие централизованной системы водоотведения г. Глазова для абонентов.</p>
14	<p>Реконструкция напорного коллектора № 5 ГКНС. Осуществить реконструкцию с использованием наиболее современных материалов, новых технологий и новых конструктивных элементов.</p>	2020 г.	<p>Эти мероприятия позволят сократить потребление электроэнергии, значительно уменьшить затраты на обслуживание, текущий и капитальный ремонт системы водоотведения.</p> <p>Мероприятие направлено на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.</p>
15	<p>Строительство 2-го напорного коллектора от КНС13. В связи с отсутствием резервной линии и с целью обеспечения устойчивой и безаварийной работы централизованной системы водоотведения.</p>	2020 г.	<p>Строительство второго напорного коллектора позволит обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод сточных вод от подключенных к КНС объектов и МКД по двум независимым коллекторам; - исключение аварийных ситуаций, при которых перерыв в водоотведении сточных вод превысит нормативно допустимый;

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
16	<p>Создание АИИСУЭ системы водоотведения г. Глазова с возможностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерения физических величин, характеризующих потребление энергоресурсов и других учетных показателей, а также физических величин, составляющих техническую информацию; - формирования групп учета и вычисление учетных показателей измеряемых величин за группы учета; - контроля достоверности собранных данных путем формирования баланса распределения и потребления энергоресурсов в целом (полного баланса), и по его отдельным узлам и/или группам учета в заданные моменты или периоды времени; - контроля выполнения договорных обязательств по энергопотреблению путем контроля баланса потребления энергоресурсов контролируемых объектов за заданные периоды времени и сравнения их с допустимыми значениями; - оперативного контроля режимов потребления энергоресурсов; - регистрации, сбора, обработки, отображения, архивирования и хранения измеренных и вычисленных значений учетных показателей, а также технической и служебной информации в специализированной «энергонезависимой» базе данных; - диагностирования работы технических средств и программного обеспечения (ПО); 	2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> - экономия электроэнергии, потребляемой КНС, ввиду улучшения гидравлической характеристики сети и получения возможности перекачивать сточные воды с меньшими энергозатратами. Мероприятие направлено на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова. - обеспечение технического учета энергоресурсов подразделениями предприятия и распределения по группам и местам возникновения затрат (МВЗ); - оперативное получение достоверной информации о потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оперативное выявление перерасходов потребления энергоресурсов подразделениями предприятия; - определение коммерческих и технических потерь при потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оптимизация режимов потребления энергоресурсов за счет ежесуточного анализа энергопотребления подразделениями; - контроль режимов работы оборудования; - минимизация затрат на получение информации по энергопотреблению от структурных подразделений.

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
	<p>Описание задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержания связи со всеми уровнями АИИС, предоставления доступа к измеренным и вычисленным значениям учетных показателей, технической и служебной информации, а также к журналам событий (оперативным журналам технического состояния) со стороны вышестоящих уровней; - автоматической защиты информации от несанкционированного и непреднамеренного воздействия, несанкционированного доступа, защиты (восстановления) информации от потерь в результате сбоя, обрыва линии связи или пропадаания (отклонения от нормы параметров) электропитания, проведения ремонтных работ (замены оборудования); - обеспечения безопасности хранения, функционирования и совместимости ПО (программных средств); - синхронизации всех устройств и процессов по сигналам точного времени от GPS приемника, поддержание режима реального времени и автоматическую корректировку времени на всех уровнях АИИС. 		
17	<p>Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на КОС с возможностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматического включения или выключения электродвигателей насосов в системах водоотведения зданий при изменении уровня стоков, либо давления в трубопроводах сети или скорости движения стоков в трубопроводе. - при изменении указанных параметров приводятся в действие датчики, связанные с исполнительными механизмами включения или выключения магнитного пускателя, соединяющего или размыкающего линию электропитания двигателя насоса. - данные о работе сети водоотведения стекаются в местный диспетчерский пункт, который оснащается компьютером со 	2023 г.	<p>Результат</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизация контроля и управления технологическими процессами. - снижение затрат на обслуживание и персонал. - оперативное реагирование на изменения в работе системы и аварии.

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
18	<p>специализированным ПО.</p> <p>Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка КОС, с возможностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывода на экраны диспетчерского пункта достоверной и своевременной технологической информации для ведения оперативного контроля и управления процессом очистки сточных вод, а также вывод ретроспективной технологической информации для возможности анализа, оптимизации и планирования работ по эксплуатации оборудования участка и его ремонтов; - реализации оптимальных режимов очистки сточных вод за счёт ведения функций автоматического управления насосным оборудованием и автоматического регулирования технологических параметров; - предотвращения или снижения ущерба от аварий вследствие оперативного выявления мест возникновения и характера аварий и, следовательно, сокращения времени на их локализацию, ликвидацию и устранение их последствий; - автоматизированного учета энергоресурсов, вырабатываемых и потребляемых на собственные нужды. <p>На местном диспетчерском пункте устанавливаются (в зависимости от информационной мощности системы и решаемых задач):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сервер базы данных, обеспечивающий <ul style="list-style-type: none"> - сбор данных, обработку и долговременное хранение полученных данных, информационное взаимодействие с АРМ оперативно-диспетчерского персонала; - интеграцию с системами управления предприятия. 2. АРМ оперативно - диспетчерского персонала, осуществляющие <ul style="list-style-type: none"> - визуализацию оперативных и архивных данных посредством 	2023 г.	<p>Основное взаимодействие диспетчера с системой диспетчеризации осуществляется при помощи автоматизированного рабочего места (АРМ), представляющего собой комплекс аппаратуры и ПО и позволяющего человеку вводить информацию в систему и получать информацию о состоянии контролируемых объектов. Диспетчер при помощи АРМ взаимодействует с системой диспетчеризации, осуществляя таким образом управление объектом.</p>

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
	<p>мнемосхем, таблиц и графиков;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документирование данных (ручное и автоматическое формирование, вывод на печать отчетов, ведомостей, протоколов и т.п.); - ручной ввод настроечных параметров системы (технологических установок, настроек регуляторов, шкалы датчиков и т.п.); - формирование диспетчером команд дистанционного управления на исполнительные механизмы. 		
19	<p>Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Капель) (Здание 191/1 конторы-лаборатории).</p> <p>Замена существующего оборудования системой капиллярного электрофореза «Капель 105М» позволит быстрее реагировать на изменения в технологическом процессе.</p>	2020 г.	<p>После проведения модернизации лабораторного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сократится время на проведения измерений; - сократится расход реактивов и лабораторной посуды; - сократится трудоемкость процесса пробоподготовки; - сократится расход электроэнергии (исключается работа нескольких приборов и уменьшается время на проведение анализов).
20	<p>Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы-лаборатории).</p>	2020 г.	<p>После проведения модернизации лабораторного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сократится время на проведения измерений и подготовку прибора к измерениям; - сократится расход реактивов на проведение измерений; - увеличится точность измерения; - сократится расход электроэнергии (вместо двух термостатов будет работать один).
21	<p>Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы-лаборатории).</p>	2020 г.	<p>После проведения модернизации лабораторного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшится трудоемкость проведения экстракции; - уменьшится время на проведение измерений, калибровку прибора и его обслуживание; - увеличится точность измерения.

Таблица 3. Плановая мощность объектов централизованной системы холодного водоснабжения:

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы холодного водоснабжения	Точка подключения/приема/подачи/отведения	Мощность в соответствующей точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут)	Срок выполнения, в т.ч.:	
					проектные работы, если применимо	работы по строительству и реконструкции
1	Задача 1. Строительство водопровода по ул.Куйбышева - от ул.Колхозной до ул. Барышникова.	водопровод	г. Глазов, ул. Куйбышева - от ул.Колхозной до ул. Барышникова.	Не более 984 м ³ /сут	2019-2020	2022
2	Задача 2. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС20, ВНС12, ВНС14)	ВНС20, ВНС12, ВНС14	ВНС20, ВНС12, ВНС14	2160 м ³ /сут 2160 м ³ /сут 2160 м ³ /сут	2019-2020	2020
3	Задача 3. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС15, ВНС10, ВНС21)	ВНС15, ВНС10, ВНС21	ВНС15, ВНС10, ВНС21	2160 м ³ /сут 2160 м ³ /сут 1008 м ³ /сут	2019-2020	2021
4	Задача 4 Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7)	ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7	ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7	1512 м ³ /сут 1440 м ³ /сут 5760 м ³ /сут 1008 м ³ /сут	2019-2020	2022
5	Задача 5 Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6)	ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6	ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6	1008 м ³ /сут 816 м ³ /сут 1512 м ³ /сут 1008 м ³ /сут 1512 м ³ /сут	2019-2020	2023
6	Задача 6 Реконструкция насосной станции III подъема с установкой узла учета	Насосная станция III подъема	г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, 1	Не более 15600 м ³ /сут	2019-2020	2020
7	Задача 7 Реконструкция контактных осветлителей с заменой фильтрующей загрузки	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Глазовский район, деревня «Солдырь», здание контактных	8750 м ³ /сут (1 осветлитель)	2019-2020	2022-2023

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы холодного водоснабжения	Точка подключения/ приема/ подачи/ отведения осветлителей	Мощность в соответствующей точке на дату ввода в эксплуатацию (м³/сут)	Срок выполнения, в т.ч.:	
					проектные работы, если применимо	работы по строительству и реконструкции
8	Задача 8 Реконструкция рибозащитных сооружений (РЗС) водозабора поверхностных вод р. Чепца	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Глазовский район, деревня «Солдырь» водоприёмный ж/б оголовок	87500 м³/сут	2019-2020	2023
9	Задача 9 Реконструкция установок механической очистки речной воды в приемном отделении н/станции 1-го подъема Водозабора (Солдырь) с заменой водоочистных машин ТН-1500-13500	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Глазовский район, деревня «Солдырь» приёмное отделение станции I подъёма	87500 м³/сут	2019-2020	2021
10	Задача 10 Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона "Юго-Западный"	Водопровод	ВНС-9 Жилой массив "Сыга-1"	Не более 984 м³/сут	2019-2020	2020-2021
11	Задача 11 Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Сыга г. Глазова (ул. Кировская, бульвар Озерный, ул. Авиационная)	Водопровод	ул. Кировская, бульв. Озерный, ул. Авиационная	Не более 984 м³/сут	2019-2020	2020
12	Задача 12 Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Южный г. Глазова (ул. Бр.Касимовых, ул. Куйбышева, ул. Мирная)	Водопровод	ул. Бр.Касимовых, ул. Куйбышева, ул. Мирная	Не более 984 м³/сут	2019-2020	2020-2023
13	Задача 13 Реконструкция системы подготовки воды (установка гипохлорита натрия).	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Глазовский район, деревня «Солдырь»	87500 м³/сут	2019-2020	2021
14	Задача 14 Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка	Станция очистки речной воды	Глазовский район, д. «Солдырь», котельная	19,44 Гкал/сут	2019-2020	2022

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы холодного водоснабжения	Точка подключения/ приема/ подачи/ отведения	Мощность в соответствующей точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут)	Срок выполнения, в т.ч.:	
					проектные работы, если применимо	работы по строительству и реконструкции
	подготовки хозяйственной воды (перевод на газ)	«Солдырь»				
15	Задача 15 Строительство камеры разбавления на насосной станции III подъема по Химмашевскому шоссе	Камера	Насосная станция III подъема	Не более 17280 м ³ /сут	2023	2023
16	Задача 16 Строительство водовода от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-го подъема (2 этап)	Водопровод	Подземный водозабор «Сянино» станция II подъема/ Насосная станция III подъема	Не более 17280 м ³ /сут		2019-2022
17	Задача 17 Строительство сетей водоснабжения для закольцовки водопровода д.Штанигург (перемычка Штанигург-Глазов в р-не Красногорского тракта), присоединение сетей водопровода д.Штанигург	водопровод	перемычка Штанигург-Глазов в р-не Красногорского тракта	Не более 340 м ³ /сут	2019-2020	2021
18	Задача 18 Строительство участка Ультрафиолетового обеззараживания на водозаборе «Солдырь»	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Станция очистки речной воды «Солдырь»	87500 м ³ /сут	2019-2020	2022-2023
19	Задача 19 Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп. 170-МДП, АБК-ЦДП)	Диспетчерская	корп.170- МДП, АБК-ЦДП	Уточнить проектом	2019-2020	2021-2023
20	Задача 20 Создание АИИСУЭ системы водоснабжения г. Глазова	Автоматизированная информационно-измерительная система	Определить при проектировании	Уточнить проектом	2019-2020	2021-2023

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы холодного водоснабжения	Точка подключения/приема/подачи/отведения	Мощность в соотвествующей точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут)	Срок выполнения, в т.ч.:	
					проектные работы, если применимо	работы по строительству и реконструкции
		коммерческого учёта				
21	Задача 21 Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОВЗ	АСУ	Объекты водоснабжения/диспетчерская	Уточнить проектом	2019-2020	2021-2023
22	Задача 22 Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОВЗ	АРМ	Станция очистки речной воды «Солдырь», Подземный водозабор «Сянино»	Уточнить проектом	2019-2020	2021-2023
23	Задача 23 Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды. (Здание служебно-бытового корпуса)	Лаборатория	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Уточнить проектом	2019-2020	2020
24	Задача 24 Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса) (Капель).	Лаборатория	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Уточнить проектом	2019-2020	2020
25	Строительство объекта «Водоснабжение мкр. Юго-Западный (Первая линия, Вторая линия, Третья линия) г. Глазова Удмуртской Республики»	Водопровод	Водопроводные сети мкр. Юго-Западный	Не более 107,66 м ³ /сут	-	2023-2024

Таблица 4. Плановая мощность объектов централизованной системы водоотведения:

№ п/п	№ задачи в таблице 2 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы водоотведения	Точка подключения/приема/подачи/отведения	Мощность в соответствующей точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут.)	Срок выполнения	
					проектные работы, если применимо	работы по строительству и реконструкции
1	<i>Задача 1.</i> Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки	КОС	III очередь	Не менее 24000 м ³ /сут	2019-2020	2022-2024
2	<i>Задача 2.</i> Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАО	КОС	III очередь	Не менее 483 м ³ /сут	2019-2020	2021-2024
3	<i>Задача 3.</i> Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздухоподводящего оборудования	КОС	Аэротенки II очереди	Не менее 34000 м ³ /сут	2019-2020	2021-2024
4	<i>Задача 4.</i> Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования	КОС	III очередь	Не менее 31,2 м ³ /сут	2019-2020	2021-2024
5	<i>Задача 5</i> Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (фильтр-пресс)	КОС	Цех обезвоживания осадка	Не менее 31,2 м ³ /сут	2019-2020	2024
6	<i>Задача 6.</i> Реконструкция автоматических решёток на десяти КНС (КНС1; КНС3/17; КНС4; КНС5; КНС6; КНС8; КНС9; КНС52; КНС79; КНС2034).	КНС	10 КНС	Не более 67200 м ³ /сут	2019-2020	2020
7	<i>Задача 7.</i> Реконструкция решеток на главной канализационной насосной станции (ГКНС)	ГКНС	ГКНС	57600 м ³ /сут	2019-2020	2020
8	<i>Задача 8.</i> Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС1/15)	КНС1/15	КНС1/15	720 м ³ /сут	2019-2020	2020
9	<i>Задача 9.</i> Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации,	КНС14, КНС3/17	КНС14, КНС3/17	3840 м ³ /сут 16416 м ³ /сут	2019-2020	2020

№ п/п	№ задачи в таблице 2 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы водоотведения	Точка подключения/приема/подачи/отведения	Мощность в соответствующей точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут.)	Срок выполнения	
					проектные работы, если применимо	работы по строительству и реконструкции
	установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС14, КНС3/17)					
10	Задача 10. Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС2/16)	КНС2/16	КНС2/16	6480 м ³ /сут	2019-2020	2020
11	Задача 11. Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС52, КНС79)	КНС52, КНС79	КНС52, КНС79	3840 м ³ /сут 3840 м ³ /сут	2019-2020	2020
12	Задача 12. Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС6)	КНС6	КНС6	7680 м ³ /сут	2019-2020	2020
13	Задача 13. Строительство канализационных сетей мкр. "Юго-Западный"	Канализационная сеть	Определить при проектировании и/магистральная улица мкр. Юго-Западный	Не более 1530 м ³ /сут	2019-2020	2020-2021
14	Задача 14. Реконструкция напорного коллектора №5 ГКНС	Канализационная сеть	ГКНС/КОС	28800 м ³ /сут	2019-2020	2020
15	Задача 15. Строительство 2-го напорного коллектора от КНС13	Канализационная сеть	КНС13/ГКНС	Не менее 1920 м ³ /сут	2019-2020	2020
16	Задача 16. Создание АИСУЭ системы водоотведения г. Глазова	автоматизированная информационно-	Определить при	Уточнить проектом	2019-2020	2020-2023

№ п/п	№ задачи в таблице 2 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы водоотведения	Точка подключения/приема/подачи/отведения	Мощность в соотвествующей точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут.)	Срок выполнения	
					проектные работы, если применимо	работы по строительству и реконструкции
		измерительная система коммерческого учёта АСУ	проектирование и			
17	<i>Задача 17.</i> Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на КОС	АСУ	КОС	Уточнить проектом	2019-2020	2020-2023
18	<i>Задача 18.</i> Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка КОС	АРМ	КОС	Уточнить проектом	2019-2020	2020-2023
19	<i>Задача 19.</i> Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Капель). (Здание 191/1 конторы-лаборатории)	Лабораторное оборудование	Лаборатория КОС	н/д	2019-2020	2020
20	<i>Задача 20.</i> Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод. (Здание 191/1 конторы-лаборатории)	Лабораторное оборудование	Лаборатория КОС	н/д	2019-2020	2020
21	<i>Задача 21.</i> Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод. (Здание 191/1 конторы-лаборатории)	Лабораторное оборудование	Лаборатория КОС	н/д	2019-2020	2020

Таблица 5. Состав и описание задания концедента

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики
1	Состав (части Объекта Соглашения), общее описание Объекта Соглашения	<p><i>Система водоснабжения в составе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - водозабор подземных вод (д. Сянино МО «Кожильское»), насосная станция 3-го подъёма; - объединённая система водозабора и очистки поверхностных вод из р. Чепца, насосные станции 1, 2, 3-го подъёма; - разводящие водопроводные сети г. Глазова Протяженность-226,0 км. - повысительные насосные станции (ВНС); - разводящие водопроводные сети промплощадки АО ЧМЗ. <p><i>Система водоотведения в составе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - централизованную бытовую систему водоотведения города с канализационными насосными станциями (31 объект, 24 ед. на баланс, 6 ед. в аренде, 1 ед. в эксплуатации); - 200 километров напорных и самотечных коллекторов, из них - 170,0 км на баланс, 28,0 км в аренде (сети промплощадки АО ЧМЗ), 2,0 км в эксплуатации (бывшие сети УЗСМ); - общегородские канализационные очистные сооружения (КОС). <p>Станции должны обеспечить снижение загрязняющих веществ в исходной воде до показателей, нормируемых СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" и ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» и гарантировать качество воды, подаваемой в централизованную систему холодного водоснабжения городского округа «Город Глазов», в соответствии с установленными действующим законодательством РФ требованиями.</p>
2	Общие требования к Объекту Соглашения	
3	Срок начала выполнения работ по созданию части Объекта Соглашения - срок окончания создания и ввода в эксплуатацию части Объекта Соглашения	<p><i>С</i> момента заключения концессионного соглашения – 2024 год.</p> <p><i>Системы водоснабжения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство водоводов от н.ст. II подъёма до н.ст. III подъёма (2 этап) 2. Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона «Юго-Западный» 3. Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Сыга г. Глазова (ул. Кировская, бульв. Озёрный, ул.Авиационная) 4. Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Южный г. Глазова (ул. Бр. Касимовых, ул. Куйбышева, ул. Мирная)

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения (вывода каждой части оптимальные параметры эксплуатации)	Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики
	<p>5. Строительство водопровода по ул. Куйбышева - от ул. Колхозной до ул. Барышникова/ Ду 100</p> <p>6. Строительство камеры разбавления на насосной станции III подъема по Химмашевскому шоссе.</p> <p>7. Строительство сетей водоснабжения для закольцовки водопроводов д. Штанигурт (перемычка Штанигурт- Глазов в р-не Красногорского тракта)</p> <p>8. Строительство участка УФО на водозаборе «Солдырь»</p> <p>9. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС20, ВНС12, ВНС14)</p> <p>10. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС15, ВНС10, ВНС21)</p> <p>11. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7)</p> <p>12. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6)</p> <p>13. Реконструкция насосной станции III подъёма (Химмаш. шоссе) с установкой узла учёта</p> <p>14. Реконструкция контактных осветлителей с заменой фильтрующей загрузки</p> <p>15. Реконструкция рыбозащитных сооружений водозабора поверхностных вод р. Челшы</p> <p>16. Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ)</p> <p>17. Реконструкция системы подготовки воды (установка получения гипохлорита натрия – 2 шт.)</p> <p>18. Реконструкция установки механической очистки речной воды в приемном отделеении н/станции I подъёма ОВЗ с заменой водоочистных машин ТН-1500-13500 в количестве 2 штук.</p> <p>19. Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп. 170-МДП, АБК-ЦДП)</p> <p>20. Создание АИИСУЭ системы водоснабжения г. Глазова</p> <p>21. Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОВЗ</p> <p>22. Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОВЗ</p> <p>23. Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды.</p> <p>24. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Капель).</p> <p>25. Строительство объекта «Водоснабжение мкр. Юго-Западный (Первая линия, Вторая линия, Третья линия) г. Глазова Удмуртской Республики»</p> <p><i>Системы водоотведения:</i></p> <p>1. Строительство канализационных сетей мкр. «Юго-Западный»</p>	

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки 3. Строительство илуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАОИ 4. Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования 5. Строительство второго напорного коллектора КНС 13 6. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 6) 7. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 52, КНС 79) 8. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 2/16) 9. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 1/15) 10. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией и установкой узла учёта (КНС 14, КНС 3/17) 11. Реконструкция автоматических решёток на десяти КНС (КНС1; КНС3/17; КНС4; КНС5; КНС6; КНС8; КНС9; КНС52; КНС79; КНС2034) 12. Реконструкция решёток на ГКНС 13. Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (фильтр-пресс) 14. Реконструкция напорного коллектора № 5 ГКНС 15. Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации, и замена воздушовдувного оборудования 16. Создание АИИСУЭ системы водоотведения г. Глазова 17. Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на КОС 18. Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка КОС 19. Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического процесса очистки сточных вод 20. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Капель) (Здание 191/1 конторы-лаборатории) 21. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы-лаборатории)
4	<p><u>Системы водоснабжения</u> ВСЕГО по реконструкции системы водоснабжения 483 970 тыс. руб. без НДС -</p> <p><u>Системы водоотведения</u> ВСЕГО по реконструкции системы водоотведения: 496 688 тыс. руб. без НДС</p> <p>Предельный размер расходов на создание каждой части Объекта Соглашения при включении в концессионное соглашение подлжит снижению пропорционально предложению Концессионера.</p>	
5	<p>Состав оборудования станций подготовки питьевой воды должен предусматривать выполнение технологического процесса подготовки воды из поверхностных водоемников до требований СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-</p>	

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики</p> <p>эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий" и ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения».</p> <p>Состав оборудования системы очистных сооружений канализации должен предусматривать выполнение технологического процесса очистки сточных вод до соответствующего предельно-допустимым концентрациям загрязняющих веществ для воды водоемов рыбохозяйственного назначения.</p>
Технологические решения, подлежащие использованию на Объекте Соглашения	<p><u>Перечень основных мероприятий по реконструкции системы водоснабжения.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство водоводов от н.ст. II подъёма до н.ст. III подъёма (2 этап). Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 12,5 км. 2. Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона «Юго-Западный» Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 4 км 3. Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Сыга г. Глазова (ул. Кировская, бульв. Озёрный, ул.Авиационная). Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 3 км. 4. Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Южный г. Глазова (ул. Бр. Касимовых, ул. Куйбышева, ул. Мирная) Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 5 км. 5. Строительство водопровода по ул. Куйбышева - от ул. Колхозной до ул. Барышниковой/ Ду 100 Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 450 п.м. 6. Строительство камеры разбавления на насосной станции III подъема по Химмашевскому шоссе. 7. Строительство сетей водоснабжения для закольцовки водопроводов д. Штанигурт (перемычка Штанигурт- Глазов в р-не Красногорского тракта. Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 5 км. 8. Строительство участка УФО на водозаборе «Солдырь» 9. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС20, ВНС12, ВНС14) установить приборы учёта поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок. 10. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС15, ВНС10, ВНС21) установить приборы учёта поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок. 	

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения
	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7) установить приборы учёта поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок. 12. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6). Установить приборы учёта поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок. 13. Реконструкция насосной станции III подъёма (Химмаш. шоссе) с установкой узла учёта установить приборы учёта поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок. Внедрить систему контроля расхода и давления воды в подающих трубопроводах в зависимости от уровня чистой воды в резервуарах и с управлением процессом через частотную регулировку насосов с обязательным выводом всей информации на диспетчерский пункт. 14. Реконструкция контактных осветлителей с заменой фильтрующей загрузки. Произвести выгрузку фильтрующего материала, выполнить ремонтные работы стен резервуара и распределительной системы, загрузить новый фильтрующий материал. 15. Реконструкция рибозащитных сооружений водозабора поверхностных вод р. Чепцы. Установить рибозащитные сооружения на водозаборном оголовке в соответствии с действующей НТД. 16. Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ). Подвести газ к котельной, выполнить реконструкцию котла с учётом использования газа в качестве топлива. 17. Реконструкция системы подготовки воды (установка получения гипохлорита натрия – 2 шт.) Установить систему приготовления гипохлорита натрия в количестве 2-х установок. 18. Реконструкция установки механической очистки речной воды в приемном отделении н/станции I подъёма ОВЗ с заменой водоочистных машин ТН-1500-13500 в количестве 1 шт. Заменить морально и физически устаревшие решётки на современные, выполненные из коррозионностойких материалов с высоким показателем энергоэффективности. 19. Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп. 170-МДП, АБК-ЦДП) выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации. 20. Создание АИИСУЭ системы водоснабжения г. Глазова. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации. 21. Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОВЗ. Выполнить в соответствии с п.п. 8

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики</p> <p>Требования к системе автоматизации.</p> <p>22. Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОВЗ. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации.</p> <p>23. Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды. Установить ламинарный бокс. Машину для мойки и дезинфекции лабораторной посуды (Здание служебно-бытового корпуса).</p> <p>24. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Капель) (Здание служебно-бытового корпуса). Установить систему капиллярного электрофореза с блоком переключаемой полярности и ускоренной промывки капилляров, с необходимым для работы периферийным оборудованием.</p> <p>25. Строительство объекта «Водоснабжение мкр. Юго-Западный (Первая линия, Вторая линия, Третья линия) г. Глазова Удмуртской Республики»</p>
		<p><u>Перечень основных мероприятий по реконструкции системы водоотведения.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство канализационных сетей мкр. «Юго-Западный». Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 2,4 км. 2. Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки. Построить радиальный первичный отстойник диаметром 24 метра со скребковым механизмом, опорноповоротным устройством, подводящим и отводящим трубопроводом. 3. Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в Н.А.И. Построить илоуплотнитель диаметром 18 метров, с площадками обслуживания, трубопроводная обвязка с запорной арматурой, насосное оборудование перекачки ила. 4. Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования. Построить площадку с реализацией процесса перемешивания ила и компостирования. 5. Строительство второго напорного коллектора от КНС 13. Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 0,95 км. 6. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 6). Установить приборы учета поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок. 7. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 52, КНС 79). Установить приборы учета

№ п/п	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики</p>
<p>Цель создания Объектов Соглашения</p>	<p>поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок.</p> <p>8. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 2/16). Установить приборы учета поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок.</p> <p>9. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 1/15). Установить приборы учета поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок.</p> <p>10. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией и установкой узла учёта (КНС 14, КНС 3/17). Установить приборы учета поданной воды потребителям с выводом оперативных данных на диспетчерский пункт. Заменить насосное оборудование, электродвигатели, запорную арматуру, технологические трубопроводы на современные. Установить частотное регулирование для насосных установок.</p> <p>11. Реконструкция автоматических решёток на десяти КНС (КНС1; КНС3/17; КНС4; КНС5; КНС6; КНС8; КНС9; КНС52; КНС79; КНС2034). Установить на КНС современные решетки, работающие в автоматическом режиме.</p> <p>12. Реконструкция решёток на ГКНС. Установить на КНС современные решетки, работающие в автоматическом режиме.</p> <p>13. Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (фильтр-пресс). Установить фильтр-пресс в замен устаревшего оборудования.</p> <p>14. Реконструкция напорного коллектора № 5 ГКНС. Проложить трубопровод из современных коррозионостойких материалов длиной 2,19 км.</p> <p>15. Реконструкция азотенков по схеме нитрификации и денитрификации, и замена воздушного оборудования. Произвести зонирование азотенков с выделением аэробных и анаэробных зон.</p> <p>16. Создание АИСУЭ системы водоотведения г. Глазова. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации.</p> <p>17. Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на КОС. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации.</p> <p>18. Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка КОС. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации.</p> <p>19. Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического процесса</p>

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики</p> <p>очистки сточных вод. (Здание 191/1 конторы-лаборатории). Установить в лаборатории хладотермостат, компактный оксиметр, диспергатор.</p> <p>20. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Капель) (Здание 191/1 конторы-лаборатории). Установить систему капиллярного электрофореза с периферийным оборудованием.</p> <p>21. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы-лаборатории). Установить, анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический с системой пробоподготовки.</p>
7	Требования к системе автоматизации	<p>Принципиальные схемы автоматизации и управления сооружений согласовать с Заказчиком.</p> <p>Система автоматизации должна быть реализована на базе программируемых микропроцессорных контроллеров и объединена в единую сеть (отдельно для каждой станции) контролируемую и управляемую оператором дистанционно и на месте. Так же предусмотреть контроль и передачу данных на верхний уровень. Предусмотреть 10% запас по входам/выходам и модулям контроллера, автоматам, клеммам, кабелям, ширине и количеству кабельных каналов в шкафах, электрическим розеткам.</p> <p>Для управления и контроля всего технологического оборудования предусмотреть цветные сенсорные дисплеи с отображением упрощенной технологической схемы (участков технологической схемы).</p> <p>Система автоматизации и контроля должна предусматривать местный и дистанционный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давления; - расхода; - температуры воды; - температуры воздуха в помещении; - уровня воды в резервуарах; - уровня реагентов; - качество основных показателей воды до и после очистки. <p>Система автоматизации должна предусматривать местное и дистанционное управление работой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запорно-регулирующей арматуры; - насосного и компрессорного оборудования. <p>Все датчики КИПиА должны поддерживать интерфейс 4-20 мА/HART, сигнал типа «сухой контакт», сигнал 24В. Степень защиты оболочек 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 IP42 в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.</p>

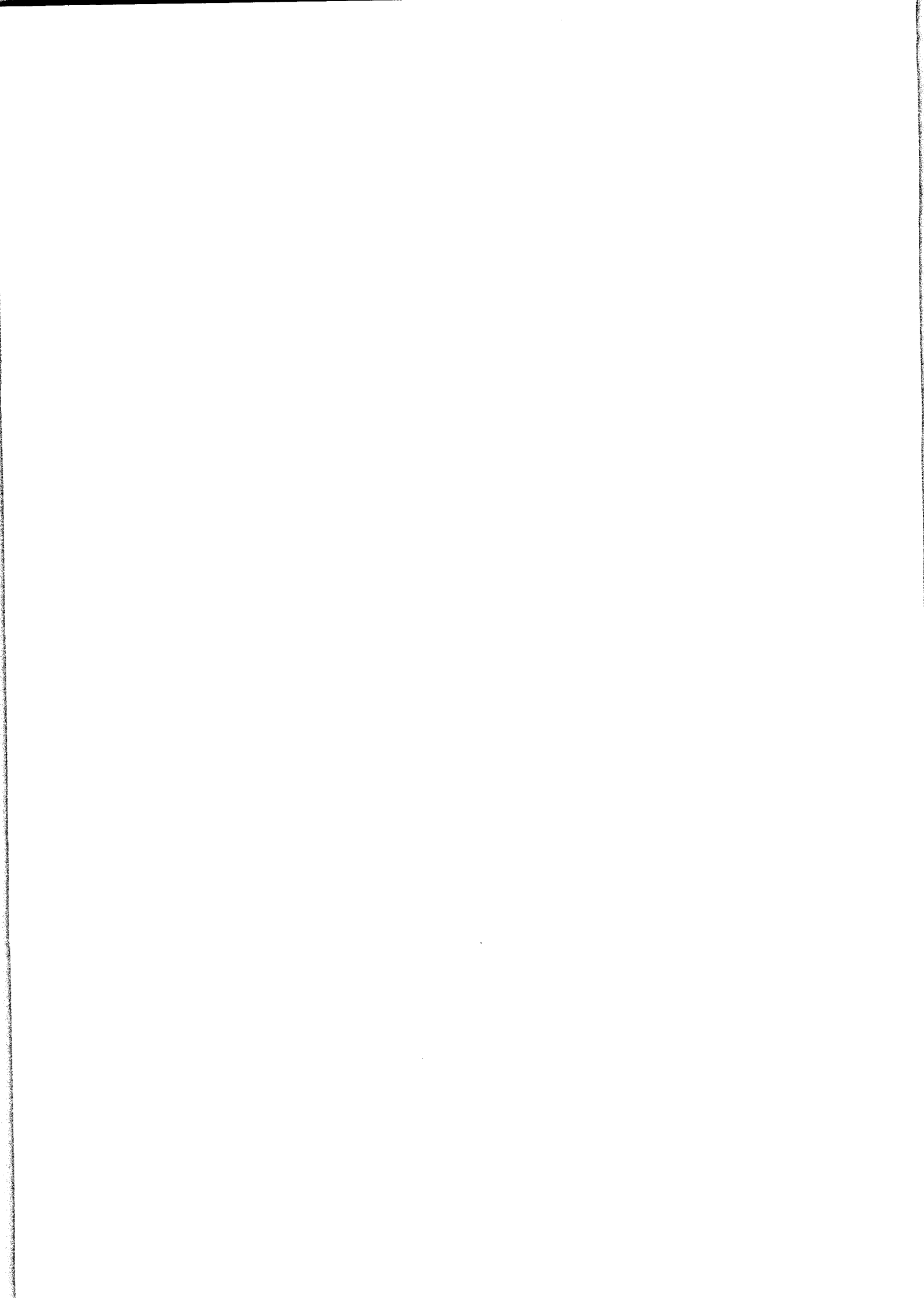
№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики</p> <p>Приборы и средства автоматизации должны обеспечивать безопасность работы при эксплуатации по правилам и нормам, действующим в РФ, а также обеспечивать работоспособность в климатических условиях региона размещения.</p> <p>При проектировании станций водоподготовки и очистки сточных вод:</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 от датчиков и электроприводов до контроллерной станции управления, установленной в помещении сооружений; - осуществить подключение кабельных линий от КИПиА в соответствии с требованиями ПУЭ и инструкций на оборудовании системе автоматизации и управления; - предусмотреть надежные конструкции для прокладки силовых кабелей, кабелей КИП и средств управления и автоматизации внутри зданий. <p>Конструкции 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 средств управления 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.
8	Требования к системам электрообеспечения	<p>Системы электрообеспечения зданий и сооружений предусмотреть в соответствии с требованиями ПУЭ, СП, СНиП и ТУ.</p> <p>Категория надёжности действия и категория электроприёмников по надёжности электрообеспечения – I. Предусмотреть резервный источник электрообеспечения 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</p>

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики (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>
9	Требования к системам отопления и вентиляции	<p>Системы отопления и вентиляции выполнить согласно требованиям СП 60.13330.2020 «Свод правил. 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, не восполняемого подогревом 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>
10.	Требования к конструктивному исполнению	<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 процесс 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</p>

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики конструкций.
11.	Основные требования к технологическому и инженерному оборудованию	Пути эвакуации и эвакуационные выходы выполнить в соответствии с требованиями действующей нормативной документацией. Двери на путях эвакуации должны открываться по ходу эвакуации и оборудоваться доводчиками, должны быть утеплены и иметь уплотнители в притворах. При проектировании сооружений следует принять высокоэффективное отечественное и импортное оборудование, имеющее положительный опыт эксплуатации в аналогичных климатических зонах, на которое получены сертификаты соответствия Госстандарта РФ и санитарно-гигиенические сертификаты. Сооружения должны быть оснащены современными высокотехнологическими и ресурсосберегающими видами инженерного оборудования, приборами учета и контроля в соответствии с действующими нормами. Оборудование сооружений должно иметь высокие эксплуатационные характеристики со сроком службы не менее 10 лет с момента изготовления и низкие эксплуатационные затраты. Оборудование должно быть ремонтпригодным.
12.	Требования к архитектурно- строительным, объемно- планировочным и конструктивным решениям	Объемно-пространственные, архитектурно-планировочные и конструктивные решения принимать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 с учётом климатических и инженерно-геологических условий. Оборудование должно быть рассчитано на температуру до минус 40 °С при транспортировке, хранении и эксплуатации. Сейсмичность площадки строительства уточняется по материалам инженерно-геологических изысканий. Количество и назначение технологических и бытовых помещений принять в соответствии с существующими нормативными документами. Климатическое исполнение станции принять в соответствии с ГОСТ 15150-69; Категория станции по надёжности действия принять в соответствии со СП 31.13330.2012; Степень огнестойкости здания станции – IV; Класс конструктивной пожарной опасности – С0; Категориями по взрывопожарной и пожарной опасности – Д Группа санитарных характеристик производственных процессов в здании водоподготовки – I-б; II-в; I-а. Станция должна иметь теплоизоляцию.
13.	Требования по связи и ЛВС	Оборудовать сооружения средствами связи. Предусмотреть установку IP телефонного аппарата с подключением его к рабочему месту оператора.
14.	Требования к разработке природоохранных мероприятий	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды с использованием данных комплексного экологического обследования территории, проводимого в рамках инженерно-экологических изысканий, включая: - соблюдение санитарных правил и нормативов в соответствии с действующими в РФ федеральными законами и отраслевыми нормативными документами;

№ п/п	Цель создания Объектов Соглашения	Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения МО «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики
		- минимизацию количества производственных сточных вод и отходов; - утилизацию всех видов производственных отходов и др.
15.	Требования по обеспечению охранной и противопожарной безопасности	Предусмотреть защиту помещений сооружений извещателями автоматической пожарной сигнализацией согласно требованиям действующей нормативной документации. Тип и количество пожарных извещателей принять в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2020. Предусмотреть установку ручных пожарных извещателей у входов в здания сооружений согласно требованиям действующей нормативной документации. Предусмотреть защиту помещений извещателями автоматической охранной сигнализации. Охранно-пожарную защиту зданий сооружений выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами.
16.	Требования к надежности	На всех этапах создания и эксплуатации станций водоподготовки и очистных сооружений должна быть предусмотрена возможность проведения работ и мероприятий, обеспечивающих надежную, безотказную эксплуатацию сооружений в течение 10 лет, при постоянном режиме работы.

Примечание: КНС – канализационно-насосная станция, ВНС – водонапорная насосная станция, ОВЗ – объединенный водозабор, БПК – биологическое потребление кислорода».



**Приложение 5 к изменениям в условия
Концессионного соглашения в отношении объектов
централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской
Республики
от 20 мая 2019 года № АБ-434/135**

**«Приложение 12
к Концессионному соглашению
в отношении объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «Городской округ «Город Глазов»
Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135**

Предельный размер расходов на Создание и Реконструкцию

1	Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить, на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб. без учета НДС	Предельный размер расходов на создание и реконструкцию	
		Водоснабжение	Водоотведение
1.1	в т.ч. на 2019 год	29 141,0	26 100,0
1.2	в т.ч. на 2020 год	94 917,0	82 476,0
1.3	в т.ч. на 2021 год	124 071,0	124 506,0
1.4	в т.ч. на 2022 год	118 475,0	154 705,0
1.5	в т.ч. на 2023 год	85 870,0	77 608,0
1.6	в т.ч. на 2024 год	31 496,00	31 293,0
	Итого	55 241,0	177 393,0
			248 577,0
			273 180,0
			163 478,0
			62 789,00

	ИТОГО	483 970,00	496 688,0	980 658,00
2	Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить, на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб. с учетом НДС			
2.1	в т.ч. на 2019 год	34 969,20	31 320,00	66 289,20
2.2	в т.ч. на 2020 год	113 900,40	98 971,20	212 871,60
2.3	в т.ч. на 2021 год	148 885,20	149 407,20	298 292,40
2.4	в т.ч. на 2022 год	142 170,00	185 646,00	327 816,00
2.5	в т.ч. на 2023 год	103 044,00	93 129,60	196 173,60
2.6	в т.ч. на 2024 год	37 795,20	37 551,60	75 346,80
	Итого	580 764,00	596 025,60	1 176 789,60

».

Приложение № 6 к изменениям в условия Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

"Приложение 13
к Концессионному соглашению
в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования "Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики от от 20 мая 2019 года № АБ-434/135

Размер финансирования Концедентом части расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения

Источники финансирования	ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Бюджетные инвестиции Концедента	млн.руб.	-	13,80	59,60	52,80	52,80	46,80	58,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО																	

Примечание: Распределение финансирования по Созданию и Реконструкции части Объектов соглашения за счет средств Концедента, будет сформировано в рамках инвестиционной программы Концессионера в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

