



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2019

№ 18/5

О заключении концессионного соглашения без проведения конкурса в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Положением «О порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом города Глазова», утвержденным решением Глазовской городской Думы от 26.04.2006 № 120, постановлением Администрации города Глазова от 29.10.2018 №1/108 «О полномочиях органов Администрации города Глазова при заключении концессионных соглашений в отношении имущества, находящегося в муниципальной собственности города Глазова», на основании предложения Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» от 11.02.2019 №ТБК28 о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения (с изменениями в предложение от 18.02.2019 № ТВК33/1, от 11.03.2019 № ТВК39), руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Глазов»,

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Заключить концессионное соглашение без проведения конкурса с Обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (далее – Концессионер) в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, являющихся муниципальной собственностью муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики (далее – Концессионное соглашение).

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

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

4. Установить срок для подписания Концессионного соглашения Концессионером - в течение 30 дней со дня получения проекта Концессионного соглашения.

5. Установить, что Концессионер:

5.1 должен отвечать следующим требованиям:

- отсутствие решения о ликвидации юридического лица;
- отсутствие определения суда о возбуждении производства по делу о банкротстве;

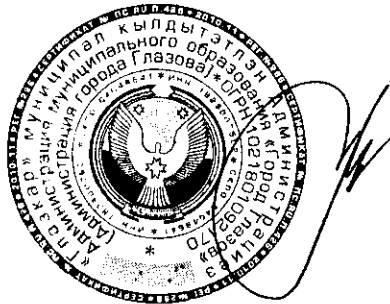
- отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах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

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

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Глазова



С.Н. Коновалов

Утверждено и согласовано
Администрацией города Глазова
от 08.05.2019



Условия Концессионного соглашения

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

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

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

1.3. Концессионер после завершения Создания и Реконструкции обязуется ввести имущество в составе Объекта соглашения в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, и в сроки, указанные в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения. Концессионер вправе производить ввод объектов имущества в составе объекта Соглашения в эксплуатацию поэтапно при условии соблюдения сроков, предусмотренных в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения. Завершение Концессионером работ по Реконструкции и (или) Созданию Объекта соглашения считается исполненным со дня ввода соответствующего Объекта соглашения в эксплуатацию или со дня подписания Концедентом и Концессионером Акта приемки работ по примерной форме установленной Приложением 12 к настоящим условиям Концессионного соглашения (если ввод в эксплуатацию законодательством не предусмотрен).

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

2.1 Концессионер обязан:

(а) осуществлять деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению с использованием (эксплуатацией) Объекта соглашения и Иного имущества, а Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный Концессионным соглашением, права владения и пользования Объектом соглашения и Иным имуществом для осуществления указанной деятельности.

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

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

(г) осуществлять деятельность по использованию (эксплуатации) Объекта соглашения и Иного имущества в соответствии с требованиями, установленными Законодательством. (д) не прекращать (не приостанавливать) деятельность, предусмотренную концессионным соглашением, за исключением случаев, установленных Законодательством;

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

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

(з) при Создании и Реконструкции Объекта соглашения, а также при осуществлении деятельности с использованием (эксплуатацией) Объекта соглашения и Иного имущества, соблюдать требования промышленной безопасности и технической эксплуатации централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, требований пожарной безопасности, требований законодательства в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, установленных Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации МДК 3-02.2001», утвержденными Приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 г. №168, иными законами и нормативными правовыми актами.

3. Срок действия концессионного соглашения.

Концессионное соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует до 31.12.2034 г.

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

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

5. Срок передачи Концессионеру Объекта соглашения.

5.1. Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять имущество, входящее в состав Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, а также Иное имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, не позднее 90 (Девяноста) дней с даты заключения Концессионного соглашения.

Предприятие, участвующее на стороне Концедента, обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять имущество, входящее в состав Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, а также Иное имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, и закрепленное за Предприятием на праве хозяйственного ведения, не позднее 90 (Девяноста) дней с даты заключения Концессионного соглашения.

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

5.3. Передача Концедентом и Предприятием Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества, осуществляется по акту приема-передачи по примерной форме согласно Приложению 6 настоящих условий Концессионного соглашения (далее также – акт приема-передачи).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.3. Срок начала осуществления Концессионером Эксплуатации:

(а) в отношении Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, Иного имущества с даты принятия Концессионером Объекта соглашения и Иного имущества и подписания акта приема-передачи по примерной форме согласно Приложению 6 к настоящим условиям Концессионного соглашения;

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

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

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

(а) в отношении Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции и Иного имущества – с даты, наступающей на следующий день после дня принятия Концессионером Объекта соглашения и Иного имущества и подписания акта приема-передачи, по примерной форме согласно Приложению 6 к настоящим условиям Концессионного соглашения до прекращения обязанности Концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным Соглашением;

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

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

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

8.2.Банковская гарантия обеспечивает исполнение всех обязательств Концессионера по Проектированию, Созданию и Реконструкции Объекта соглашения, содержащихся в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения, с даты принятия Концессионером имущества в соответствии с пунктом 5.1 настоящих условий к Концессионному соглашению по 31 декабря 2024 года.

В качестве обеспечения обязательств Концессионера, предусмотренных Концессионным соглашением с даты принятия Концессионером имущества в соответствии с пунктом 5.1 настоящих условий к Концессионному соглашению по 31 декабря 2024 года, Банковская гарантия предоставляется на регулярной возобновляемой основе путем неоднократной выдачи банковской гарантии с новым сроком ее действия взамен прежней гарантии с истекшим сроком действия в обеспечение одних и тех же обязательств Концессионера, а именно всех обязательств по Проектированию, Созданию и Реконструкции, содержащихся в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения, и должна быть действительна (быть действующей) начиная с даты приемки Концессионером имущества в соответствии с пунктом 5.1. настоящих условий к Концессионному соглашению по 31 декабря первого года действия Концессионного соглашения и в течение 12 (двенадцати) месяцев подряд в последующие годы, начиная с 1 января каждого соответствующего года, за исключением последней банковской гарантии, срок действия которой должен превышать срок исполнения обязательств Концессионера, указанных в пункте 8.1 настоящих условий к Концессионному соглашению, не менее чем на 3 (три) месяца. Банковская гарантия должна возобновляться не позднее срока окончания действия предыдущей банковской гарантии, при этом предоставляться Концеденту ежегодно в срок не позднее 25 декабря соответствующего года.

8.3.Размер Банковской гарантии в каждом году обеспечения исполнения обязательств Концессионера по Проектированию, Созданию и Реконструкции,

предусмотренных Концессионным соглашением составляет в 2019 году - 3,74%, в 2020 - 2024 гг. 6,42% соответственно от предельного размера расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения (Приложение 7 к настоящим условиям Концессионного соглашения), рассчитанного в виде отношения указанного в Концессионном соглашении предельного размера расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения на весь срок действия Концессионного соглашения и количества календарных месяцев срока действия концессионного соглашения, умноженного на количество месяцев действия указанного Концессионного соглашения в календарном году, на который предоставляется гарантия.

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

8.5. Форма банковской гарантии подлежит согласованию с Концедентом.

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

Концессионная плата по Концессионному соглашению не установлена.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера.

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

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

Задания и основные мероприятия по строительству, реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения определены в Приложении 3 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

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

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

16. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

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

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

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

18. Обязательства Концессионера в отношении всего незарегистрированного недвижимого имущества по обеспечению государственной регистрации права собственности Концедента на указанное имущество, в том числе по выполнению кадастровых работ и осуществлению государственной регистрации права собственности Концедента на имущество, а также государственной регистрации обременения данного права в соответствии с частью 15 статьи 3 Закона о концессионных соглашениях.

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

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

осуществляться одновременно с государственной регистрацией права собственности Концедента на такое имущество.

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

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

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

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

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

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

20.2. Установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на производимые и реализуемые Концессионером товары, оказываемые услуги осуществляются по правилам, действовавшим на момент заключения Концессионного соглашения и предусмотренным федеральными законами, иными

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

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

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

22. Состав объекта соглашения.

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

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

23.1. Сроки Создания и Реконструкции указаны в Приложении 7 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

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

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

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

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

25. Обязательства Концедента по финансированию части расходов на Создание и (или) Реконструкцию Объекта соглашения.

25.1. Концедент принимает на себя обязательства по софинансированию части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения в форме бюджетных инвестиций, при этом условия и порядок осуществления указанных инвестиций устанавливаются нормативным правовым актом Концедента, который должен быть утвержден не позднее 31 декабря 2019 года, период и размер принимаемых Концедентом на себя расходов устанавливаются Концессионным соглашением и Приложением 10 к настоящим условиям Концессионного соглашения.

25.2. Концедент в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с начала отчетного года, в котором Концессионер должен приступить к Созданию и Реконструкции Объектов соглашения, информирует Концессионера о наличии и достаточности у Концедента финансовых средств на финансирование части расходов на Создание и Реконструкцию

Объекта соглашения, предусмотренное пунктом 25.1 настоящих условий Концессионного соглашения.

В случае, если Концедент не проинформировал Концессионера о наличии и достаточности в соответствующем отчетном году финансовых средств на софинансирование части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения, либо проинформировал об отсутствии/недостаточности у Концедента таких финансовых средств, Концессионер не приступает к Созданию/Реконструкции части Объектов соглашения (включая выполнение изыскательских и проектных работ), в отношении которых планировалось финансирование части расходов за счет средств Концедента в соответствии с Приложением 10 к настоящим условиям Концессионного соглашения. В этом случае применяются последствия, предусмотренные пунктами 25.3, 25.4.

25.3. В случае вступления в силу нормативных правовых актов Российской Федерации, Удмуртской Республики, органов местного самоуправления, в связи с которыми ухудшается положение Концессионера по сравнению с тем положением, в котором он находился на момент заключения Концессионного соглашения, в результате чего Концессионер в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении Концессионного соглашения, в том числе в связи с увеличением совокупной налоговой нагрузки, установлением режима запретов и ограничений в отношении Концессионера или Стороны Концессионного соглашения оказываются неспособными выполнить принятые на себя обязательства в связи с уменьшением объема финансовых средств на финансирование, предусмотренное пунктом 25.1 настоящих условий Концессионного соглашения, Стороны заключают дополнительное соглашение об изменении условий Концессионного соглашения, в том числе уменьшении объемов финансирования и (или) увеличении сроков выплаты указанных сумм.

При этом в случае, если в соответствующем году действия Концессионного соглашения объем финансирования будет равен нулю, Стороны заключают дополнительное соглашение о внесении изменений в Концессионное соглашение и исключении из Концессионного соглашения соответствующих положений о финансировании Концедентом части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения.

25.4. В случае уменьшения объема финансовых средств на финансирование части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения, предусмотренное пунктом 25.1 настоящих условий Концессионного соглашения, (в том числе, если в соответствующем году действия Концессионного соглашения объем финансирования будет равен нулю), применяются также следующие последствия:

(а) ни одна из Сторон не несёт ответственности за ненадлежащее исполнение обязательств по Концессионному соглашению, обусловленных неполучением (несвоевременным получением) Концессионером бюджетных инвестиций;

(б) дополнительное соглашение, заключаемое Сторонами в соответствии с пунктом 25.3 настоящих условий Концессионного соглашения, должно предусматривать соразмерное уменьшение объема обязательств Концессионера, предусмотренных Приложениями 3 и 7 настоящих условий к Концессионному соглашению, и (или) перенос сроков исполнения указанных обязательств.

25.5. Изменение Концессионного соглашения в случаях, предусмотренных в пунктах 25.2-25.4 может быть инициировано любой из Сторон в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента возникновения обстоятельств, указанных в пунктах 25.2-25.4 условий к Концессионному соглашению.

26. Порядок внесения изменений в Концессионное соглашение.

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

26.2. Концедент обязан рассматривать требования Концессионера по изменению существенных условий Концессионного соглашения в случае, если реализация Концессионного соглашения стала невозможной в установленные в нем сроки в результате возникновения Обстоятельств непреодолимой силы, в случаях существенного изменения обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении концессионного Соглашения, а также в случае, если вступившими в законную силу решениями суда или

федерального антимонопольного органа установлена невозможность исполнения Концессионером или Концедентом установленных Концессионным соглашением обязательств вследствие решений, действий (бездействия) государственных органов, органов местного самоуправления и (или) их должностных лиц.

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

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

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

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

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

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

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

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

27. Обязательства Концессионера по подготовке проектной документации Объекта соглашения.

27.1. Концессионер обязан за свой счет разработать и согласовать с Концедентом необходимую для Создания и Реконструкции Объекта соглашения Проектную документацию в соответствии с предварительно согласованным с Концедентом техническим заданием на Проектирование.

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

(а) схемы расположения Земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующей территории для Создания Объекта соглашения;

(б) существующие на дату подписания Концессионного соглашения технические условия на техприсоединение Объекта соглашения к инженерным сетям: газоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, хозяйственно-фекальной и ливневой канализации, телефонизации и Интернета;

(в) проект планировки территории района для Создания Объекта соглашения, согласованный в установленном порядке (ППТ);

(г) утвержденные и зарегистрированные градостроительные планы Земельных участков (ГПЗУ) для Создания Объекта соглашения;

(д) справка о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в районе размещения Объекта соглашения;

(е) справка о наличии / отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в районе размещения Объекта соглашения;

(ж) топографическая съемка масштаба 1-500 территории, на которой располагается Объект соглашения, подлежащий Созданию, с указанием высотных отметок зданий и сооружений в радиусе 200 м от него, а также их назначение;

(з) разрешение на использование природного газа в качестве основного топлива;

(и) действующие материалы топографической съемки участка строительства (М 1:500) и актуальный план инженерных сетей Объекта соглашения, с указанием действующих и проектируемых сетей;

(к) материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-гидрографических изысканий на Земельные участки, на которых будет располагаться Объект соглашения;

(л) схема существующих тепловых сетей, сетей водоснабжения (водоотведения) с указанием объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, водоотведения;

(м) справка о допустимых концентрациях (ДК) загрязняющих веществ, принимаемых в городскую канализацию (с учетом хлоридов);

(н) нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод;

(о) химический анализ исходной воды;

(п) справка о ближайшей пожарной части, привлекаемой для устранения чрезвычайных ситуаций;

(р) исходные данные, требования для разработки раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты, выданных МЧС России по субъекту РФ;

(с) топливный режим, согласованный в установленном Законодательством порядке;

(т) экспертные заключения на Объект соглашения, подлежащий Реконструкции, по промышленной безопасности и паспорта на опасный производственный объект;

(у) санитарно-эпидемиологическое заключение Земельных участков, на которых располагается Объект соглашения, данные: фоновые концентрации, химические, микробиологические, паразитологические, радиационные: гамма-фон, Ra/Cs исследования;

(ф) условия на размещение временных зданий и сооружений, подъемно-транспортных машин и механизмов, мест складирования строительных материалов и т.п. при проведении работ по Созданию и Реконструкции Объекта соглашения;

(х) перечни существующих зданий (помещений) и сооружений, подъемно-транспортных средств предприятия (здания, сооружения), которые могут быть

использованы в процессе выполнения работ по Созданию и Реконструкции Объекта соглашения;

(ц) дефектовочные акты по сетям и оборудованию, подлежащим замене в процессе Реконструкции;

(ч) паспортные технические данные сетей водоснабжения, водоотведения, и систем водоснабжения и водоотведения потребителей (присоединенные нагрузки, рабочее давление, гидравлические потери, статическая высота систем, водяной объем систем) на Реконструируемое имущество;

(ш) технические данные сетей водоснабжения, водоотведения, и систем водоснабжения и водоотведения потребителей (присоединенные нагрузки, рабочее давление, гидравлические потери, статическая высота систем, водяной объем систем) на Реконструируемое имущество;

(щ) проект нормативов предельно-допустимых выбросов и копия согласования с природоохранными органами;

(ы) проект нормативов допустимого сброса и копию согласования с природоохранными органами;

(э) разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, действующее на период разработки проектной документации;

(ю) фоновые концентрации загрязняющих веществ, действующие на период разработки проектной документации;

(я) проект санитарно-защитной зоны Объекта соглашения с санитарно-эпидемиологическим заключением Роспотребнадзора и экспертным заключением органов Роспотребнадзора, на основании которого выдано санитарно-эпидемиологическое заключение;

(аа) иная необходимая документация (исходные данные), в соответствии с Законодательством.

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

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

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

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

27.6. Концессионер обязан осуществить прохождение Экспертизы и получение положительного заключения Государственной экспертизы и результатов Проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства в

соответствии с Законодательством. Плата за прохождение Экспертизы и Проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства вносится Концессионером.

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

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

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

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

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

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

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

(б) оборудование и конструкционные материалы, полностью оплаченные и принадлежащие Концессионеру, приобретенные Концессионером в целях Создания и Реконструкции Объекта соглашения и соответствующие Проектной документации, передаваемой Концеденту в соответствии с подпунктом 0 настоящего пункта ниже;

(в) Земельные участки;

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

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

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

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

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

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

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

28.2.1. передать Концессионеру имущество, входящее в состав Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, а также Иное имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, не позднее 90 (Девяноста) дней с даты заключения Концессионного соглашения. Предприятие, участвующее на стороне Концедента, обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять имущество, входящее в состав Элемента Объекта соглашения, подлежащего Реконструкции, а также Иное имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности, и закрепленное за Предприятием на праве хозяйственного ведения, не позднее 90 (Девяноста) дней с даты заключения Концессионного соглашения;

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

28.2.3. Концедент и Предприятие в срок не позднее 90 (Девяноста) дней с даты заключения Концессионного соглашения, обязаны передать Концессионеру информацию по полезному отпуску, начислениям, оплате в разрезе каждого Потребителя за последний календарный год, предшествующий дате заключения Концессионного соглашения.

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

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

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

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

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

Акт финансового закрытия означает документ, подтверждающий достижение Финансового закрытия.

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

Арбитраж означает Арбитражный суд Субъекта.

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

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

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

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

Дата истечения срока концессионного соглашения означает 31 декабря 2034 год, если Срок не был продлен в соответствии с Концессионным соглашением.

Дата прекращения концессионного соглашения – означает одну из следующих дат:

- (i) Дата истечения срока концессионного соглашения;
- (ii) дата подписания Сторонами соглашения о досрочном расторжении Концессионного соглашения, если иная дата не указана в таком соглашении;
- (iii) дата, определенная в судебном решении о расторжении Концессионного соглашения.

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

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

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

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

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

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

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

Концедент означает Муниципальное образование «Город Глазов».

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

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

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

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

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

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

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

- (а) непредставление Концессионеру в порядке и сроки, предусмотренные Концессионным соглашением, имущества, информации или документов, требующихся для разработки Проектной документации, Создания, Реконструкции, Эксплуатации Объекта соглашения, предусмотренных Концессионным соглашением или указанных в запросе Концессионера, в случае, если такая информация или документы необходимы Концессионеру для надлежащего исполнения обязательств по Концессионному соглашению, если за предоставление соответствующего имущества, информации или документов отвечает Концедент;
- (б) нарушение Концедентом срока заключения любого из договоров аренды земельного участка, либо невозможность продления срока действия любого из договоров аренды земельного участка в случае, если договоры аренды земельного участка заключены на срок, меньший, чем срок действия Концессионного соглашения;
- (в) утрата Концедентом права собственности на любое имущество, входящее в состав Объекта соглашения или Иного имущества, а равно выявление отсутствия имущества либо наличия обременений и ограничений права собственности Концедента на Объект соглашения или Иное имущество (включая Незарегистрированное имущество);
- (г) необоснованное нарушение предусмотренных Концессионным соглашением или Законодательством сроков в согласовании необходимой разрешительной, Проектной и иной документации, необходимой для Создания или Реконструкции Объекта соглашения в соответствии с условиями Концессионного соглашения или требованиями Законодательства;
- (д) неоднократный отказ в согласовании Инвестиционной программы Концессионера по основаниям, не предусмотренным Законодательством, или нарушение предусмотренного Законодательством срока согласования Инвестиционной программы Концессионера более чем на 30 (тридцать) календарных дней;
- (е) если на Земельных участках расположены объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие на законных основаниях третьим лицам, препятствующие реализации мероприятий по Созданию и (или) Реконструкции;
- (ж) невозможность изменения категории, вида разрешённого использования Земельного участка, необходимого для Создания и (или) Реконструкции Объекта соглашения, Эксплуатации;
- (з) изъятие Земельного участка для государственных или муниципальных нужд;
- (и) принятие Концедентом нормативно-правовых актов, в том числе внесение изменений в действующую схему водоснабжения, ухудшающих положение Концессионера, либо в связи с которыми Концессионер не будет способен выполнить (выполнить надлежащим образом) свои обязательства по Концессионному соглашению;
- (к) обнаружение на Земельном участке Археологических объектов, Загрязнений или опасных веществ, любых других объектов, препятствующих Созданию и (или) Реконструкции объекта соглашения и (или) осуществлению Эксплуатации, а также выявление иных обстоятельств (включая геологические факторы), которые не были известны Концессионеру при заключении Концессионного соглашения, в случаях, когда в результате такого обнаружения Концессионер не может надлежащим образом исполнить свои обязательства по Реконструкции объекта соглашения в соответствии с заданием и основными мероприятиями и (или) осуществлению Эксплуатации;
- (л) досрочное прекращение любого из договоров аренды земельного участка по причинам, не связанным с существенным нарушением Концессионером условий таких договоров аренды;
- (м) изменение предусмотренных Законодательством на дату заключения концессионного соглашения правил учета при установлении Тарифов процентов, уплачиваемых Концессионером по Соглашениям о финансировании, если в результате такого изменения размер расходов на уплату процентов, которые не могут быть учтены органом регулирования при установлении Тарифов на очередной расчетный период регулирования, превысил сумму в размере 10% от общей годовой суммы процентов, подлежащих уплате Концессионером по Соглашениям о финансировании;
- (н) невыдача по истечении 90 (девяноста) дней с даты завершения работ по созданию или реконструкции любого объекта недвижимости, входящего в состав Объекта соглашения, Разрешения на ввод в эксплуатацию такого объекта при условии, что невыдача такого разрешения не является следствием действий (бездействия) Концессионера, и (или) Лица, относящегося к концессионеру, и (или) выявленных недостатков Объекта соглашения, и (или)

- иного неисполнения, ненадлежащего исполнения Концессионером требований Законодательства;
- (о) необоснованный отказ в выдаче или нарушение сроков выдачи Концессионеру технических условий на подключение Объекта соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения при условии, что Концессионер предпринял все зависящие от него меры для подключения Объекта соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения;
 - (п) изменение Законодательства, включая нормативные правовые акты в сфере тарифообразования, ухудшающее положение Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении Концессионного соглашения, включая отмену предусмотренного Концессионным соглашением метода регулирования тарифов для Концессионера;
 - (р) вступление в силу нормативных правовых актов, в связи с которыми Концессионер или Концедент оказываются неспособными выполнить принятые на себя обязательства;
 - (с) вступление в законную силу судебного акта или решения антимонопольного органа, которым установлена невозможность исполнения Концессионером установленных Концессионным соглашением обязательств вследствие решений, действий (бездействия) Государственных органов и (или) их должностных лиц;
 - (т) действия и (или) бездействие государственных органов или органов местного самоуправления, в случаях, когда в результате таких действий и (или) бездействия Концессионер не может исполнить свои обязанности по Концессионному соглашению, при условии что Концессионер предпринял все необходимые действия для исполнения таких обязанностей, в том числе необоснованный отказ или нарушение сроков выдачи Концессионеру любого Разрешения, необоснованный отказ в Государственной регистрации, приостановление Государственной регистрации;
 - (у) акции протеста, проведение которых влияет на возможность исполнения Концессионером обязательств по Концессионному соглашению;
 - (ф) необоснованный отказ антимонопольного органа в изменении Концессионного соглашения или неполучение согласия антимонопольного органа на изменение Концессионного соглашения в течение 45 (сорока пяти) календарных дней со дня подачи заявления Концедентом или Концессионером в антимонопольный орган в случаях, когда такое согласие требуется в соответствии с Законодательством, включая отказ антимонопольного органа в рассмотрении такого заявления;
 - (х) признание любого положения Концессионного соглашения и (или) Прямого соглашения недействительным полностью или в части.

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

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

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

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

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

Проектирование означает подготовку Проектной документации применительно к Объекту

соглашения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сторона, Стороны означает Концессионера, Концедента и Субъекта.

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 2 к условиям Концессионного соглашения

**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
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.
Незавершенное строительство другие объекты						

3	<p>2-я нитка водовода "Сяино" от насос.ст. 2-го подъема до 3-го (ПИР)</p>	<p>обеспечить подачу воды с водозабора «Сяино» на насосную станцию 3-го подъема по двум независимым водоводам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>УР, Глазовский район, МО "Кожильское"</p>	<p>Ду 400</p>	<p>14,0</p>	<p>км</p>
4	<p>Доборудов. системы телеметрии КНС (ПИР)</p>	<p>Автоматизация контроля и управления технологическими процессами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение затрат на обслуживание и персонал. - оперативное реагирование на изменения в работе системы и аварии. 	<p>Удмуртская Республика, г.Глазов.</p>	<p>н/д</p>	<p>1</p>	<p>шт.</p>
5	<p>Строительство водопровода от ВНС № 9</p>	<p>Обеспечение питьевой водой жилых кварталов г. Глазова, не</p>	<p>Удмуртская Республика,</p>	<p>Ду 150</p>	<p>2,5</p>	<p>км</p>

	до мкр-на "Юго-Западный" (ПИР)	охлажденных централизованным водоснабжением	г. Глазов, от ВНС № 9 до мкр-на "Юго-Западный"	Ду 100	1,5	км
6	Строительство канализационных сетей мкр. "Юго-Западный" (ПИР)	Развитие централизованной системы водоотведения г. Глазова для абонентов.	Удмуртская Республика, г. Глазов, мкр-н "Юго-Западный"	Ду 150	2,22	км
7	Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздушного оборудования (ПИР)	Повышение производительности, эффективности технологических процессов, уменьшение эксплуатационных затрат	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7, очистные сооружения.	34 500 м3/сут	1	шт
8	Реконструкция насосного оборудования насосной станции 3-го подъема (Химмаш. шоссе) с установкой узла учета	Повышение энергоэффективности и улучшение гидравлического режима работы сетей водоснабжения	УР, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, 1	производительность 1500,0 м3/час	1	шт
9	Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования (ПИР)	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.	н/д	33,6	км ²
Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе строительство новых сетей водоснабжения						

10	<p>Строительство водопровода по ул.Куйбышева - от ул.Колхозной до ул. Барышникова/Ду 100.</p>	<p>Повышение надёжности объектов и развития централизованной системы водоснабжения г. Глазова.</p>	<p>Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Куйбышева - от ул.Колхозной до ул. Барышникова</p>	<p>Ду 100</p>	<p>0,45</p>	<p>км</p>
11	<p>Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона "Юго-Западный"</p>	<p>Обеспечение питьевой водой жилых кварталов г. Глазова, не охваченных централизованным водоснабжением</p>	<p>Удмуртская Республика, от ВНС № 9 до мкр-на "Юго-Западный"</p>	<p>Ду 150</p>	<p>2,5</p>	<p>км</p>
12	<p>Строительство сетей для подачи воды из поверхностного водоисточника в район насосной станции 3 подъема для смешивания с водой из подземного источника</p>	<p>Снижение содержания кремния в воде подземного водозабора «Сяино» до норматива СанПиН 2.1.4.1074-01</p>	<p>Удмуртская Республика, г.Глазов</p>	<p>Ду 300</p>	<p>6,0</p>	<p>км</p>

13	<p>Строительство водовода от н.ст. II подъёма до н.ст. III подъёма</p>	<p>Обеспечить подачу воды с водозабора «Сяино» на насосную станцию 3-го подъёма по двум независимым водоводам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 подъёма, вследствие уменьшения сопротивления трубопроводов и возможности перекачивать воду с меньшими энергозатратами. 	<p>УР, Глазовский район, МО "Кожильское"</p>	<p>Ду 400</p>	<p>14,0</p>	<p>км</p>
----	--	--	--	---------------	-------------	-----------

14	<p>Строительство сетей водоснабжения для закольцовки водопровода д.Штанигурт (перемычка Штанигурт-Глазов в р-не Красногорского тракта)</p>	<p>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, обслуживающей и обеспечивающей инфраструктуры населённого пункта из-за большого объёма резерва на поставку хоз.-питьевой воды со стороны МУП «Водоканал г. Глазова».</p>	<p>УР, Глазовский район, д.Штанигурт</p>	<p>Ду 100</p> <p>5,0</p> <p>км</p>	
15	<p>Строительство участка УФО на Водозаборе Солдырь</p>	<p>Применение УФ-обеззараживания в сочетании с другими реагентными методами позволяет решить проблему образования побочных продуктов хлорирования и одновременно обеспечить надёжный барьер против хлорустойчивых патогенов, имеющих водный путь распространения. При</p>	<p>УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б</p>	<p>проектная мощность 2708 м3/ час</p> <p>6</p> <p>шт</p>	

		<p>этом значительно улучшается санитарная защита, повышается эпидемиологическая безопасность населения, что особенно важно в крупных городах, водоемистичники которых испытывают высокую антропогенную нагрузку.</p>				
16	Создание АИИСУЭ системы водоснабжения г. Глазова	<p>обеспечение технического учета энергоресурсов подразделениями предприятия и распределения по группам и местам возникновения затрат (МВЗ); - оперативное получение достоверной информации о потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Удмуртская Республика, г.Глазов	н/д	1	шт.

			оборудования; - минимизация затрат на получение информации по энергопотреблению от структурных подразделений.				
17	Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОВЗ	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	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б	н/д	1	шт.	
18	Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОВЗ	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;	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б	н/д	1	шт.	
			- реализацию оптимальных режимов водоподготовки за счёт ведения функций автоматического управления насосным оборудованием и				

19	<p>Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Сыга г. Глазова (ул. Кировская, бульв. Озерный, ул. Авиационная)</p>	<p>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</p>	<p>Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кировская, бульв. Озерный, ул. Авиационная</p>	3	км
		<p>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</p>	<p>Ду 100</p>		

		<p>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</p>				
20	<p>Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Южный г. Глазова (ул.Бр.Касимовых, ул.Куйбышева, ул.Мирная)</p>	<p>улучшение гидравлического режима работы водопроводной сети;- обеспечение бесперебойного водоснабжения жилых домов, расположенных в районе ул. Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых.:- 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 ул. Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых.</p>		Ду 100	5	км

Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, в том числе строительство новых сетей водоотведения				
21	<p>Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки</p>	<p>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 аэротенки, тем самым аэрационная система не будет забиваться песком, т.е. при частотном регулировании работы электродвигателя воздушного оборудования уменьшатся энергозаграты. В самих аэротенках полностью исключится пескоструйность бетонных сооружений.) Также будут уменьшены затраты чел. часов при промывке песколовок.</p>	<p>Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7, очистные сооружения.</p>	<p>1</p> <p>шт</p>
22	<p>Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НAI</p>	<p>Уменьшение энергозатрат при работе насосного оборудования и затрат на реагенты (органические полимеры-флокулянты.) повышение качества очистки</p>	<p>Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения.</p>	<p>1</p> <p>шт</p>

		<p>сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</p>				
23	<p>Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования</p>	<p>предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, снижение негативного воздействия на состояние окружающей среды, смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на централизованной системе водоотведения.</p>	<p>Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения.</p>		6468	м2
24	<p>Строительство канализационных сетей мкр. "Юго-Западный"</p>	<p>развитие централизованной системы водоотведения г. Глазова для абонентов.</p>	<p>Удмуртская Республика, г.Глазов, мкр-н "Юго-Западный"</p>	<p>Ду 150</p> <p>Ду 100</p>	2,22	км
					0,21	км

25	<p>Строительство 2-го напорного коллектора от КНС13</p>	<p>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 надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.</p>	<p>Удмуртская Республика, г.Глазов, территория УЗСМ</p>	<p>Ду 150</p>	<p>0,95</p>	<p>км</p>
----	---	--	---	---------------	-------------	-----------

26	<p>Создание АИИСУЭ системы водоотведения г. Глазова</p>	<p>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.</p>	<p>Удмуртская Республика, г.Глазов</p>	н/д	1	шт.
----	---	---	--	-----	---	-----

27	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.
28	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, очистные сооружения.	н/д	1	шт.

Наименование, состав и описание Реконструируемого имущества

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание,состав)	Инв. № (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	11
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 северовосточного 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. Пряженникова 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)												
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, удовлетворительное					
ВНС №2	20009	187 001,40	108 983,42	02.01.1968	от юго-восточного угла дома по ул. Цепацкой 3,5 м на юг 10,4 м на восток	78,7 кв.м.	Исправное, удовлетворительное					
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, удовлетворительное					
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, удовлетворительное					

4	Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС1, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6)	-										
	ВНС №1	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, удовлетворительное				
	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, удовлетворительное				
	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, удовлетворительное				
	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, удовлетворительное				

	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, удовлетворительное
5	Реконструкция насосной станции III подъема (Химмаш.шоссе) 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, удовлетворительное
6	Реконструкция контактных осветлителей с заменой фильтрующей загрузки, здание 904	20079	15 682 370,00	323 683,20	1991	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б	2776,4 кв.м./800 куб.м.	Исправное, удовлетворительное
7	Реконструкция рыбозащитных сооружений водозабора поверхностных вод р. Чепца (насосная станция I подъема особо секретных веществ здание 902).	20122	18 114 547,00	301 682,60	1988	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б	743,1 кв.м.	Исправное, удовлетворительное
8	Реконструкция установок механической очистки речной воды в приемном отделении н/станции I-го подъема ОВЗ с							

	заменой водоочистных машин ТН-1500-13500 (насосная станция I подъема особо секретных веществ здание 902).											
9	Реконструкция системы подготовки воды (установка получения гипохлорита натрия 2 шт) (здание реактентного блока ОСВ).	20084	15 594 459,62	351 997,20			УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б			Исправное, удовлетворительное		
10	Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ) (Здание котельной).	20087	1 039 497,00	24 684,60	01.01.1986		УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б	313,3 кв.м./1к м		Исправное, удовлетворительное		
11	Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп.170- МДП, АБК- ЦДП)	-	-	-	-		УР, г. Глазов, ул.Белова, д.7, ул.Толстого, д.48	-		Исправное, удовлетворительное		

12	Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса)		-	-	-	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б	80,0 кв.м.	Исправное, удовлетворительное	
13	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Здание служебно-бытового корпуса)	20081	-	-	-	УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б	25,3 кв.м.	Исправное, удовлетворительное	
Реконструкция объектов централизованных систем водоотведения									
1	Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздушного оборудования (Аэротенки 3-й очереди очистных сооружений)	30470	7 012 677,75	233 756,00	01.01.1975	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения.	15763 куб.м.	Исправное, удовлетворительное	

2	Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (Фильтр-пресс ленточный Сир 2.1 со слустиел.Сир)	41308	1,00	0,40	2003	УР, г.Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения кор. 12		Исправное, удовлетворительное
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	26,6 кв.м.	Исправное, удовлетворительное
	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.	Исправное, удовлетворительное
	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	20,3 кв.м.	Исправное, удовлетворительное

	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.	Исправное, удовлетворительное
	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, удовлетворительное
	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, удовлетворительное
	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, удовлетворительное
	КНС №79	20050	630 695,00	169 450,32	30.12.2005	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, г. Глазов, ул 70 лет октября, д 13б	23,5 кв.м.	Исправное, удовлетворительное

	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, удовлетворительное
	КНС №2034	20102	2 133 668,00	74 728,60	01.01.1974	УР, г. Глазов, ул. Белова, 7	381,5 кв.м.	Исправное, удовлетворительное
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, удовлетворительное
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, удовлетворительное
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, удовлетворительное

	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, удовлетворительное
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, удовлетворительное
8	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.	Исправное, удовлетворительное
	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, удовлетворительное
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, удовлетворительное

10	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 №3 по ул.К.Маркса 46,0 м на запад и 14,0 м на север	370,3 кв.м.	Исправное, удовлетворительное
11	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Капель) (Здание 191/1 конторы -лаборатории)	20080	-	-	1981	УР, г.Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения	31,0 кв.м.	Исправное, удовлетворительное
12	Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического процесса очистки сточных вод (Здание 191/1 конторы - лаборатории)		-	-	1981	УР, г.Глазов, ул. Белова, 7, очистные сооружения	8,2 кв.м.	Исправное, удовлетворительное

13	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.	Исправное, удовлетворительное
----	--	---	---	------	--	------------	-------------------------------

Примечание: ПИР - проектно-изыскательные работы, КНС - канализационно-насосная станция, ВНС - водонапорная насосная станция, БПК- биологическое потребление кислорода, ОСВ- обезреживание сточных вод, ОВЗ - объединенный водозабор

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

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (краткое наименование, краткое описание состава)	Инв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Взносы на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	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	Артоважон № 1	20032	60 269,20	60 269,20	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяльские сельская администрация, Артоважон № 1	12,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
2	Артоважон № 2	20033	62 115,40	62 115,40	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяльские сельская администрация, Артоважон № 2	12,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
3	Артоважон № 3	20019	55 379,95	55 379,95	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяльские сельская администрация, Артоважон № 3	12,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
4	Артоважон № 4	20020	47 505,02	47 505,02	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяльские сельская администрация, Артоважон № 4	14,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
5	Вспомогательный корпус	10002	1 150 311,10	689 205,57	02.06.2009	УР, г. Глазов, ул. Толстого 48	843,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
6	Грязевая канализация	30626	20 216,33	20 216,33	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сялино	-	107,00	50-200	Исправное, удовлетворительное
7	Гараж	10005	1 820 314,00	596 632,92	02.06.2009	УР, г. Глазов, ул. Толстого 48	1 535,70	-	-	Исправное, удовлетворительное
8	Дренажная канализация	30628	265 129,40	259 373,23	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сялино	-	399,00	50-250	Исправное, удовлетворительное
9	Здание гаража-склада	20051	135 142,56	50 144,29	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Сялино, д. б/н	115,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
10	Здание ИС 2 подполья	20021	3 227 953,43	1 943 412,99	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Сялино	465,50	-	-	Исправное, удовлетворительное
11	Здание хлороформной, совмещенной со складом	20022	1 171 822,71	887 336,07	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Сялино, д. б/н	109,70	-	-	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание)	Вал. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или ввоза	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
12	Здание КНС № 3	20003	1 499 704,31	1 324 296,19	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	-	-	Исправное, удовлетворительное
13	Здание КНС № 7	20006	144 379,60	106 447,02	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	-	-	Исправное, удовлетворительное
14	Здание КНС № 9	20032	101 669,20	76 215,28	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-восточного угла дома №53 по ул. Глазской 6,0 м на юг и 21,7 м на восток	18,40	-	-	Исправное, удовлетворительное
15	Павильон	20034	412 744,33	94 403,70	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артоказанна №3р	9,50	-	-	Исправное, удовлетворительное
16	Павильон площадью 9,7 кв.м., скважина протяженностью 43,6 м	20025	415 153,24	94 954,71	27.07.2007	УР, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артоказанна №3р	9,70	-	-	Исправное, удовлетворительное
17	Павильон	10006	145 991,55	24 527,16	02.06.2009	Удмуртская республика, г. Глазов, ул. 2 Набережная, участок находится примерно в 5 метрах от ориентира по направлению на восток и 4,7 м	42,60	-	-	Исправное, удовлетворительное
18	Павильон	10007	145 991,55	24 527,16	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, д. 6н	39,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
19	Помещение ВНС № 16	20044	79 619,27	28 418,69	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 41 по ул. Гаевского 19,0 м на север	21,50	-	-	Исправное, удовлетворительное
20	Помещение ВНС № 18	20059	59 733,00	20 044,86	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса 5а	18,10	-	-	Исправное, удовлетворительное
21	Помещение ВНС № 19	20054	48 165,08	18 309,29	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	-	-	Исправное, удовлетворительное
22	Помещение ВНС № 8, помещение лодыла	20014	67 808,00	57 416,10	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пржевальского 47а	31,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
23	Резервуар чистой воды № 1 ёмкостью 1000 куб.м.	20023	286 576,62	286 576,62	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Санино	228,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
24	Резервуар чистой воды № 2 ёмкостью 1000 куб.м.	20024	314 592,78	314 592,78	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Санино	228,00	-	-	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, кратко описав состав)	Изм. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
25	Резервуар чистой воды 3 подполья объемом 3312 куб.м	20029	1 054 256,71	1 054 256,71	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химическое шоссе, 1	720,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
26	Резервуар чистой воды 3 подполья объемом 3312 куб.м.	20030	1 054 256,71	1 054 256,71	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химическое шоссе, 1	720,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
27	Сети электроснабжения 0,4 кВ ВНС-4Р	30225	21 043,67	12 778,08	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район (Кожьянская сельская администрация)	-	210,00	-	Исправное, удовлетворительное
28	Автодорога к НС 2 подполья	20056	2 030 264,78	1 093 824,60	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Свинино	-	648,00	-	Исправное, удовлетворительное
29	Ж/Б забор ВНС-3р	20040	1 113 621,90	478 581,48	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация	-	223,00	-	Исправное, удовлетворительное
30	Ж/Б забор ВНС-4р	20049	854 746,64	367 328,52	27.07.2007	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация	-	319,50	-	Исправное, удовлетворительное
31	Забор НС 2 подполья	20038	362 380,62	216 675,47	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Свинино	-	506,05	-	Исправное, удовлетворительное
32	Забор ж/Б НС 3 подполья	20035	326 069,84	326 069,84	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химическое шоссе, 1	-	500,15	-	Исправное, удовлетворительное
33	Здание административно-бытового корпуса	10015	228 000,00	10 640,00	09.10.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Свинино, территория насосной станции второго подполья	598,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
34	Здание абонентского отдела	20062	800 830,09	361 300,73	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	125,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
35	Канализационная насосная станция	20076	1 434 214,89	229 791,36	01.07.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	5,70	-	-	Исправное, удовлетворительное
36	Польская дорога к базе протяженностью 42,4 п.м.	20048	2 622 517,72	1 287 740,60	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	-	42,40	-	Исправное, удовлетворительное
37	Склад оборудования и материалов	10009	686 809,96	312 999,75	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	277,00	-	-	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание/состав)	Илп. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Значо на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
38	Эстакада для мойки машин	20045	69 021,38	42 531,87	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	57,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
39	Водопроводная сеть	30277	43 608,24	23 598,00	05.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (дома 55, 53, 53б, 49, 49а, 49б)	-	214,00	50,00	Исправное, удовлетворительное
40	Водопроводная сеть	30285	15 009,00	-	23.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой поселок ОАО "Удмуртская гипсифабрика"	-	1 005,00	25-100	Исправное, удовлетворительное
41	Водопроводная сеть	30280	301 233,00	301 233,00	18.06.2002	УР, г. Глазов, ул. 2-ая Набережная, 26	-	1 133,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
42	Водопровод	30282	5 181,00	-	13.12.2005	УР, г. Глазов, ул. К.Маркса, 20	-	395,00	50,00	Исправное, удовлетворительное
43	Здание ВНС №13	20039	47 773,00	9 091,85	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 27 двор	29,70	-	-	Исправное, удовлетворительное
44	Канализационная сеть	30286	112 120,30	27 203,68	23.12.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой поселок ОАО "Удмуртская гипсифабрика"	-	1 158,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
45	Канализационная сеть	30281	201 626,00	196 491,43	18.06.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Набережная, д. 26	-	714,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
46	Канализационная сеть	30278	121 948,02	115 278,72	05.12.2005	г. Глазов, ул. Драгунова (дома 55, 53, 53б, 49, 49а, 49б)	-	424,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
47	Канализационно-насосная станция № 12	20065	624 355,20	259 339,52	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	-	-	Исправное, удовлетворительное
48	Водопроводные сети	30271	34 000,00	34 000,00	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, через ВНС от колодца по ул. Сибирская до впадного колодца к жилому дому К.Маркса, 27	-	102,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
49	Водопровод	30301	51 000,00	26 273,16	09.06.2006	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, д. 75а	-	73,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
50	Наружные сети водопровода	30304	1 980 821,00	528 227,10	25.01.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 10	-	390,00	100,00	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/лаважное имущество (автомобиль, краткое описание)	Вид № (только для ОС)	Проектная стоимость, руб.	Завое на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или ввоза	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв. м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
51	Наружные сети фекальной канализации	30305	710 409,00	443 144,79	25.01.2007	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 10	-	211,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
52	Водопровод	30320	20 026,00	-	18.11.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, по ул. Белова к домам №№ 11, 13	-	30,19	50,00	Исправное, удовлетворительное
53	Фекальная канализация	30321	13 458,00	-	18.11.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, по ул. Белова к домам №№ 11, 13	-	107,42	150,00	Исправное, удовлетворительное
54	Внутренние сети канализации к 109 квартирному жилому дому	30398	1 473 106,63	781 316,16	30.11.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	-	1 110,00	500-600	Исправное, удовлетворительное
55	Канализационная сеть от домов № 1, 2, 3 до склада профмастерия	30394	11 984,02	210,85	04.08.2010	Удмуртская республика, Глазовский район, пос. Дом отсюда Чепца, канализационная сеть от домов №№ 1, 2, 3 до склада	-	191,55	150,00	Исправное, удовлетворительное
56	Канализационная сеть от КК-1 до КК-53	30395	8 703 048,98	1 517 018,20	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отсюда Чепца	-	19 509,70	160-300	Исправное, удовлетворительное
57	Наружная сеть канализации дома №4	30393	618 111,00	189 828,00	04.08.2010	Удмуртская Республика, Глазовский район, п. Дом отсюда Чепца, наружная сеть канализации дома №4	-	79,50	200,00	Исправное, удовлетворительное
58	Сети фекальной канализации от детского сада, домов №4, 5, 6, 7 до КНС-3	30392	134 211,00	41 855,00	04.08.2010	Удмуртская республика, Глазовский район, п. Дом отсюда Чепца, д. 1, сети фекальной канализации от детского сада, домов №№ 4, 5, 6, 7 до КНС-3	-	322,60	150-250	Исправное, удовлетворительное
59	Наружная канализация	30406	160 018,00	80 749,44	22.09.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пращеникова, 7"а"	-	87,20	110-160	Исправное, удовлетворительное
60	Наружные сети водопровода	30499	289 721,00	100 159,27	19.07.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 6а	-	219,00	160-200	Исправное, удовлетворительное
61	Наружные сети водопровода	30407	30 308,00	7 263,84	22.09.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 8	-	12,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
62	Наружные сети водопровода	30498	430 809,00	106 210,82	19.07.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 6а	-	220,70	160,00	Исправное, удовлетворительное
63	Наружные сети канализации	30408	36 783,00	18 147,60	22.09.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Колхозная, 8	-	14,70	150,00	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/давальное имущество (авансованное, краткое описание)	Инв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
64	Наружный водопровод	30405	198 449,00	48 055,68	22.09.2011	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Праздничная, 7а	-	137,90	63-160	Исправное, удовлетворительное
65	Сети водопровода	30401	1 756 350,43	452 467,32	31.12.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова	-	1 229,20	100-500	Исправное, удовлетворительное
66	Наружный водопровод от колодца ВК-12 до колодца ВК-3	30404	130 805,42	22 848,88	13.08.2012	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Митуркина	-	326,20	160,00	Исправное, удовлетворительное
67	Наружные сети водоснабжения	30501	250 792,00	112 232,79	16.03.2012	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 10а	-	183,32	100-175	Исправное, удовлетворительное
68	Наружные сети водопровода	30502	34 924,00	7 835,94	16.03.2012	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 10а	-	25,40	110,00	Исправное, удовлетворительное
69	Наружные сети водопровода	30657	916 887,00	175 249,65	15.03.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 16	-	506,00	50-160	Исправное, удовлетворительное
70	Наружные сети водопровода	30659	36 638,00	6 190,89	05.11.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2 а	-	31,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
71	Наружные сети канализации	30658	389 930,00	148 647,39	15.03.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 16	-	272,00	110-250	Исправное, удовлетворительное
72	Наружные сети фекальной канализации	30660	133 555,00	45 010,07	05.11.2013	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 2а	-	121,08	110-175	Исправное, удовлетворительное
73	Канализационная насосная станция	20073	975 968,40	318 625,20	29.12.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Молодой Гвардии, 24а	8,80	-	-	Исправное, удовлетворительное
74	Водопровод	30664	17 947,00	2 783,76	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, д.2 б, НБ	-	14,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
75	Водопровод	30663	34 612,00	5 369,28	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Дружкова, 55 а	-	27,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
76	Водоснабжение	30661	19 654,00	6 081,04	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Дружкова, 55 а*	-	17,00	110-160	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/услуга и объект во владении, краткое описание(объект)	Иль. Ж (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или вступления	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			Техническое состояние
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
77	Наружные инженерные сети: водоснабжение	30662	95 957,00	29 688,40	09.04.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 26, НК	-	83,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
78	Водопроводная сеть	20078	354 000,00	154 468,00	28.08.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 105	-	337,20	150,00	Исправное, удовлетворительное
79	КНС №10	20077	1 608 526,60	178 230,00	14.08.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе жилого дома по ул. Сибирская, 116а	6,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
80	Наружные сети водопровода	30680	2 345 650,00	246 910,70	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 12а	-	220,00	63-160	Исправное, удовлетворительное
81	Наружные сети водопровода	30679	5 186 663,00	545 964,62	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября, 13в	-	1 130,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
82	Наружные сети водоснабжения	30673	122 166,00	15 574,38	24.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пилотская, 19	-	28,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
83	Наружные сети фекальной канализации	30681	396 710,00	83 287,26	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Циолковского, 12а	-	69,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
84	Наружные сети фекальной канализации	30678	754 342,00	158 370,32	02.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября, 13в	-	118,00	110-200	Исправное, удовлетворительное
85	Реконструкция площади Свободы в г. Глазове. Наружные сети поливочного водопровод	20074	1 139 510,00	145 200,84	09.02.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, пл. Свободы (в районе церкви)	-	465,00	65,00	Исправное, удовлетворительное
86	Водопроводные сети	30672	15 222,00	-	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Барышниковая, 44	-	106,00	50,00	Исправное, удовлетворительное
87	Сети холодного водоснабжения	30671	50 035,40	-	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Другунова, д. 74 а	-	48,00	76,00	Исправное, удовлетворительное
88	Сети водопровода	30675	518 366,10	54 564,96	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116а	-	67,00	63-170	Исправное, удовлетворительное
89	Сети канализации	30670	4 750,94	-	14.09.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Другунова, 74 а	-	33,00	100-150	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/длинаное имущество (наименование, краткое описание/состав)	Ивв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			Техническое состояние
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
90	Канализация	30674	222 156,90	46 640,82	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 а	-	55,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
91	Хоз.-бытовая канализация	30677	115 354,72	24 218,16	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 б	-	79,00	110-160	Исправное, удовлетворительное
92	Хоз.-питьевой водопровод на хозяйственные нужды	30676	269 161,02	28 332,80	29.10.2015	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 б	-	90,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
93	Наружные сети водопровода	30429	2 311 932,84	304 452,16	14.04.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской" (ул. Промышленная, ул. Индустриальная, ул. Профсоюзная, ул. Металлургическая, ул. Пионерская, ул. Архангельского, ул. Петрова, ул. Копылова)	-	2 666,17	108,00	Исправное, удовлетворительное
94	Сети водопровода	30438	924 818,00	66 607,32	13.10.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 29	-	345,80	100-150	Исправное, удовлетворительное
95	Наружная сеть водопровода	30424	142 468,00	14 904,24	25.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 16а	-	114,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
96	Водопровод	30425	92 975,00	8 756,70	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 в	-	45,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
97	Водопроводная сеть (водопровод) от колодца ВК-1 до многоквартирного дома - бывшего общежития	30427	41 890,00	-	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Энгельса (от колодца ВК-1 до многоквартирного дома - бывшего общежития)	-	15,00	65,00	Исправное, удовлетворительное
98	Внутрипомещенные сети канализации от жилых домов до КНС	30430	5 489 093,00	2 628 273,28	14.04.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилой массив "Заводской" (ул. Промышленная, ул. Индустриальная, ул. Профсоюзная, ул. Металлургическая, ул. Пионерская, ул. Архангельского, ул. Петрова, ул. Копылова)	-	2 314,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
99	Сети канализации	30437	296 572,00	26 216,30	13.10.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К. Маркса, 29	-	45,00	110-300	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/важное имущество (наименование, кратко описав состав)	Инд. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Занес на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или поступления	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
100	Наружная сеть канализации	30423	85 140,00	19 963,78	25.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кара Маркса, д. 16а, от существующего канализационного колодца КСулц-1	-	67,00	150-200	Исправное, удовлетворительное
101	Канализация	30426	161 884,96	30 409,26	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, 116 в	-	40,00	160,00	Исправное, удовлетворительное
102	Канализационная сеть (канализация) от выпусков МКД - бассейне ошежитие до колодца К1,Х2)	30428	55 600,00	-	19.01.2016	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Энгельса	-	100,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
103	Автодорога вдоль эстакады	20134	546 904,00	6 279,56	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, от г. "М" до очистных сооружений	12 780,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
104	Автодорога к очистным сооружениям	20104	278 091,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	10 290,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
105	Аэротенки здание 159/1	20107	2 690 671,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	2 415,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
106	Аэротенки здание 6	20121	7 246 634,00	238 855,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	7 226,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
107	Вальцовый проезд (очистные сооружения, 3 очередь)	30472	10 470 900,09	484 505,78	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7, очистные сооружения	-	132,00	-	Исправное, удовлетворительное
108	Володы №1 и №2	30465	16 104 105,00	0,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдаты, ул. Глазовская, 2 6	-	9 399,00	400-700	Исправное, удовлетворительное
109	Володы №3 и №4	30481	14 819 955,00	0,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдаты, ул. Глазовская, 2 6	-	11 125,00	200-700	Исправное, удовлетворительное
110	Володы насосной станции III-го подъема	30463	268 824,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	2 128,00	200-400	Исправное, удовлетворительное
111	Володы 1 подъема	30460	4 947 050,00	0,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдаты, ул. Глазовская, 2 6	-	2 522,00	800,00	Исправное, удовлетворительное
112	Володы 2 подъема ОСВ	30464	9 673 273,00	1,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	944,00	400,00	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (капитализация, краткое описание)	Иван. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
113	Володы 2-го поляна	30478	109 155,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	607,00	400-600	Исправное, удовлетворительное
114	Водоотливный лоток у фильтровальной станции	30484	170 781,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	490,00	-	Исправное, удовлетворительное
115	Водопровод (от ВК у проволочной сплитгары до железобетонного забора АО ЧМЗ)	30489	107 682,38	2 902,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	217,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
116	Водопровод (от здания ДОСААФ до насосной станции 3 поляна)	30488	165 245,31	4 454,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	333,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
117	Водопровод (от К-1 до корпуса 43Т)	30490	446 112,67	12 026,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	899,00	400,00	Исправное, удовлетворительное
118	Водопровод (от корпуса 138 до магистрального колодца ВК-11)	30486	2 525 270,48	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	341,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
119	Водопровод (от ПП-174 до ПП-173А)	30485	1 747 694,52	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	236,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
120	Водопровод внешний	30492	46 744,69	1 717,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	53,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
121	Водопровод в ж.д. по ул. 1160 км. д.2 (ВК-2.134 до ВК-2.175)	30441	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 1160 км.	-	102,00	25,00	Исправное, удовлетворительное
122	Водопровод питьевой	30491	107 756,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	533,00	300,00	Исправное, удовлетворительное
123	Водопровод по пер. Тупиковый от ул. Дружбува (ВК-8.014) до ВК-8.016	30443	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Тупиковый	-	38,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
124	Водопровод по ул. 70 лет Октября (от ВК-11.048 до ВК-11.006)	30444	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября	-	194,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
125	Водопровод по ул. Восьмая от Курбышева (ВК-10.102) до ул. Опаева (ВК-10.107)	30439	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Восьмая от Курбышева (ВК-10.102) до ул. Опаева (ВК-10.107)	-	76,00	100,00	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/объект имущество (наименование, краткое описание)	Инв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Прогнозируемость, м.	Длина, м	Техническое состояние
126	Водопровод по ул. Георгиевское кольцо (БК-1.116 до БК-1.120)	30449	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Георгиевское кольцо (БК-1.116 до БК-1.120)	-	166,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
127	Водопровод к ж.д. ул. Глазовская, д. 53А (от БК-4.580 до БК-4.581)	30445	1,00	1,00	17.01.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глазовская (д. 53А (от БК-4.580 до БК-4.581))	-	30,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
128	Водопровод по ул. Толстого от ул. Пехтина (БК-7.150) до БК-7.145	30447	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (по ул. Толстого от ул. Пехтина (БК-7.150) до БК-7.145)	-	437,00	500,00	Исправное, удовлетворительное
129	Водопровод по ул. Чапаева от ул. Пионерская (БК-8.039) до БК-8.042	30448	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Чапаева (по ул. Чапаева от ул. Пионерская (БК-8.039) до БК-8.042)	-	102,00	32,00	Исправное, удовлетворительное
130	Водопровод по ул. Южная от ул. Ф. Васильева (БК-9.148) до БК-9.150	30446	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Южная (по ул. Южная от ул. Ф. Васильева (БК-9.148) до БК-9.150)	-	92,00	76,00	Исправное, удовлетворительное
131	Водопровод ул. Драгунова, 45-47 (от БК-10.038 до БК-10.033)	30440	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (ул. Драгунова, 45-47 (от БК-10.038 до БК-10.033))	-	95,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
132	Водопроводная сеть	30493	1 000,00	1 000,00	07.06.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 47	-	550,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
133	Водопроводные сети станции очистки речной воды	30474	5 185 150,00	0,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 б	-	1 005,00	25-250	Исправное, удовлетворительное
134	Водослив-аэратор	20126	143 067,00	1,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,40	-	-	Исправное, удовлетворительное
135	Воздуховод на аэротонки	20131	76 410,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	364,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
136	Вторичные отстойники очистных сооружений 3 очереди с наружными инженерными сетями	20139	6 676 084,00	127 045,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	7662 куб.м.	789,6 п.м.	100-1200	Исправное, удовлетворительное
137	Вторичные отстойники	20109	1 420 146,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	775,70	-	-	Исправное, удовлетворительное
138	Высоковольтные кабельные сети системы "Волжасбор"	30473	387 647,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 б	-	3 805,00	-	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание)	Ив. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Занес на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или поступления	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			Техническое состояние
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
139	Гараж-стоянка трактора (корпус 646)	20142	40 556,70	961,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	26,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
140	Здание 191/1 котельной-лаборатории	20080	1 434 463,00	32 722,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	714,80	-	-	Исправное, удовлетворительное
141	Здание вымощенной ОСВ	20088	387 857,00	14 599,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 Б	81,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
142	Здание проходной ОСВ	20082	109 146,00	9 555,16	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 Б	16,50	-	-	Исправное, удовлетворительное
143	Здание решеток-дробилок III очереди	20141	915 014,00	38 206,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	103,50	-	-	Исправное, удовлетворительное
144	Здание служебно-багетного корпуса	20081	2 016 848,00	38 007,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 Б	1 147,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
145	Здание станции дымосажа хлора зд 909	20083	6 740 210,59	167 885,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 Б	505,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
146	Иловая песковая площадка	20112	4 824 492,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	973,60	-	-	Исправное, удовлетворительное
147	Иловая площадка	20111	12 477 614,81	430 480,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15 284,40	-	-	Исправное, удовлетворительное
148	Кабель подзем. очист. соор. I очереди	30467	12 465,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	79,00	-	Исправное, удовлетворительное
149	Кабель лентя насос акт	30466	97 105,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	241,32	-	Исправное, удовлетворительное
150	Камера гашения и лотки	20128	825 064,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
151	Камера переключеня	20106	25 479,00	0,45	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15,80	-	-	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание)	Изм. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или поступления	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
152	Камера управления	20135	355 661,00	0,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	276,50	-	-	Исправное, удовлетворительное
153	Канала сброса фекальных стоков	20113	46 398,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	2 638,00	-	Исправное, удовлетворительное
154	Канализационные сети станции очистки речной воды	30476	1 699 497,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатырь, ул. Глазовская, 2 б	-	772,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
155	Канализационная насосная станция здания 912	20117	522 147,00	16 567,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатырь, ул. Глазовская, 2 б	16,70	-	-	Исправное, удовлетворительное
156	Канализационно-насосная станция	20085	6 551 166,87	352 324,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	47,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
157	Канализация от ж.д. по ул. Драгунова, 2К (от КК-9.0034 до КК-9.0044)	30455	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (по ул. Драгунова, 2К (от КК-9.0034 до КК-9.0044))	-	193,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
158	Канализация от ж.д. по ул. Драгунова, 72 (от КК-10.0207 до КК-10.0198)	30454	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова (от ж.д. по ул. Драгунова, 72 (от КК-10.0207 до КК-10.0198))	-	97,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
159	Канализация пер. Восточному (от КК-7.0484 до КК-7.0482)	30452	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Восточный (от КК-7.0484 до КК-7.0482)	-	95,00	300,00	Исправное, удовлетворительное
160	Канализация по пер. Восточному (от КК-7.0485 до КК-7.0484)	30453	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Восточный (от КК-7.0485 до КК-7.0484)	-	37,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
161	Канализация по ул. Карова от КК-3.0911 до КК-3.0886	30456	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карова (от КК-3.0911 до КК-3.0886)	-	137,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
162	Метангенер здания 169/1	20136	894 604,00	1,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	263,10	-	-	Исправное, удовлетворительное
163	Механическая мастерская здания 23	20096	219 024,00	3 846,15	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	77,80	-	-	Исправное, удовлетворительное
164	Напорный коллектор канализационной магистральной сети	30480	4 943 205,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, от т. "М" до очистных сооружений	-	6 060,00	600,00	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/главное имущество (наименование, краткое описание)	Инв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Взнос на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения для движущихся	Местонахождение (адрес)	Краткие характеристики			
							Площадь, кв.м.	Прогнозируемость, м.	Диаметр	Техническое состояние
165	Наружная сеть водопровода	30457	18 779,00	1 372,58	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 20	-	15,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
166	Наружные сети канализации	30458	158 133,00	28 751,36	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 20	-	106,00	89-160	Исправное, удовлетворительное
167	Наружное освещение очистных сооружений	30462	205 542,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	1 333,69	-	Исправное, удовлетворительное
168	Насосная станция	20115	2 339 195,00	37 699,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	756,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
169	Насосная станция 3 поляема д.158	20103	310 943,00	2 062,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	218,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
170	Насосная станция активного вала	20100	540 359,00	18 884,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
171	Насосная станция дренажных вод	20119	128 676,00	4 448,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	38,50	-	-	Исправное, удовлетворительное
172	Насосная станция сырого осадка здание 5а	20101	421 567,00	14 733,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	139,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
173	Насосная станция сырого осадка здание 190/1	20105	204 859,00	824,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	89,10	-	-	Исправное, удовлетворительное
174	Неподвижный пост охраны	20089	232 166,71	0,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	4,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
175	Неподвижный пост охраны	20091	232 166,71	0,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	4,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
176	Отражение территории особо секретных веществ	20133	2 390 897,87	840 474,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	-	1 931,00	-	Исправное, удовлетворительное
177	Отделение смесителей гор.отстойников	20086	8 748 339,20	588 724,52	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	769,40	-	-	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средствеобразующее имущество (включая земельные участки, объекты незавершенного строительства)	Иван. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			Техническое состояние
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
178	Отстойник вторичный д.9	20098	2 886 341,00	101 198,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	896,80	-	-	Исправное, удовлетворительное
179	Отстойник первичный д.5	20097	1 486 851,00	52 130,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	981,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
180	Первичные отстойники	20108	1 212 416,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	504,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
181	Передача водопровода к ж.д. по ул.Кирова,65В (от ВК-3.176 до ВК-3.297)	30451	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова	-	314,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
182	Передача водопровода по ул Советская (от ВК-12.098 до ВК-12.068)	30450	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская	-	69,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
183	Передача водопровода по ул.Т.Барамзой, 57 (от ВК3.374 до ВК-3.026)	30442	1,00	1,00	09.02.2017	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Тали Барамзой, дом 57 (от ВК3.374 до ВК-3.026)	-	79,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
184	Песковое хозяйство	20118	218 509,00	1,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	331,70	-	-	Исправное, удовлетворительное
185	Песколовка	20110	115 470,00	0,25	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
186	Песколовка 2 очереди	20120	326 793,00	11 457,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	15,60	-	-	Исправное, удовлетворительное
187	Подъездная бетонная дорога	20138	1 020 613,00	21 413,88	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	5 321,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
188	Польские к зданиям	20116	107 841,00	3 107,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	6 788,30	-	-	Исправное, удовлетворительное
189	Производственная канализация КЗ объединенной системы водообеспечения от К 45 до К 58	30459	2 036 072,00	142 823,32	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул.Глазовская, 26, водообор. от К 45 до К 58	-	174,00	1000-1200	Исправное, удовлетворительное
190	Резервуар №2	20127	2 861 910,00	123 938,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдатыр, ул. Глазовская, 2 6	1 325,00	-	-	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/лажное имущество (наименование, краткое описание, состав)	Ид. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Уд. приобретения для учета	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			Техническое состояние
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
191	Резервуар контактный объемом 2022 куб.м.	20137	881 249,00	43 583,08	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	572,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
192	Резервуар промывной воды зд.18	20124	249 859,00	21 514,93	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	144,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
193	Резервуар технической воды зд.19	20123	394 372,00	33 958,13	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	157,60	-	-	Исправное, удовлетворительное
194	Резервуар чистой воды №1Р	20129	3 509 055,00	155 560,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Социаль, ул. Глазовская, 2 б	1 325,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
195	Резервуар-усреднитель	20125	1 576 241,00	135 726,02	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	870,10	-	-	Исправное, удовлетворительное
196	Сети водопровода полигона захоронения (закольцовка очистных сооружений)	30487	118 485,12	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	757,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
197	Склад материалов (корпус 915)	20090	170 494,70	6 735,70	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Социаль, ул. Глазовская, 2 б	134,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
198	Склад хлора здание 64	20094	80 170,00	0,51	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	94,20	-	-	Исправное, удовлетворительное
199	Склад хлора здание 64а	20095	79 176,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	100,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
200	Склад-мастерская (корпус 158а)	20143	102 204,20	3 377,12	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	102,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
201	Сооружение 154 с камерой реакции	20093	178 212,00	2 528,28	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	44,40	-	-	Исправное, удовлетворительное
202	Сооружение доочистки	20092	22 054 772,47	281 689,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	3 941,50	-	-	Исправное, удовлетворительное
203	Станция ультрафиолет. обеззараж. ОЩ СТ ВОД-Шоч	20099	6 514 448,10	203 411,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	410,40	-	-	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/лажное имущество (наименование, краткое описание, состав)	Ивл. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Внес на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Критичная характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
204	Сети станции очистки речной воды	30475	1 013 575,00	0,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 2 б	-	458,00	38-50	Исправное, удовлетворительное
205	Технологический трубопровод	30468	293 413,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	4 250,00	25-150	Исправное, удовлетворительное
206	Технологический трубопровод	30469	288 334,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	375,24	150-200	Исправное, удовлетворительное
207	Технологический трубопровод	30479	801 380,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	2 476,00	100-600	Исправное, удовлетворительное
208	Трубопровод доочистенных сточных вод станции УФО очистных сооружений	30471	2 155 132,00	120 812,80	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	126,90	700-1200	Исправное, удовлетворительное
209	Турбозолотуховое здание 62	20114	1 333 248,00	0,40	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	570,40	-	-	Исправное, удовлетворительное
210	Хоз.питьевой водопровод	30483	22 744,00	0,20	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	184,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
211	Хоз. фекальная канализация от насосной станции 1 подъезда	30461	81 856,00	2 634,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 2 б	-	259,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
212	Хоз. фекальная канализация жилищного	30477	311 798,00	0,60	01.04.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	-	2 848,00	100-546	Исправное, удовлетворительное
213	Пламякопитель	20130	3 995 803,00	1,00	01.04.2017	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь, ул. Глазовская, 2 б	53 484,40	-	-	Исправное, удовлетворительное
214	Водопроводная сеть	30523	650 193,00	3 789,36	30.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (пгтнефтебрак "Глазовская")	-	1 125,20	50-150	Исправное, удовлетворительное
215	Канализационная сеть	30524	554 795,00	4 259,88	30.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (пгтнефтебрак "Глазовская")	-	2 657,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
216	Водопроводная сеть	30526	2 793 860,81	34 562,44	31.08.2018	Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Солсечная - железная дорога - Горьковское кольцо (исключительно)	-	7 078,00	100,00	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/главное имущество (включая, в том числе, транспортные средства)	Ид. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или вступления в силу	Местонахождение (адрес)	Критика застрахованности			
							Проживаемость, м.	Диванстр	Техническое состояние	
217	Водопроводная сеть	30527	4 232 446,74	24 437,60	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (полеселовой ЖД) путь к ОАО "Климан" - отделение ОАО ЧМЗ - ул.Г.Линник (четная сторона) - ж/д	-	9 920,00	76-100	Исправное, удовлетворительное
218	Канализационная сеть	30525	130 000,00	2 400,12	30.08.2018	Удмуртская Республика, г.Глазов, Красногорский тракт, к жилым домам № 10,12, 10а, 12а,14,16,16а	-	584,85	50-500	Исправное, удовлетворительное
219	Водопроводная сеть	30528	9 115 209,86	37 938,04	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.Глинки - ул.Т.Бараминной - ул.Советская (четная сторона) - железная дорога	-	21 209,00	50-400	Исправное, удовлетворительное
220	Водопроводная сеть	30529	7 859 930,83	44 802,44	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Советская (нечетная сторона) - ул.Белова - ул.2-я Набережная - ул. Короленко (нечетная сторона) - ЖД) - ул.Дорожная	-	18 996,00	50-400	Исправное, удовлетворительное
221	Водопроводные сети	30531	5 565 769,60	15 361,40	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул.Чепешка - пл.Свободы - ул.Сибирская (четная сторона)	-	12 388,00	40-400	Исправное, удовлетворительное
222	Водопроводная сеть	30532	5 886 586,89	13 909,12	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Талстого (нечетная сторона) - автодорога Глазов-Адам - ул.Пехтина - ул.Талстого)	-	8 950,00	76-500	Исправное, удовлетворительное
223	Водопроводные сети	30534	6 226 616,22	19 896,68	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого - ул. Буленьего - ул. Сибирская	-	13 747,00	65-500	Исправное, удовлетворительное
224	Водопроводные сети	30535	2 653 517,08	24 556,44	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница СНТ "Труд" - ул.Школьного (четная сторона) - железная дорога	-	4 410,00	100-300	Исправное, удовлетворительное
225	Водопроводные сети	30537	4 277 042,75	18 796,32	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Цюльковского (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шеста (четная сторона) - пер. Светлый	-	10 482,00	50-325	Исправное, удовлетворительное
226	Водопроводная сеть	30538	3 397 788,15	16 902,88	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов	-	11 265,00	50-300	Исправное, удовлетворительное
227	Канализационные сети	30539	2 332 730,74	12 614,28	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, полеселовой железнодорожный путь к ОАО «Климан» - отделение ОАО «ЧМЗ» - ул. Глинки (четная сторона)	-	5 558,00	100-300	Исправное, удовлетворительное
228	Канализационные сети	30540	10 447 302,44	33 404,48	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинки - ул. Т. Бараминной - ул. Советская (четная сторона) - железная дорога	-	24 379,00	150-500	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание)	Вв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Класс на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Круглая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
229	Канализационные сети	30542	8 504 809,29	16 563,64	31.08.2018	Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечетная сторона)	-	22 654,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
230	Канализационные сети	30543	6 240 332,17	29 496,12	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Чапалова - пл. Свобода - ул. Сибирская (четная сторона) - железная дорога	-	14 058,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
231	Канализационные сети	30544	7 019 351,45	31 874,52	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, ул. Сибирская, ул. Буденного	-	12 043,00	150-600	Исправное, удовлетворительное
232	Канализационные сети	30545	6 25 084,93	6 821,32	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница с/п "Труд" - ул. Циолковского (четная сторона) - железная дорога	-	1 549,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
233	Канализационные сети	30546	3 722 500,98	19 696,44	31.08.2018	Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Циолковского, д. 6/1, Циолковского (ул.) (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четная сторона)	-	6 816,00	100-250	Исправное, удовлетворительное
234	Канализационные сети	30547	1 284 993,17	6 034,92	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (пер. Светлый (нечетная сторона) - ул. Шестава (нечетная сторона) - ЖД красногорский тракт - Окружное шоссе)	-	2 982,00	150-250	Исправное, удовлетворительное
235	Канализационные сети	30548	5 890 030,94	19 328,36	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечетная сторона) - аэропорта Глазов - Адам - ул. Пастухова - ул. Толстого	-	17 505,00	100-1000	Исправное, удовлетворительное
236	Наружные сети водоснабжения	30570	739 449,88	6 145,02	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к. домам по улице Пастухова, 5, улице Пастухова 5 а, улице Пастухова, 5 б, ул.удмуртская республика, г. Глазов, к. домам по улице Кубышева 85, по улице Кубышева 87, по улице Кубышева 89, Красногорский	-	151,00	63-110	Исправное, удовлетворительное
237	Наружные сети водоснабжения	30571	345 594,36	2 880,54	28.09.2018	Удмуртская республика, г. Глазов, к. домам по улице Кубышева 85, по улице Кубышева 87, по улице Кубышева 89, Красногорский	-	106,00	63,00	Исправное, удовлетворительное
238	Наружные сети канализации	30577	2 154 114,16	35 703,54	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пастухова	-	448,00	110-233	Исправное, удовлетворительное
239	Наружные сети канализации	30578	809 614,87	13 419,03	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый	-	92,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
240	Наружные сети канализации	30579	577 212,17	9 628,77	28.09.2018	Удмуртская республика, г. Глазов, к. домам по улице Кубышева 85, по улице Кубышева 87, по улице Кубышева 89, Красногорский	-	187,00	110-200	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание)	Ивл. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Явно на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или вступления в силу	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
241	Вопровод сталь Д 219 к ВНС-4Р	30241	427 601,90	272 477,07	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяльская сельская администрация	-	264,50	219,00	Исправное, удовлетворительное
242	Вопровод чугун Д 150 к ВНС-3Р	30242	342 744,83	96 894,12	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяльская сельская администрация	-	232,50	150,00	Исправное, удовлетворительное
243	Кабельная линия насосной станции 3 подтема	30651	34 852,74	34 852,74	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, Химическое шоссе, 1	-	589,40	-	Исправное, удовлетворительное
244	Навес для хранения материалов	20000	114 344,03	37 058,58	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	124,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
245	Огнестойкие сооружения ливневой канализации	20047	173 842,59	85 702,15	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, д. 48	20,80	-	-	Исправное, удовлетворительное
246	Резервуар бытовых стоков	20026	60 651,14	51 132,50	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяльская сельская администрация, насосная станция 2-го подтема	13,00	-	-	Исправное, удовлетворительное
247	Сети водоснабжения базы	30892	120 764,56	120 764,56	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	-	39,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
248	Тепловые сети от НС 2 подтема	30630	23 438,42	23 438,42	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьяльская сельская администрация, насосная станция 2-го подтема	-	278,00	50-100	Исправное, удовлетворительное
249	2-я линия водовода "Санино" 5 этап	30399	3 949 130,01	525 092,16	30.12.2014	Удмуртская Республика, район Глазовский, Кожьяльская сельская администрация	-	1 506,00	200-300	Исправное, удовлетворительное
250	2-я линия водовода "Санино" 4 этап	30308	4 735 813,91	865 827,60	30.06.2013	Удмуртская Республика, район Глазовский, Кожьяльская сельская администрация	-	653,80	300,00	Исправное, удовлетворительное
251	Наружные сети связи базы МП ВКХ	30654	32 534,97	32 534,97	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	-	9,20	-	Исправное, удовлетворительное
252	Очистные сооружения мойки	20046	90 324,35	90 324,35	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	7,60	-	-	Исправное, удовлетворительное
253	Тепловые сети базы МП ВКХ	30884	557 301,13	542 179,84	02.06.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого 48	-	257,20	100-159	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основные средства/объекты имущества (наименование, краткое описание/состав)	Ив. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год в эксплуатацию или получения	Место нахождения (адрес)	Круглая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
254	Водопроводная сеть	30584	1 017 936,00	7 857,16	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кожель	-	3 532,00	100	Исправное, удовлетворительное
255	Линия водопровода	30582	169 136,77	2 161,86	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Верхняя Убыль	-	357,00	100	Исправное, удовлетворительное
256	Сети водоснабжения	30583	131 339,02	1 642,64	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кожель, ул. Магистральная, ул. Гагарина, ул. Пушкина, ул. Салтиска	-	1 028,00	100	Исправное, удовлетворительное
257	Сети водоснабжения от ИС второго подъема № д. Нижняя Кузьма, д. Карасево	30581	840 408,00	3 396,96	22.10.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Нижняя Кузьма, д. Карасево	-	7 853,00	100	Исправное, удовлетворительное
258	Водопроводные сети	30565	21 130 920,00	228 044,56	31.08.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожельская сельская администрация	-	29 157,00	50-530	Исправное, удовлетворительное
259	Сети электроснабжения насосной станции "Свино"	30798	30 278,66	30 278,66	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожельская сельская администрация, насосная станция 2-го подъема	-	693,00	-	Исправное, удовлетворительное
260	Здание ВНС № 9	20075	540 086,49	136 781,16	31.05.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кировская (м/рСыга)	20,90	-	-	Исправное, удовлетворительное
261	КНС-17	20164	1,00	0,14	31.10.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, в районе электрочемника	6,70	-	-	Исправное, удовлетворительное
262	Наружные сети водопровода	30058	284 033,00	101 434,02	11.12.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, м/р Сыга, в р-не ул. Георгиевское кольцо, Удмуртская	-	1 532,00	200,00	Исправное, удовлетворительное
263	Водопровод ж/д по ул. Советская, 58	30275	5 000,00	-	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 58	-	33,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
264	Капитализация ж/д по ул. Советская, 58	30270	22 000,00	15 467,87	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, в р-не ж/д по ул. Советская, 58	-	57,00	150,00	Исправное, удовлетворительное
265	Ввода хозяйственной воды жилых домов	30329	59 171,00	21 034,06	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, м/р ПТФ, ул. 70 лет Октября, ул. Гагарина, ул. Удмуртская	-	549,00	57,108	Исправное, удовлетворительное
266	Ввода хозяйственной воды жилых домов	30328	10 604,00	3 769,61	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, в границах участка: м/р ПТФ - ул. Советская	-	90,00	25,57	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/лиазимое имущество (наименование, краткое описание)	Ивл. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Взнос на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или вступления в силу	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
267	Канализационные выпуски жилых домов	30343	5 767,20	-	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, в границах участка м/р ППФ - ул. Советская	-	52,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
268	Канализационные выпуски жилых домов	30340	34 425,00	20 350,33	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, м/р ППФ, ул. 70 лет Октября, ул. Габдера, ул. Удмуртская	-	438,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
269	Участок железнодорожной от камеры ВК-8 059 до ВК-12 018	30371	15 544,00	-	06.07.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, в р-не зданий по ул. Советская, 42, 44, 46	-	145,00	160,00	Исправное, удовлетворительное
270	Водопроводные сети района № 3	30549	1 629 370,88	22 690,96	31.08.2018	Глазов, ул. Глины - ул. Т.Барамидной - ул. Советская (четкая сторона) - железная дорога	-	5 094,00	32-300	Исправное, удовлетворительное
271	Водопроводные сети района № 4	30550	513 481,47	6 452,92	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Корольково (нечетная сторона) - жд)	-	3 554,00	63-108	Исправное, удовлетворительное
272	Водопроводные сети района № 5	30550	667 675,89	6 214,96	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Корольково (нечетная сторона) - ул. Ченецкая - пл. Свободы - ул. Сибирская (четкая сторона) - ЖД)	-	2 883,00	63-400	Исправное, удовлетворительное
273	Водопроводные сети района № 7	30567	807 872,64	3 682,29	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (четкая сторона) - граница города - железная дорога до железнодорожного - ул. Сибирская Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Цюльковского (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четкая сторона) - пер. Светлый	-	3 655,00	32-400	Исправное, удовлетворительное
274	Водопроводные сети района № 9	30556	716 795,78	1 584,52	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (четкая сторона) - ул. Белова (нечетная сторона) - ул. 2-я Набережная - ул. Корольково (нечетная сторона) - железная дорога	-	611,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
275	Канализационные сети района № 4	30541	481 652,86	0,32	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова (нечетная сторона) - ул. 2-я Набережная - ул. Корольково (нечетная сторона) - железная дорога	-	2 832,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
276	Водопроводные сети района № 1	30551	1 333 015,02	15 513,04	31.08.2018	Глазов, ул. Солнечная - железная дорога - Георгиевское кольцо (включительно) - железнодорожная станция	-	855,00	63-300	Исправное, удовлетворительное
277	Водопроводные сети района № 2	30552	239 939,23	3 007,44	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, подкашайский железнодорожный путь к ОАО «Химмаш» - отправление ОА «ТМЗ» - ул. Глины (четкая сторона) - ул. Толстого	-	766,00	110-500	Исправное, удовлетворительное
278	Водопроводные сети района № 6	30553	424 824,64	5 612,08	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (Ул. Толстого (нечетная сторона) - автосторога Глазов-Алаш - ул. Пехтуна - ул. Толстого)	-	1 729,00	32-160	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средствопроизводимое имущество (заемщик, кредитор, объект описания)	ИИН. Ж (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или ввоза	Местонахождение (адрес)	Критерии характеристики			Техническое состояние
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
279	Водопроводные сети района № 8	30554	29 476,00	393,68	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов ул. Советская - граница СНТ "Трул" - ул. Цюльковского (четная сторона) - ЖД	-	71,00	57-110	Исправное, удовлетворительное
280	Водопроводные сети района № 10	30573	625 697,89	3 289,59	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый (нечетная сторона) - ул. Шестая (нечетная сторона) - железная дорога	-	1 467,00	100-110	Исправное, удовлетворительное
281	Наружные сети канализации	30556	2 723,40	0,32	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов к домам по ул. Удмуртская, д. 59, д. 61	-	30,00	100,00	Исправное, удовлетворительное
282	Канализационные сети района № 2	30557	2 649 131,00	58 812,36	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, под-единицей железнодорожный путь путь к ОАО «Холдинг» - ограждение ОА «СМБ» - ул. Липки	-	1 598,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
283	Канализационные сети района № 3	30558	57 991,00	544,08	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глинка - ул. Т. Баранниковой - ул. Советская (четная сторона) - железная дорога	-	2 198,00	50-100	Исправное, удовлетворительное
284	Канализационные сети района № 5	30559	98 600,52	610,48	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Чепецкая - пл. свободы - ул. Сибирская (четная сторона) -	-	1 950,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
285	Канализационные сети района № 6	30560	153 133,60	2 759,24	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечетная сторона) - автодорога Глазов-Алам - ул. Пехтина-ул. Толстого	-	1 014,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
286	Канализационные сети района № 7	30574	516 983,96	7 351,02	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (четная сторона) - граница города - железная дорога до ул. Буляго - ул. Сибирская	-	2 422,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
287	Канализационные сети района № 8	30562	151 070,00	308,24	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница СНТ "Трул" - ул. Цюльковского (четная сторона) - железная дорога	-	386,00	200-400	Исправное, удовлетворительное
288	Канализационные сети района № 9	30563	397 740,00	3 997,88	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Цюльковского (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четная сторона) - пер. Светлый	-	901,00	100-250	Исправное, удовлетворительное
289	Канализационные сети района № 10	30576	3 223 253,76	44 495,67	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый (нечетная сторона) - ул. Шестая (нечетная сторона) - железная дорога	-	2 162,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
290	Наружные сети водоснабжения	30566	7 356,30	-	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по ул. Удмуртская, д. 59, д. 61	-	71,00	57-108	Исправное, удовлетворительное
291	Водопроводные сети	30568	455 104,00	7 630,20	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе ул. Сибирская-Никольская	-	158,50	110,00	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание/состав)	Ивл. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
292	Наружные сети водоснабжения	30569	2 107 670,00	17 515,26	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, д. 116 а, д. 116 Б	-	198,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
293	Сети водоснабжения	30572	1,00	0,03	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, в районе спецприменителя	-	519,00	110,00	Исправное, удовлетворительное
294	Наружные сети	30575	1 660 980,00	27 718,62	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, д. 116 а, д. 116 Б	-	339,00	110-225	Исправное, удовлетворительное
295	Сети водоотведения	30580	1,00	0,03	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, в районе спецприменителя	-	558,00	110-150	Исправное, удовлетворительное
296	Магистральные сети канализации от КНС до колодца Ксуш	30331	7 740 982,00	1 246 429,20	03.12.2008	Удмуртская Республика, г. Глазов, жилищный массив "Заводской"	-	2 134,30	150,00	Исправное, удовлетворительное
297	Водопровод протяженностью 3182,0 г.м.	30585	676 849,00	-	31.10.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, от Сельского перехода до жилого массива "Заводской"	-	3 182,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
298	Фекальная канализация	30596	242 872,00	-	05.02.2019	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, д. 43а	-	165,70	100-200	Исправное, удовлетворительное
		ИТОГО	440 779 239,91	35 312 067,27						

Наименование, состав и описание Движимого имущества

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание/состав)	Ивл. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость	Износ на 31.12.2018 г.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Участок	Техническое состояние
1	А/м ГАЗ 2790С С-295КА	42208	312 357,73	312 357,73	01.01.2003	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
2	А/м ГАЗ 330730 ЖЕ Е595КА18	42300	101 772,54	101 772,54	01.01.1993	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
3	А/м ГАЗ 377710НЕС 101 КА 18	42205	225 521,19	225 521,19	01.01.2002	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
4	А/м ГАЗ-330700N У 515 АЕ 18	42434	47 563,10	47 563,10	01.01.1993	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
5	А/м ГАЗ-5312N Т 635 ОЕ 18 шест.	42417	60 421,14	60 421,14	01.01.1991	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
6	А/м ЗИЛ 130N Р-290 АА полком	42406	77 521,26	77 521,26	01.01.1978	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
7	А/м ЗИЛ-131 /N H 584 РЕ 18 шест.	42418	121 021,31	121 021,31	01.01.1991	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
8	А/м ЗИЛ-431412 Н703 ВА 18	42439	85 937,30	85 937,30	01.01.1993	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
9	А/м КО-505В Ж С230 КА 18	42207	269 892,08	269 892,08	01.01.2003	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
10	А/м ЗИЛ-431412КО-510 Р835 БА 18	42427	105 349,68	105 349,68	01.01.1992	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное
11	А/мр. маш ГАЗ-3307 Р411 ЕА	42437	189 000,00	189 000,00	01.01.2001	Перелажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/двухконтурное имущество (наименование, краткое описание)	Ив. Ж. (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Внес на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Место нахождения (адрес)	Критичная характеристика		
							Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
12	Агрегат сварочный АДД-303 У1	44098	134 593,22	135 593,22	19.05.2005	Персиданское	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, улово творительное	
13	Вентилятор ВЦД-75-2,5 2 полъем котельная	43560	12 000,00	12 000,00	20.05.2004	2 полдем котельная	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Сливно)	Исправное, улово творительное	
14	Вентилятор ВЦД-75-2,5 2 полдем котельная	43561	12 000,00	12 000,00	20.05.2004	2 полдем котельная	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Сливно)	Исправное, улово творительное	
15	Вентилятор ГКНС	42536	2 233,80	2 233,80	02.01.1993	ГКНС	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, улово творительное	
16	Вентилятор ГКНС	42537	2 233,80	2 233,80	02.01.1993	ГКНС	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, улово творительное	
17	Вентилятор ГКНС	42538	2 233,80	2 233,80	02.01.1993	ГКНС	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, улово творительное	
18	Вентилятор ГКНС	42539	2 233,80	2 233,80	02.01.1993	ГКНС	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, улово творительное	
19	Вентилятор ГКНС	42540	2 233,80	2 233,80	02.01.1993	ГКНС	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, улово творительное	
20	Волоочечная №1	43555	12 090,66	12 090,66	30.05.2002	Сливно	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Сливно)	Исправное, улово творительное	
21	Газовый котел ГС-2Н для первар.труб 550-850 мм	42467	14 362,00	14 362,00	18.03.2003	АБК	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, улово творительное	
22	Трунорез	42458	103 065,05	103 065,05	02.01.1993	Персиданское	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
23	Кран-балка	42234	10 675,76	10 675,76	02.01.1982	Сливно	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Сливно)	Исправное, улово творительное	
24	Кран-балка ручная (полъем)	42187	2 341,31	2 341,31	02.01.1975	3 полдем	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
25	Лебелка 0,5т(ДСТ-203)	41037	9 400,00	9 400,00	26.10.2000	АБК	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, улово творительное	
26	Насос 3КМ-6(6У) ВНС-4	42008	5 011,36	5 011,36	04.09.1998	ВНС-4	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
27	Насос ВВД (3 полдем)	42143	11 689,21	11 689,21	02.01.1975	Золдем	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
28	Насос UPS котельная (АБК (этаж насосный Узел))	42186	25 000,00	25 000,00	27.01.2004	АБК	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное, улово творительное	
29	Насос К 200-150/250 А ВНС-14	40098	17 235,00	17 235,00	03.02.2003	ВНС-14	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
30	Насос К 45/30 ВНС-17	41016	15 000,00	15 000,00	31.01.2005	ВНС-17	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
31	Насос КМ65-50-160 ВНС -5	42004	6 354,17	6 354,17	10.04.2002	ВНС -5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
32	Насос котельная, котел КМ-80-65-160(ВНС-11)	44015	20 000,00	20 000,00	31.01.2005	ВНС-11	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
33	Насос с злив.4К-8 /ВНС-14/	42283	2 755,78	2 755,78	02.01.1980	ВНС-14	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
34	Насос с злив.4К-8 18,5кг ВНС-4	42289	2 982,67	2 982,67	02.01.1983	ВНС-4	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
35	Насос с злив.8ВВД/3 полдем/	42182	16 547,74	16 547,74	02.01.1975	Золдем	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
36	Насос с злив.8ВВД/3 полдем/	42183	16 554,27	16 554,27	02.01.1975	Золдем	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
37	Насос с злив.НЦС-2(первая)/	42112	2 030,92	2 030,92	02.01.1970	персид.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, улово творительное	
38	Насос с злив.т. К-90/33 ВНС-20	42413	3 946,81	3 946,81	02.01.1991	ВНС-20	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, улово творительное	
39	Насос с злив.т. К-90/33 ВНС-20	42414	3 946,81	3 946,81	02.01.1991	ВНС-20	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, улово творительное	
40	Насос с злив.т.4НФ КНС-6	42006	2 476,83	2 476,83	02.01.1968	КНС-6	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, улово творительное	

№ п/п	Основное средство/установку и имущество (наименование, кратко описав состав)	Наим. № (только для ОС)	Исходная стоимость, руб.	Вынос на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
41	Насос с электр. Дв 15кВт ВНС-20	42368	1 959,09	1 959,09	02.01.1978	ВНС-20	ТРАНСФОРМИРОВАН НЕ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное		
42	Насос с электр. ФТ -450221,5КНС3	42316	7 059,79	7 059,79	02.01.1986	КНС-3	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
43	Насос с электр. ФТ -450221,5КНС3	42317	7 059,79	7 059,79	02.01.1986	КНС-3	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
44	Насос с электр. ФТ -450221,5КНС3	42318	7 076,37	7 076,37	02.01.1986	КНС-3	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
45	Насос СДВ 80/18 КНС-3	40097	42 766,67	42 766,67	24.09.2002	КНС-3	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
46	Насос ФТ -450221,5 КНС	42399	21 980,16	21 980,16	02.01.1993	ГКНС	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
47	Насос ФТ -450221,5 КНС	42400	21 980,16	21 980,16	02.01.1993	ГКНС	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
48	Насос ФТ -216 с электр. ГКНС	42501	18 620,40	18 620,40	02.01.1993	ГКНС	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
49	Насос шВ КМ80-65-160 ВНС-11	42012	6 645,83	6 645,83	27.02.2002	ВНС-11	ТРАНСФОРМИРОВАН НЕ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное		
50	Насос шВ КМ80-65-160 ВНС-3	42011	6 645,83	6 645,83	30.01.2002	ВНС-3	ТРАНСФОРМИРОВАН НЕ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное		
51	Насос электр. 15кВт ВНС-12	42595	30 000,00	30 000,00	29.11.2001	ВНС-12	ТРАНСФОРМИРОВАН НЕ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное		
52	Насос ЭДВ-10-120-60 (св. №2)	40185	50 000,00	50 000,00	28.02.2005	св. №2	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Самов)	Исправное, уловле творительное		
53	Ножовка гидравлическая Н-3218Б	42176	18 193,60	18 193,60	30.10.1996	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		
54	Ножовка механическая тип 872-А	42126	3 431,49	3 431,49	02.01.1960	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		
55	Система авт. управления ГКНС	40100	772 234,78	772 234,78	30.09.2003	ГКНС	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
56	Система телеметрия ВНС	44075	2 964 484,15	2 964 484,15	30.09.2003	ВНС	ТРАНСФОРМИРОВАН НЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное, уловле творительное		
57	Система телеметрия КНС	44068	658 919,15	658 919,15	30.11.2002	КНС	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		
58	Система-Слив "СНОУТРА-122TRU	43601	26 949,00	26 949,00	30.09.2005	корп. 19/1/1	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, уловле творительное		
59	Столп тепло-электроэнергетический	42125	14 099,31	14 099,31	01.01.1954	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		
60	Узел учета сточных вод КНС-52	44131	170 617,36	170 617,36	30.06.2009	сточные КНС-52	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
61	Узел учета сточных вод КНС-79	44126	155 844,94	155 844,94	30.06.2009	сточные КНС-79	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное		
62	Узел учета хол. воды № 2 (павильон ул.Пестеля)	43249	49 020,80	49 020,80	31.05.2000	павильон ул.Пестеля	ТРАНСФОРМИРОВАН НЕ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное		
63	Узел учета хол. воды № 1 (павильон ул.Набережная)	43248	48 380,84	48 380,84	31.05.2000	павильон ул.Набережная	ТРАНСФОРМИРОВАН НЕ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное		
64	Узел учета холодной воды 2 подвала	40101	59 633,70	17 952,12	02.01.2005	2 подвала	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Самов)	Исправное, уловле творительное		
65	Фильтр(шина)	43195	1 855,37	1 855,37	02.01.1992	Перемывное	ТРАНСФОРТИРОВА Н УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		
66	ШКАНС 0185-3 18,5кВт 3 насоса ВНС-14	40091	140 584,03	140 584,03	30.04.2004	ВНС-14	ТРАНСФОРТИРОВА Н УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		
67	ШКАНС0905-3А ВНС-3	40096	61 966,44	61 966,44	02.09.2002	ВНС-3	ТРАНСФОРТИРОВА Н УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		
68	ШКАНС0075-2А 7,5кВт 2 насоса ВНС-11	40099	67 943,19	67 943,19	30.05.2003	ВНС-11	ТРАНСФОРТИРОВА Н УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		
69	ШКАНС0075-3А ВНС-17	40095	73 437,71	73 437,71	02.09.2002	ВНС-17	ТРАНСФОРТИРОВА Н УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное		

№ п/п	Основное средство/видаемое в имущество (вакционное, краткое описание/достав)	Ивл. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Взнос за 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Место нахождения (адрес)	Краткая характеристика		
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр
							Техническое состояние		
70	ШКАНСО150-ЗА ВНС-12	40094	103 390,61	105 390,61	02.09.2002	ВНС-12	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое	
71	ШКАНСО185-2А 7.50В ВНС-20	44081	187 029,73	187 029,73	25.10.2004	ВНС-20	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое	
72	Щит управления "Высота 22" ВНС-3Р	44091	17 928,00	17 928,00	31.03.2005	ВНС-3	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Славно)	Исправное, уловле теоритическое	
73	Щит управления "Высота 32" ВНС-4р	44092	22 636,00	22 636,00	31.03.2005	ВНС-4	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Славно)	Исправное, уловле теоритическое	
74	Щит управления из 13 панелей КНС-3	43086	33 889,75	33 889,75	02.01.1974	КНС-3	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
75	Щит ЦСУ-203/6/8 панели 3-мол.	42593	24 936,92	24 936,92	02.01.1975	3 подьем	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле теоритическое	
76	Эл.м.А.1.5квт1000(ВНС-15)	41076	15 000,00	14 999,47	28.11.2003	ВНС-15	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое	
77	Эл.двиг. 900б.ВАС 1-115 ГКНС	41063	4 068,28	4 068,28	02.01.1989	ГКНС	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле теоритическое	
78	Эл.двигатель 4АМ100SУ3 ВНС-12	40047	1 136,37	1 109,51	31.07.2001	ВНС-12	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
79	Эл.двигатель АИР 60,15квт ВНС-15	43559	20 000,00	19 337,50	20.05.2004	ВНС-15	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое	
80	Эл.двигатель ВАС 1-115 ГКНС 900б.	41064	4 068,28	4 068,28	02.01.1989	ГКНС	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле теоритическое	
81	Эл.двигатель ВАС 1-115 ГКНС 900б.	41065	4 068,28	4 068,28	02.01.1989	ГКНС	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле теоритическое	
82	540 ЕК-12 вентилятор 03-15	42382	714 261,37	714 261,37	01.01.2002	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
83	А/мран КС 3577-4 МА3-5337 У 013 ВЕ 18 А	42443	225 980,68	225 980,68	01.01.1995	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
84	А/м КАВ3 085 К 301 ТЕ 18	42384	53 152,75	53 152,75	01.01.1985	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
85	А/м ГАЗ-330700 О393 ОВ 18	42436	47 563,10	47 563,10	01.01.1993	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
86	А/м ГАЗ-33072 Е 211 МЕ 18	42426	21 772,81	21 772,81	01.01.1991	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
87	А/м ГАЗ-3897 В 699 НА 18	42432	527 535,08	527 535,08	01.01.2006	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
88	А/мЗИЛ-130/Н А391 БА	42429	52 911,16	52 911,16	01.01.1992	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
89	Автомобиль VOLKSWAGEN TIGUAN № У7412А	44147	903 638,98	903 638,98	01.01.2010	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
90	Автомобиль ВАЗ-21074-01-01 У-553 МА	42212	124 642,37	124 642,37	01.01.2005	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
91	Автомобиль ЗИЛ-431410 Е518КА(вак.пропускной)	43088	644 067,80	644 067,80	01.01.1992	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
92	Автомобиль Р-45/Н 82-09 УР	42441	33 301,50	33 301,50	01.01.1983	Переливное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое	
93	Автомобиль Иртанш 30 ПФ-01 переливной	42184	13 082,00	13 082,00	02.01.2003	переливной	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле теоритическое	
94	Автомобиль Иртанш 30 ПФ-01 переливной	42185	13 083,00	13 083,00	02.01.2003	переливной	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле теоритическое	
95	Автомобиль Иртанш 10-120-6(про (оборотный)	44150	49 232,00	49 232,00	31.03.2012	Славно	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Славно)	Исправное, уловле теоритическое	
96	Автомобиль ЗИЛ 10-65-65(про (ВНС-4р)	44149	31 878,00	31 878,00	16.12.2010	ВНС-4	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле теоритическое	
97	Анализатор "Ф-погрт-02-3М"	43247	95 750,00	95 750,00	03.05.2000	корп.19/1	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, уловле теоритическое	
98	Автомобиль "Роверлд НЕ 200" 800лгт	40006	14 080,00	14 080,00	23.08.2002	переливной	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое	
99	Автомобиль для мфотной сферы 4/лт груб "ПРОТВА"	43681	90 479,65	65 263,88	29.04.2015	переливной	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле теоритическое	

№ п/п	Основное средство/узелное имущество (наименование, краткое описание)	Кат. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Длины на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или ввоза	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика	
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.
100	Аппарат ПИТОНЕ	40419	230 438,13	230 438,13	30.07.2010	АБК	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, узловые творительное
101	Атомно-абсорбционный спектрометр AANALYST	44155	864 587,00	864 587,00	31.10.2011	корп. 19/1/1	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, узловые творительное
102	Виброанализатор Melsa MSR 90-4	44142	54 650,00	54 650,00	22.06.2011	Melsa MSR 90-4	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, узловые творительное
103	Водолапарная станция ЗСР15-3 (ВНС-13)	43090	273 081,20	273 081,20	30.06.2005	ВНС-13	ТРАНСПОРТИРОВАННЫЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное, узловые творительное
104	Водяная баня "НЗ-4" Кат. № 7107704	40102	25 735,00	25 735,00	14.05.2003	корп. 906	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, узловые творительное
105	Выпрямитель сварочный ВД-303УИ	42554	12 833,33	12 833,33	15.05.1997	переносной	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
106	Газолапар ГЗ-11 600-1000мм	43630	13 542,00	13 542,00	28.06.2007	переносной	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, узловые творительное
107	Газомолот МГ-300.20	40020	148 672,14	148 672,14	23.11.2004	переносной	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
108	Грунтомер	43683	602 542,38	395 109,60	26.08.2015	Передающее	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
109	ЗИЛ ММЗ 45085 В 493 РЕ 18	42305	289 605,27	289 605,27	01.01.1995	Передающее	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
110	Калориметр КФК-3-01	43121	45 670,00	45 670,00	26.03.2003	корп. 906	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, узловые творительное
111	Капельное SEV.65.65.30.2.50D(КНС-2)	43682	101 067,61	101 067,61	23.06.2015	КНС-2	ТРАНСПОРТИРОВАННЫЕ СТОКОВ (ГОРОД)	Исправное, узловые творительное
112	Котел ДУ-54 83-24 УХ	43685	169 491,53	169 491,53	01.01.2005	Передающее	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
113	Комплект ударно-мех. "Ударник-АУ-112"	40421	26 416,95	26 416,95	31.08.2010	переносной	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, узловые творительное
114	Котел ЭВН 10/20-0.4	40016	3 223,77	3 223,77	09.09.1996	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
115	Кран гидравлический ND110	42555	21 997,88	21 997,88	31.01.2006	Н/С 2 подьема Славно	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Славно)	Исправное, узловые творительное
116	Кран-балка ГКНС	42454	57 342,77	57 342,77	02.01.1993	ГКНС	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
117	Кран-балка ГКНС	42454	26 018,80	26 018,80	02.01.1993	ГКНС	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
118	Кран-балка за. 2тн 4м	42319	15 553,86	15 553,86	02.01.1986	Н/С 2 подьема Славно	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Славно)	Исправное, узловые творительное
119	Микроавтобус система МС-6	43553	120 400,00	120 400,00	12.03.2001	корп. 19/1/1	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, узловые творительное
120	Молотовина РТГ-307 ST	41089	19 901,42	19 901,42	10.05.2006	Н/С 2 подьема Славно	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Славно)	Исправное, узловые творительное
121	МТЗ-80 /N 80-46 УР	42442	65 348,73	65 348,73	01.01.1993	Передающее	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, узловые творительное
122	НС повышающего давления ВИДРО ЗСР 10-4(ВНС-8)	43615	267 896,59	267 896,59	28.08.2006	ВНС-8	ТРАНСПОРТИРОВАННЫЕ ВОДЫ	Исправное, узловые творительное
123	Насос канализ. Grundfos S1134H6A511(КНС-7)	43632	237 667,50	237 667,50	24.01.2008	КНС-7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, узловые творительное
124	Насос Д1900-63 (НС 2 подьема)	43566	120 873,25	120 873,25	27.10.2006	НС 2 подьема (Славно)	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Славно)	Исправное, узловые творительное
125	Насос Grundfos SEV 65.8 (КНС-12)	42649	165 109,00	165 109,00	31.12.2008	КНС-12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, узловые творительное
126	Насос погружной погружной Grundfos AP12 (КНС-7)	43633	24 439,00	24 439,00	17.12.2007	КНС-7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, узловые творительное
127	Насос Д1200/83 (Насосная станция 3 подьема)	42175	35 593,22	35 593,22	28.12.2005	Эпопек	ТРАНСПОРТИРОВАННЫЕ ВОДЫ	Исправное, узловые творительное
128	Насос канализ. Grundfos S1 174 (КНС-1)	42642	392 606,50	392 606,50	15.12.2008	КНС-1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, узловые творительное
129	Насос канализ. Grundfos S1 174 (КНС-1)	42643	392 606,50	392 606,50	15.12.2008	КНС-1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, узловые творительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (включая краткое описание)	Ивл. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения для получения	Местонахождение (адрес)	Краткие характеристики		
							Площадь, кв. м.	Протяженность, м.	Диаметр
130	Насос канальный Grundfos SI 174 (КНС-1)	42644	392 606,48	392 606,48	15.12.2008	КНС-1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
131	Насос канальный Grundfos SI 134H6A311 (КНС-5)	43622	359 979,00	359 979,00	31.08.2007	КНС-5	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
132	Насос канальный Grundfos SI 134H-07065-1 (КНС-5)	43625	449 343,00	449 343,00	31.08.2007	КНС-5	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
133	Насос канальный Grundfos SE 1 80 (КНС-7)	43631	174 016,50	174 016,50	17.12.2007	КНС-7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
134	Насос канальный Grundfos SEV 65.8 (КНС-12)	42648	165 109,00	165 109,00	31.12.2008	КНС-12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
135	Насос KM 80-65-160 (7.5Кл)ВНС-5	42593	7 500,00	7 500,00	30.09.2001	ВНС-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
136	Насос опол Grundfos TP-30-160/2 1,1 кВт (КНС-2 полка)	43613	23 997,46	23 997,46	31.08.2006	НС 2 полка	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Слив)	Исправное, уловле творительное	
137	Насос опол Grundfos TP-30-160/2 1,1 кВт (КНС-2 полка)	43614	23 997,46	23 997,46	31.08.2006	НС 2 полка	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Слив)	Исправное, уловле творительное	
138	Насос SM 125-80-315-4 (КНС-5)	42392	32 472,71	32 472,71	31.01.2007	КНС-52	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
139	Насос SM125-80-315-4 (КНС-5)	43617	32 720,32	32 720,32	29.09.2006	КНС-52	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле творительное	
140	Насосное оборудование КНС-11	44146	1 371 941,71	1 371 941,71	30.11.2010	КНС-11	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
141	Насосное оборудование КНС-8	44100	2 188 673,28	2 188 673,28	30.05.2012	КНС-8	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
142	Насосное оборудование КНС-9 (Л. алюминий, 53)	44145	1 072 632,57	1 072 632,57	31.05.2010	КНС-9	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
143	НС помп.двух. HYDRO 3CR20-3 (ВНС-18)	43616	242 518,64	242 518,64	20.10.2006	ВНС-18	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ ГОРОДА	Исправное, уловле творительное	
144	НС помп.двух. HYDRO 3CR32-3-2 (ВНС-16)	43620	385 294,63	385 294,63	31.01.2007	ВНС-16	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ ГОРОДА	Исправное, уловле творительное	
145	Определятель чистоты воды	40089	3 330,00	3 330,00	30.12.2001	АБК	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, уловле творительное	
146	Португальский ресоммер АКРОН-01	43664	69 854,24	69 854,24	20.04.2010	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	
147	Принтп 21ТС-4N 82-04 УР	42524	17 847,83	17 847,83	31.01.1992	Передающее	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	
148	Принтп-респект (7КВ 817)	42403	942,10	942,10	04.09.1996	Передающее	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	
149	Сварочная установка УСПЭП Р2	43684	211 864,41	211 864,41	22.09.2015	АБК	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле творительное	
150	Сварочный аппарат	42324	2 402,84	2 402,84	02.01.1992	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	
151	Сварочный аппарат	42325	2 402,84	2 402,84	02.01.1992	АБК	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Слив)	Исправное, уловле творительное	
152	Сварочный полуавтомат "Торнадо-180М"	42629	14 022,56	14 022,56	25.07.2006	Передающее	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	
153	Сервер HP Proliant	44143	87 950,84	87 950,84	08.08.2011	АБК	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛ	Исправное, уловле творительное	
154	Секстанс АУПС в СОУЭ в АБК	43236	324 374,24	299 422,08	29.12.2006	АБК	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛ	Исправное, уловле творительное	
155	Система связи НС.П лод(Копи.СР)Селкоп(000)СР(ГА)	44070	353 157,06	353 157,06	14.05.2003	НС 2 полка Слив	ПОДЪЕМ ВОДЫ (СНЯВЯЮ)	Исправное, уловле творительное	
156	Станок BM 127M фрезерный	43234	25 999,02	25 999,02	02.01.1994	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	
157	Станок 1К-62 токарный	42461	95 936,40	95 936,40	02.01.1993	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	
158	Станок 1М63 токарный	42455	182 736,00	182 736,00	02.01.1993	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	

№ п/п	Основное средство/объект в натуральном (техническом, краткое описание)	Инв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика		
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр
159	Станок 2М-112вертикальный	42410	4 399,55	4 399,55	01.01.1994	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
160	Станок СТД-2013 вер. сверлильный	42381	15 595,70	15 595,70	02.01.1989	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
161	Стелл СКИФ-1	41086	45 749,56	45 749,56	28.12.2005	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
162	Стелл лесовой	82991	25 220,11	25 220,11	18.07.2003	корп.191/1	ОУЧЕСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле	Исправное, уловле
163	Стелл лесовой - стубы ЛМ	82992	15 010,67	15 010,67	18.07.2003	корп.191/1	ОУЧЕСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле	Исправное, уловле
164	Тала Вр.ОМВ-6.3 АБК	40017	4 855,59	4 693,36	27.08.1999	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
165	Теплофер электрический 0,5т Н=12м (КНС-52)	43563	27 367,62	27 367,62	06.05.2006	КНС-52	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
166	Теплофер электрический 0,5т Н=12м (КНС-79)	43564	27 733,97	27 733,97	25.07.2006	КНС-79	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
167	Термогигрометр Testo 615	41007	11 015,58	11 015,58	11.11.2005	корп.906	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
168	Термостат ТВ-5/50-80 суточный	40004	21 100,00	21 100,00	19.03.2003	корп.191/1	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
169	Термостат ТС-80	43240	6 313,25	6 313,25	30.03.1995	корп.906	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
170	Транспортер ДТ-75Н 82-01 УР	41069	77 404,58	77 404,58	01.01.1990	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
171	Трасопелоподъемный компл."Успех-АТ-515 60"	44135	71 516,95	71 516,95	25.10.2012	АБК	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
172	УАЗ 3909 фермер Т 814 ВА	42444	84 548,56	84 548,56	01.01.1999	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
173	Узел учета теплоэнергии АБК	42009	127 140,15	127 140,15	30.04.2000	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
174	Узел учета теплоэнергии КНС-52	44036	29 299,00	29 299,00	29.12.2006	КНС-52	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
175	Узел учета теплоэнергии КНС-79	44109	29 299,00	29 299,00	29.12.2006	КНС-79	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
176	Уст. компр. перекачки для ПНСД-5.3.2Д	40065	159 859,67	159 859,67	23.11.2004	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле	Исправное, уловле
177	Установка получ. и дозир. диоксида азота (НС-2)	43629	914 123,74	914 123,74	28.08.2007	НС-2	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Сыма)	Исправное, уловле	Исправное, уловле
178	Устройство заправки кабины "Валей"	40416	41 117,79	41 117,79	01.06.2010	АБК	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
179	ШКАНС 0150-3А (ВНС-10)	44121	99 046,82	99 046,82	27.04.2007	ВНС-10	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
180	ШКАНС 0150-3А (ВНС-15)	44122	99 046,82	99 046,82	30.04.2007	ВНС-15	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
181	ШКАНС 0185-2А (ВНС-6)	44123	120 308,30	120 308,30	31.03.2007	ВНС-6	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
182	Шкаф автомат. РТМД 541-АХТН1 (КНС-8)	43687	147 338,84	94 200,21	30.09.2015	КНС-8	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
183	Шкаф автоматиз. РТМД 539-АХТН1(КНС-10)	43686	256 736,40	164 142,81	30.09.2015	КНС-10	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
184	Шкаф автоматиз. КНС 158-07(КНС-5)	43624	329 061,00	329 061,00	31.08.2007	КНС-5	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
185	Шкаф автоматиз. КНС 158-07 АХТ (КНС-1)	42646	589 452,00	589 452,00	15.12.2008	КНС-1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
186	Шкаф автоматиз. КНС 159-07 АХТ. (КНС-7)	43637	383 705,00	383 705,00	24.01.2008	КНС-7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
187	Шкаф автоматиз. КНС 23-08 АХТ. (КНС-12)	42651	267 055,00	267 055,00	31.12.2008	КНС-12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле	Исправное, уловле
188	Шкаф для лаборатории и хам. посуды	82993	11 145,50	11 145,50	18.07.2003	корп.191/1	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное, уловле	Исправное, уловле

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (владельца, краткое наименование)	Яв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Круглая характеристика	
							Площадь, кв. м.	Протяженность, м.
189	Шкаф распрд. с АВР 158-07.АХТ.(КНС-1)	42645	296 276,00	296 276,00	15.12.2008	КНС-1	ВОДОТВЕДЕНИЕ	Исправное,удовле творительное
190	Шкаф распрд. с АВР 159-07.АТХ.(КНС-7)	43636	233 788,00	233 788,00	24.01.2008	КНС-7	ВОДОТВЕДЕНИЕ	Исправное,удовле творительное
191	Шкаф распрд. с АВР 235/08. АХТ.(КНС-12)	42652	105 693,05	105 693,05	31.12.2008	КНС-12	ВОДОТВЕДЕНИЕ	Исправное,удовле творительное
192	Шкаф распрд.с АВР 158-07.АХТ.(КНС-5)	43634	504 321,00	504 321,00	31.08.2007	КНС-5	ВОДОТВЕДЕНИЕ	Исправное,удовле творительное
193	Центр ШРН-9 ВНС-17	43557	3 050,00	3 050,00	31.08.2002	ВНС-17	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
194	Эскаватор ЕК-12-00/М53-80 УУ	40418	2 180 037,64	2 180 037,64	01.01.2010	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
195	Эскаватор-бульдозер мотурком.ЭВП-9 УУ-5576	43659	1 101 916,00	1 101 916,00	01.01.2009	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
196	Э.двигатель 4А.160 18,5кВт база	44115	25 000,00	25 000,00	28.06.2006	База	ТРАНСПОРТИРОВАН ИЕ ВОДЫ	Исправное,удовле творительное
197	Э.двигатель А180, 30кВт, база	40193	36 000,00	36 000,00	26.02.2006	База	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
198	ЭУАТС 32/8 (Двигательная)	43231	17 972,49	17 972,49	02.01.1993	Двигательная	АДМИНИСТРАТИВН С- УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное,удовле творительное
199	Автомоб.сист.лож.сплн. (АСПС) яв.№10002	44133	167 308,81	163 065,72	26.12.2013	АБК	АДМИНИСТРАТИВН С- УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное,удовле творительное
200	Автомоб.сист.поверхной сети.(АСПС) яв. №10005	43673	159 623,36	157 006,80	26.12.2013	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
201	Автомобиль.система климатрич.участа электрож.(АСКУЭ)	40158	40 468,00	26 978,72	04.08.2017	АБК	ЭНЕРГОСЛУЖБА	Исправное,удовле творительное
202	Автомобиль (Бойлер) КО-503В-2 КО503ХО	40120	126 695,00	126 695,00	01.01.2012	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
203	Автомобиль грузопос. до 3,5тн УАЗ 390995, М234МР	40112	47 796,00	17 206,56	01.01.2014	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
204	Автомобиль грузопос. до 3,5тн УАЗ 390995, О232СА	40111	43 813,00	43 813,00	01.01.2009	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
205	Автомобиль грузопос. ГАЗ 2752 тис.К460ХН	43118	60 393,00	60 593,00	01.01.2010	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
206	Автомобиль грузопос. Е145 УО	40113	48 475,00	48 475,00	01.01.2013	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
207	Автомобиль легковой CHEVROLET NIVA 212500-55 С780ХА	40110	42 856,00	42 856,00	01.01.2009	Передаваемое	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное,удовле творительное
208	Анализатор влажности МА-35	42520	45 803,00	21 044,64	27.07.2017	корп.19/1/1	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное,удовле творительное
209	Анализатор Фазорег-02-3М	40162	54 428,00	36 285,28	18.08.2017	корп.19/1/1	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное,удовле творительное
210	Аппарат санитпромокопий на а/приводе	40523	351 356,00	221 224,23	31.07.2017	Передаваемое	ОУЧЕСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное,удовле творительное
211	Аппарат сварочный "Толканин" ССП1-400Э*	40152	137 288,00	97 245,61	31.07.2017	АБК	МЕХСЛУЖБА	Исправное,удовле творительное
212	Весы лабораторные электрон.СЕ224-С	43670	68 900,00	68 900,00	28.06.2013	корп.906	ЛАБОРАТОРИЯ	Исправное,удовле творительное
213	Маши АТС ПТ-АТС Алет УХ-37105*	40195	330 904,85	86 794,72	01.08.2017	АБК	АДМИНИСТРАТИВН С- УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное,удовле творительное
214	Мотоцикл PFG 208ST Robin Subaru	43667	24 490,00	24 490,00	23.01.2013	АБК	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное,удовле творительное
215	Насос СД 450/22,3 (ГКНС)	43671	85 700,00	85 700,00	18.12.2013	ГКНС	ВОДОТВЕДЕНИЕ	Исправное,удовле творительное
216	Насосное оборуд. ВНС-9(Жилая зона "Смита-1")	43675	2 943 779,40	2 636 519,64	31.05.2014	ВНС-9	ТРАНСПОРТИРОВАН ИЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное,удовле творительное
217	Насосное оборудование ГКНС	43693	688 794,47	137 758,92	29.12.2017	ГКНС	ТРАНСПОРТИРОВАН ИЕ СТОКОВ (ГОРОД)	Исправное,удовле творительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание)	Ив. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Демонстр	Технические состояние
218	Оснасти 2BD352 OX1 3315 SET2 с датчиком	42322	44 619,00	16 138,78	27.07.2017	корп. 191/1	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
219	Исполнение 1 ПТС-2	40165	12 839,00	10 271,20	18.08.2017	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое		
220	Полуприцеп тракторный ПТС-4	40164	17 797,00	11 864,64	18.08.2017	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое		
221	Полуприцеп тракторный ПТС-6	40165	17 966,00	11 977,28	18.08.2017	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое		
222	Полуприцеп тракторный ПТС-6 гос. №8394УХ18	40166	44 915,00	6 716,32	18.08.2017	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое		
223	Пресс винтовой ПШЭ-200	42483	1 122 244,45	158 434,56	29.12.2017	Очистные сооружения	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
224	Решетка грабельная ГР 125-0915	40156	522 246,67	74 606,72	01.08.2017	Очистные сооружения	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
225	Решетка грабельная ГРЭ-800X1500-8(П)	40154	522 246,67	78 829,76	01.08.2017	Очистные сооружения	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
226	Решетка грабельная ГРЭ-800X1500-8(П)	40155	522 246,67	78 829,76	01.08.2017	Очистные сооружения	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
227	Сварочное зеркало СТР-400 Classic	41680	61 061,86	51 051,51	30.09.2014	АБК	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле теоритическое		
228	Сварочное оборудование СОПТ-223МЭ	40153	72 542,00	37 370,08	31.07.2017	АБК	МЕХСЛУЖБА	Исправное, уловле теоритическое		
229	Сервер Telpont	43690	70 330,51	70 330,50	04.11.2016	АБК	АДМИНИСТРАТИВН О- УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное, уловле теоритическое		
230	Серверное оборудование	40525	1 631 996,61	761 598,46	31.10.2017	АБК	УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное, уловле теоритическое		
231	Система видеонаблюдения	42481	102 534,00	64 083,75	20.09.2017	Очистные сооружения	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
232	Система для теплых полов труб	40524	94 437,00	21 695,06	31.07.2017	АБК	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
233	Система контроля и управления доступом (СКУД)	40121	158 134,74	26 355,84	31.10.2017	АБК	АДМИНИСТРАТИВН О- УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное, уловле теоритическое		
234	Трактор колесный "Беларус-82.1", 38-41	40119	101 695,00	27 734,94	01.01.2012	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое		
235	Тракторный шкворный ПШ(6)Э-220-7,0.00.000-вст.2	42484	1 057 065,19	149 232,72	29.12.2017	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое		
236	Установка горючего бурения УГБ-2	43678	296 632,55	262 610,64	30.06.2014	АБК	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле теоритическое		
237	Устройство автоматического регулирования АС8000-02	43237	240 888,00	113 752,61	03.07.2017	Очистные сооружения	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
238	Участок производства биотурки	40196	419 491,52	96 276,74	17.10.2017	Очистные сооружения	ПРОИЗВОДСТВО БИОКОМПоста	Исправное, уловле теоритическое		
239	Шейф управления для ГНС	43694	1 934 727,76	64 312,32	29.12.2017	ГНС	ТРАНСПОРТИРОВАН ИЕ СТОКОВ (ГОРОД)	Исправное, уловле теоритическое		
240	Экскаватор-погрузчик МСТ М542, 34-43	43679	3 092 010,32	2 737 189,26	01.01.2013	Переважное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое		
241	Анализатор Фосфор-02-3М	40161	182 000,00	121 333,28	18.08.2017	ОВЗ д. Солдари	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле теоритическое		
242	Горелка мультисп LAMBORGHINI PNZ 75	40151	92 865,00	15 630,82	31.07.2017	ОВЗ д. Солдари	ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле теоритическое		
243	Стол для гитройки металл (первич столешница)	40157	42 392,00	16 149,28	01.08.2017	корп. 906	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле теоритическое		
244	Узел учета стоков промканализации ОБЗ корп. 909	40159	79 680,00	31 094,56	04.08.2017	корп. 909	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле теоритическое		
245	Узел учета ХИБ на площадке №1,2 корп. 908	40160	41 899,00	29 147,20	04.08.2017	корп. 908	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле теоритическое		
246	Автомат сист. пожарн (АСТС) НС-2 подстан	43672	215 987,76	212 446,80	26.12.2013	НС-2 подстан	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, уловле теоритическое		
247	Многоступ. сварочный аппарат SP 160-2-АА(скач)	43674	156 518,11	156 518,11	31.03.2014	скл. 4	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Славно)	Исправное, уловле теоритическое		

№ п/п	Основное средство/балансовое имущество (наименование, краткое описание)	Иван. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или поступления	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика	
							Площадь, кв. м.	Протяженность, м.
							Диаметр	Техническое состояние
248	Насос канальный Grundfos S114H6A511(КНС-5)	43623	359 979,00	359 979,00	31.08.2007	КНС-5	ВОДОПРОВЕДЕНИЕ	Исправное, удаление твердого
249	ШКАНС 0075-2А (ВНС-1)	44120	74 730,36	74 730,36	31.01.2008	ВНС-1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление твердого
250	Котел КВ - 0,4 Т	40104	154 626,07	154 626,07	08.10.2003	НС 2 подстанции Савино	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
251	Котел КВ - 0,4 Т	40105	140 606,59	140 606,59	01.10.2004	НС 2 подстанции Савино	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
252	ШКАНС 0055-3А 5,3 кВт ВНС-7	44084	102 343,38	102 343,38	31.03.2005	ВНС-7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление твердого
253	ШКАНС 0075-2А 7,5 кВт ВНС-21	44083	114 497,38	114 497,38	31.03.2005	ВНС-21	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление твердого
254	ШКАНС0075-2А 2 квт. 7,5 кВт ВНС-5(1)	44085	88 400,00	88 400,00	30.04.2005	ВНС-5	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление твердого
255	Датчик уровня (арт. ств. №1)	42616	30 965,93	30 965,93	30.12.2005	ств. №1	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
256	Датчик уровня (арт. ств. №2)	42617	30 965,93	30 965,93	30.12.2005	ств. №2	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
257	Насос СП-160-3А (арт. ств. №1)	42615	183 361,14	183 361,14	30.12.2005	ств. №1	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
258	Расходомер В К-ТЕ Д-150 (арт. ств. №1)	42612	37 006,03	37 006,03	30.12.2005	ств. №1	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
259	Расходомер В К-ТЕ Д-150 (арт. ств. №2)	42613	37 006,03	37 006,03	30.12.2005	ств. №2	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
260	Система обеззараживания воды дробильном хлора	44087	3 164 859,85	2 742 877,80	30.12.2005	НС 2 подстанции Савино	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
261	Станция управления сетевыми насосами (арт. ств. №1)	42625	139 295,70	139 295,70	30.12.2005	ств. №1	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
262	Станция управления сетевыми насосами (арт. ств. №2)	42626	139 295,70	139 295,70	30.12.2005	ств. №2	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
263	Устройство защиты в ур-х двигателя (арт. ств. №1)	42618	21 279,91	21 279,91	30.12.2005	ств. №1	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
264	Устройство защиты в ур-х двигателя (арт. ств. №2)	42619	21 279,91	21 279,91	30.12.2005	ств. №2	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
265	ШКАНС 0075-2А (ВНС-2)	44111	86 550,00	86 550,00	31.03.2006	ВНС-2	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление твердого
266	ШКАНС 0185-3А (ВНС-4)	44110	126 187,05	126 187,05	27.03.2006	ВНС-4	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, удаление твердого
267	Датчик уровня (ств. 4)	42634	48 141,50	48 141,50	28.11.2006	ств. 4	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
268	Датчик уровня (ств. 3)	42631	48 141,50	48 141,50	28.11.2006	ств. 3	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
269	Насос SP-215-2А (ств. 3)	42640	327 770,84	327 770,84	28.11.2006	ств. 3	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
270	Станция управления 30Вт (ств. 4)	42641	156 128,35	156 128,35	28.11.2006	ств. 4	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
271	Станция управления 30Вт (ств. 3)	42639	171 695,06	171 695,06	28.11.2006	ств. 3	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
272	Устройство защиты в управ. двигателя (ств. 3)	42638	24 791,43	24 791,43	28.11.2006	ств. 3	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
273	Устройство защиты в управ. двигателя (ств. 4)	42637	24 791,43	24 791,43	28.11.2006	ств. 4	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
274	Водороборная колонна д. Вереяна Убеть	30318	171 331,67	76 955,01	31.03.2009	д. Вереяна Убеть	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Савино)	Исправное, удаление твердого
275	ШКАНСО 750-3А НС Ш польем	44117	415 857,54	415 857,54	31.08.2006	НС 3 подстан. Переделанное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, удаление твердого
276	Автомобиль ГАЗ-3035КД А401ЕН 18	43639	401 072,00	401 072,00	01.01.2007	Переделанное	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ	Исправное, удаление твердого
277	Станция повышения давления 2000МЕ-СРЕА5-4(ВНС-19)	43619	1 736 811,32	1 736 811,32	30.11.2009	ВНС-19	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное, удаление твердого
278	Бомборес "Мустанг" -950К	40427	19 708,00	19 708,00	30.09.2010	ОВЗ д. Солдара	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление твердого

№ п/п	Основное средство/главное имущество (наименование, краткое описание состава)	Ив. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Внес на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения для учета	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика	
							Площадь, кв. м.	Протяженность, м.
279	Генератор АСП "Вепрь"	40422	59 916,60	59 916,60	13.08.2010	АБК	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное, уловле творительное
280	Мопедная бензиновая ПТГ-307 СТ	43663	29 792,23	29 792,23	26.03.2010	Очистные сооружения	ВОДОСВЕДЕНИЕ	Исправное, уловле творительное
281	Эксплуатационная бензиновая 6 кВт/220В(Вепрь)	43661	71 350,85	71 350,85	26.03.2010	АБК	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
282	Насос обор. система автоматизация(КНС-Дул М Т враще)	43692	477 942,48	343 138,32	31.08.2016	КНС-2	ВОДОСВЕДЕНИЕ	Исправное, уловле творительное
283	А/прием ДПС-4 887Б 37-63 УН гвр 2354	42479	1,00	1,00	07.04.2017	Передаточное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
284	Автомобиль арте-м гис. МН693МА гвр 2459	42477	1,00	0,40	01.01.2005	Передаточное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
285	Автомобильная Балкалар ДР-1788 №38-01УС	43474	1,00	1,00	01.01.1987	Передаточное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
286	Агрегат мех. очистка ХМ2.966.022-27	41313	86 196,38	86 196,38	01.04.2017	Корпус 2034	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
287	Агрегат механической очистки сточных вод	41276	1,00	0,40	01.04.2017	Корпус 2034	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
288	Блок пилотный	41175	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, уловле творительное
289	Блокциклон БС	41311	40 042,89	5 679,80	01.04.2017	Корпус 191/1	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
290	Водоочистная сетка ТН-1500	41218	1,00	0,40	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
291	Воздухоуловка ТВ-175	41236	1,00	0,40	01.01.1975	Корпус 62	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
292	Гидромолот 300S	42482	356 400,00	35 640,00	22.12.2017	Передаточное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
293	Двигательный пункт обф. обф	41124	1,00	0,20	01.01.1987	Корпус 906	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
294	Дистиллятор мембранный ДМС-м/1	41425	11 413,01	4 004,60	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
295	Классифицир ИПР-24	41207	1,00	0,40	01.01.1990	Корпус 12	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
296	Классифицир ИПР-24	41214	1,00	0,40	01.01.1991	Корпус 12	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
297	Илосос ИВР-24	41229	1,00	0,40	01.01.1974	Корпус 12	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
298	Илосос ИВР-24	41230	1,00	0,40	01.01.1974	Корпус 12	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
299	Илосос ИВР-24	41265	1,00	0,40	01.01.1998	Корпус 12	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
300	Илосос ИВР-24	41266	1,00	0,40	01.01.1998	Корпус 12	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
301	Илосос ИВР-24	41267	1,00	0,40	01.01.1998	Корпус 12	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
302	Илосос ИВР-24	41273	1,00	0,40	01.04.2017	Корпус 12	ВОДОСВЕДЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
303	Компьютер "Ашвил-4120" с программой	41432	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
304	Котел паровой Е-1,0-0,9м-3	41147	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, уловле творительное

№ п/п	Основное средстве/объект учета (наименование, краткое описание состава)	Ивв. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Место нахождения (наименование)	Краткая характеристика		
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр
305	Котел паровой Е-1-0-0,9м-3	41148	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 911	Производство Тельшовой Энергии (СОЛДЬЕР)	Исправное, уловле твортельное	
306	Котел паровой Е-1-0-1м №3	41153	61 933,77	37 535,60	01.04.2017	Корпус 911	Производство Тельшовой Энергии (СОЛДЬЕР)	Исправное, уловле твортельное	
307	Котел паровой Е-1-0-1м №4	41295	43 279,73	43 279,73	01.04.2017	Корпус 911	Производство Тельшовой Энергии (СОЛДЬЕР)	Исправное, уловле твортельное	
308	Кран $q=5T$, $l=10,8$ $l=12m$	41185	1,00	0,40	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
309	Кран балка	41219	1,00	0,40	01.01.1989	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
310	Кран балка подв. $q=3T$, с. корп. 903	41215	1,00	0,40	01.01.1991	Корпус 903	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
311	Кран балка распашная корп. 902	41202	1,00	0,40	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
312	Кран мостовой $q=2T$, $l=6M$, $l=3M$ корп. 2034	41309	89 994,07	26 085,20	01.01.2008	Корпус 2034	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
313	Кран мостовой $q=2T$, $l=6M$, $l=1,8M$ (21-3164) корп. 2034	41304	74 304,26	12 701,60	01.01.2008	Корпус 2034	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
314	Кран мостовой $q=3T$ и корп. 62	41163	1,00	0,40	01.01.1964	Корпус 62	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
315	Кран мостовой $q=3T$ и корп. 62	41192	1,00	0,40	01.01.1959	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
316	Кран подв. однопоблч. $q=2T$, $l=18M$, $l=10,89M$	41310	40 148,18	11 637,20	01.01.2008	Корпус 909	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
317	Кран подв. $q=2T$, ст.	41253	1,00	0,40	01.01.1977	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
318	Кран подв. $q=2T$, ст.	41254	1,00	0,40	01.01.1977	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
319	Кран хл. подв. $q=2T$ ир. 6M	41196	1,00	0,40	01.01.1989	Корпус 905	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
320	Кран хл. подв. $q=3T$, $l=9M$, $l=6M$	41197	1,00	0,40	01.01.1989	Корпус 13	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
321	Кран-балка подв. $q=3T$ корп. 904	41237	1,00	0,40	01.01.1992	Корпус 904	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
322	Кран-балка подв. $q=3T$ корп. 904	41238	1,00	0,40	01.01.1992	Корпус 904	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
323	Машина водопольная тн. 1500-13500 к. 902	41305	526 238,52	501 179,60	01.01.2006	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
324	Насос 10Ф-12 с. л.	41221	1,00	0,40	01.01.1973	Корпус 2034	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле твортельное	
325	Насос 10Ф-12 с. л.	41223	1,00	0,40	01.01.1973	Корпус 2034	ПЕРЕКАЧКА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	Исправное, уловле твортельное	
326	Насос д.1250x65с. дмг.	41183	1,00	0,40	01.01.1987	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
327	Насос д.1250x65с. дмг.	41184	1,00	0,40	01.01.1987	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
328	Насос д.1250x65с. дмг.	41186	1,00	0,40	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	
329	Насос д.1250x65с. дмг.	41187	1,00	0,40	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗИТЕЛЬСКОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле твортельное	

№ п/п	Основное средство/указание на имущество (наименование, краткое описание/состояние)	Инд. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или поступления	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика		
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр
330	Насос ДП000-21	41159	1,00	0,40	01.01.1988	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
331	Насос Д2500 62	41203	1,00	0,40	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
332	Насос Д2500 62	41204	2 497 923,68	296 364,09	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
333	Насос Д2 200х33	41180	1,00	0,40	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
334	Насос Д2 200х33	41181	1,00	0,40	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
335	Насос Д2 200х33	41182	1,00	0,40	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
336	Насос и/б 16дмд	41239	1,00	0,40	01.01.1975	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
337	Насос и/б 16дмд	41255	1,00	0,40	01.01.1975	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
338	Насос и/б 16дмд	41256	1,00	0,40	01.01.1975	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
339	Насос и/б 16дмд	41257	1,00	0,40	01.01.1975	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
340	Панель управления ПЭХ	41133	1,00	0,20	01.01.1976	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
341	Панель управления ПЭХ	41134	1,00	0,20	01.01.1976	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
342	Панель управления ПЭХ	41135	1,00	0,20	01.01.1976	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
343	Полупроводник ПМД5,6	41166	1,00	0,40	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле творительное	
344	Подстанция Злтп-400/6/0,4 тп-1	41099	1,00	0,20	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
345	Подстанция Злтп-400/6/0,4 тп-5	41145	1,00	0,20	01.01.1986	Корпус 905	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
346	Прибор вак.фильтра ПФФ 35.500.1 с насосом	41423	1,00	0,40	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
347	Принат транспортный Дтс-4 УВ 89-85 гар.2445	42480	1,00	1,00	07.04.2017	АБК	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное	
348	Распределительное устройство 0,4 Кв	41156	1,00	0,20	01.01.2007	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	
349	Резервуар для мюта V=25 куб.м.	41170	1,00	0,40	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле творительное	
350	Резервуар для мюта V=25 куб.м.	41171	1,00	0,40	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле творительное	
351	Резервуар V=10 куб.м.	41190	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле творительное	
352	РУ-6кв в/ст. "Володарь"	41120	1,00	0,20	01.01.1988	ОВЗ д. Солдара	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
353	РУ-6кв в/ст.11	41130	1,00	0,20	01.01.1975	ОВЗ д. Солдара	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное	
354	Счетчик управления ПЭХ-5014	41141	1,00	0,20	01.01.1978	Корпус 005а	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное	

№ п/п	Основное средство/лажное имущество (наименование, краткое описание)	Вал. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год ввода в эксплуатацию	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика		
							Площадь, кв.м.	Диаметр	
							Проемность, м.	Техническое состояние	
355	Станция управления ПЭХ-50142 3-42	41137	1,00	0,20	01.01.1977	Корпус 7	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловие теоритическое	
356	Станция управления ПЭХ-50142 3-42	41138	1,00	0,20	01.01.1977	Корпус 7	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловие теоритическое	
357	Станция управления ПЭХ-50142 3-42	41139	1,00	0,20	01.01.1977	Корпус 7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
358	У/подстанция Зкпн-1000-60,4 тп-2	41116	2 012,94	402,60	01.01.1994	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловие теоритическое	
359	Таль электрическая Ф=5т в=24м корп.902	41224	1,00	0,40	01.01.1975	Корпус 2034	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
360	Таль электрическая ТЭ200-521 глв.2т. в=12м к.2034	41294	1,00	0,40	01.01.2008	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловие теоритическое	
361	Трактор ДТ-75Д №38-01 (старый пар.2346 33-53УВ)	42436	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 2034	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
362	Трактор ДТЗ-55А, 38-03 (пар.2305 21-14 УВ)	42453	1,00	1,00	01.01.1997	Переливное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловие теоритическое	
363	Трактор МТЗ-82 г. № 11-95 (старый №07-16 пар.919)	42471	1,00	1,00	01.01.0993	Переливное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловие теоритическое	
364	Трактор МТЗ-82 г. № 11-96 (старый №07-15 пар.918)	42470	1,00	1,00	01.01.2001	Переливное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловие теоритическое	
365	Трактор МТЗ-82.1 №11-97(старый №36-73 УН пар.2437)	42472	1,00	1,00	01.01.2001	Переливное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловие теоритическое	
366	Трансформатор силовой ТМТ-1000 6/0,4	41154	88 481,25	17 875,00	01.01.2003	Переливное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловие теоритическое	
367	Трансформатор силовой ТМТ-1000 6/0,4	41155	89 119,87	17 647,40	01.01.2005	Очистные сооружения	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
368	Трансформатор силовой ТМТ-1000 6/0,4	41140	1,00	0,20	01.01.1977	Очистные сооружения	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
369	Трансформатор ТМ-63/06	41143	1,00	0,20	01.01.1978	Очистные сооружения	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
370	Трансформатор ТМ-63/06	41194	1,00	0,40	01.01.1989	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
371	Турбодизельная ТБ-40 корп.62	41458	1,00	0,40	01.01.1982	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
372	Турбодизельная ТБ-40-1,4	41282	45 833,28	15 277,80	01.01.2002	Корпус 2034	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
373	Турбодизельная ТБ-40/1,8	41222	1,00	0,40	01.01.1982	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
374	Турбодизельная ш/б ТБ-175-1,6м1-42 к.62	41275	117 055,61	23 889,00	01.01.2000	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
375	Установка обессоливания сточ. вод УДВ-1000/288 №1	41287	1,00	0,20	01.01.2002	Корпус 13	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
376	Установка обессоливания сточ. вод УДВ-1000/288 №2	41288	1,00	0,20	01.01.2002	Корпус 13	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
377	Установка обессоливания сточ. вод УДВ-1000/284 №3	41289	1,00	0,20	01.01.2002	Корпус 13	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
378	Установка обессоливания сточ. вод УДВ-1000/288 №4	41290	1,00	0,20	01.01.2002	Корпус 13	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
379	Участок металлослота обессоливания осадка	30508	1,00	0,20	01.01.2000	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловие теоритическое	
380	Фальш мазута ФМ 25-3-5	41177	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловие теоритическое	

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, адресное наименование/адрес)	Ив. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или ввоза	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
382	Фильтр макута ФМ 25-3-5	41178	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДЬЕР)	Исправное, уловле теоритическое		
383	Фильтр макута ФМ 25-3-5	41179	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДЬЕР)	Исправное, уловле теоритическое		
384	Фильтр макута ФМ 25-30-5	41176	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (СОЛДЬЕР)	Исправное, уловле теоритическое		
385	Щиток самоходное ВТЗ-30СШ 11-98 (УУ 46-16 гэр 2462	42473	1,00	0,40	01.01.2006	Переславское	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле теоритическое		
386	Щит ШПС43-8-302-36	41122	1,00	0,20	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
387	Щит 0,4 квт п/ст 158	41131	1,00	0,20	01.01.1970	Корпус 158	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
388	Щит 0,4 квт из 11шш. п/ст 31	41132	1,00	0,20	01.01.1975	Корпус 62	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
389	Щит 0,4 квт п/ст 36	41136	1,00	0,20	01.01.1977	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
390	Щит КЮП	41129	1,00	0,20	01.01.1975	Корпус 7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
391	Щит оператора	41094	1,00	0,20	01.01.1988	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
392	Щит приборный щит 47-5015.000000	41149	6 181,55	1 454,40	01.04.2017	Отчетные сооружения	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
393	Щит упр-я щит-15 п/ст 2034	41127	1,00	0,20	01.01.1975	Корпус 2034	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
394	Щит упр-я фильтр	41093	1,00	0,20	01.01.1988	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
395	Щит управления насосами очист сооруж.	41118	1 538,00	203,80	01.01.1997	Корпус 9	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле теоритическое		
396	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41106	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
397	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41107	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
398	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41108	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
399	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41109	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
400	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41110	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
401	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41111	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
402	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41112	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
403	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41113	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
404	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41114	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
405	Щит управления осветл.ч.43п1-2-4-92	41115	1,00	0,20	01.01.1991	Корпус 904	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		
406	Щит ШАС «43-4-302-1с-5775-3	41123	1,00	0,20	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле теоритическое		

№ п/п	Основное средство/имущество (наименование, краткое описание/состав)	Инд. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или вступления в силу	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика	
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.
							Деявност	Техническое состояние
407	Щит-3щ	41100	1,00	0,20	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
408	Щит-4щ	41101	1,00	0,20	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
409	Щит-5щ	41102	1,00	0,20	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
410	Щит-6щ	41103	1,00	0,20	01.01.1989	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
411	Щитовая 0,4 кВт тп-2	41121	1,00	0,20	01.01.1987	Корпус 908	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
412	Экватор ЭО-2621 №11-94УС(ос.№36-72 УН т/п2136)	43475	1,00	0,40	01.01.2002	Персажное	ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
413	Эл. поручник	41504	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 12	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
414	Электродвигатель 4-400 у-6 500Вт	41095	1,00	0,20	01.04.2017	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
415	Электродвигатель 4-400 у-6 500Вт	41096	1,00	0,20	01.04.2017	Корпус 902	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
416	Электродвигатель АО3-3556 160 кВт	41146	1,00	0,20	01.01.1985	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
417	Электродвигатель АО3-355 160 кВт	41144	1,00	0,20	01.01.1980	Корпус 12	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное
418	Эл. трансформатор полуме. 9-2тн для 4,5/5,1м корпус 909	41213	1,00	0,40	01.01.1991	Корпус 909	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
419	Эл. таль т/п 3,2 тн корпус 905	41212	1,00	0,40	01.01.1989	Корпус 905	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
420	Электродвигатель ЭТ-2047	41472	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 270	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
421	Электродвигатель ЭТ-2047	41471	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 270	ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕ СКИЙ УЧАСТОК	Исправное, уловле творительное
422	Автоматизатор ДЭ-25	41439	8 487,52	2 496,40	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
423	Автоматизатор "Флюорат"	41361	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
424	Автоматизатор флюорат	41382	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
425	Бак конденсатный	41174	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 911	ПРОИЗВОДСТВО ПАЛЛОВОЙ эмульсии (СОЛДАРЫ)	Исправное, уловле творительное
426	Бак жидкостная tw-2 "Элма"	41384	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное
427	Балластатор стеклянный бс	41284	8 723,95	2 604,20	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, уловле творительное

№ п/п	Основное средство/принадлежное имущество (наименование, артикул, наименование)	Иван. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Вклад на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика		
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр
428	Бокс ламповый ВЛ-12-1000 1кл со столеш	41500	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
429	Бокс ламповый ВЛ-12-100 с воздухоподст.	41503	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
430	Весы аналитические СР-1248 Sapiotis	41403	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
431	Весы лабораторные ВР 221s	41409	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
432	Инкаубатор лабораторный У-93L, SanyoMR-162	41428	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
433	Колдугометр аналит 4120	41390	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
434	Печь муфельная МРАМП-10п (1100 гр С)	41302	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
435	Спектрофотометр Юнико 1201	41436	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
436	Спектрофотометр Юнико 1201	41437	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
437	Спектрофотометр Юнико 1201	41438	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
438	Термостат водный ТК-37	41385	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
439	Термостат сухожидкостный ТВЛ-К-120	41386	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
440	Фотолабориметр КОФК-3	41360	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
441	Фотометр фотоластр КОФК-3	41362	1,00	1,00	01.04.2017	Корпус 906	ПОДГОТОВКА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Исправное, удаление творительное	
442	Система водоочистки АБК	44156	74 350,76	74 350,76	31.12.2011	АБК	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	Исправное, удаление творительное	
443	Система водоочистки НС-2 полымка	44137	78 943,55	78 943,55	31.12.2011	НС-2 полымка	НС-2 полымка	Исправное, удаление творительное	
444	Фильтр-пресс легочный ЭФП-1А-2,0	40122	3 460 451,97	366 400,80	31.03.2018	Очистные сооружения	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, удаление творительное	
445	Насосное оборудование для замачивания веток	40124	108 971,92	50 294,76	18.06.2013	Очистные сооружения	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, удаление творительное	
446	Преобразователь частотный VACON100-3L-0310-5-FLOW-FL04+DPA	40167	363 822,97	15 034,00	29.09.2018	ОВЗ д. Солдаты	ОВЗ д. Солдаты	Исправное, удаление творительное	
447	Насосное оборудование (КНС-4)	43668	2 293 636,46	2 293 636,46	30.04.2013	КНС-4	КНС-4	Исправное, удаление творительное	
448	Автофонтан к зданию ремонтно-зубовых	20144	25 465,13	3 948,00	01.04.2017	Очистные сооружения	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление творительное	
449	Воздухогрейф-и система растворного бака	30503	62 434,39	6 937,20	01.04.2017	Корпус 905	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, удаление творительное	
450	Воздухогрейф-и система растворного бака	30510	56 200,50	6 350,40	01.04.2017	Корпус 905	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, удаление творительное	
451	Воздухогрейф-и система раствор бака	30500	24 696,00	3 011,80	01.04.2017	Корпус 905	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, удаление творительное	
452	Воздухогрейф-и система раствор бака из шпак. труб	30505	59 563,98	6 303,00	01.04.2017	Корпус 905	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, удаление творительное	
453	Воздухогрейф-и система растворного бака из шпак.	30506	57 163,10	5 923,60	01.04.2017	Корпус 905	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, удаление творительное	
454	Комплект воздушных элементов	41270	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 159/1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление творительное	
455	Комплект воздушных элементов	41271	1,00	0,60	01.04.2017	Корпус 159/1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Исправное, удаление творительное	

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (включительно, краткое наименование)	Инд. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или поступления	Место нахождения (адрес)	Краткая характеристика				
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние	
456	Н/в каб. сети системы волоконно-оптический	41091	1,00	0,20	01.04.2017	ОВЗ д. Солдара	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДАРА)	Исправное, уловле- гворительное			

№ в/л	Основное средство/важное имущество (автомобиль, краткое описание, состав)	Имя, № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткие характеристики			
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	Техническое состояние
457	Ограждение орденом колодезь.сооруж. в/с Писд	30509	7 868,78	3 421,20	01.04.2017	Корпус 902	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, уловле творительное		
458	Резиновое колесо	30507	2 369 496,73	166 280,40	01.04.2017	Очистные сооружения	ВОДОУВЕЛИЧЕНИЕ	Исправное, уловле творительное		
459	Станция раскиси приготовления флокулянта модель станция FB700C-2000.1	30590	1 983 792,26	15 028,73	26.11.2018	Очистные сооружения	ВОДОУВЕЛИЧЕНИЕ	Исправное, уловле творительное		
460	Бомс БМБ-П-"Лаксвар-С"-1,2 NEO/TERIC (12006/770x2140)	40168	348 500,00	5 713,11	27.11.2018	ОВЗ д. Солдырь	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, уловле творительное		
461	Установка исебрани "Спектр ОСМОС-3-15 Уф"	40197	131 790,86	-	11.12.2018	ОВЗ д. Солдырь	ЗАБОР ВОДЫ (СОЛДЫРЬ)	Исправное, уловле творительное		
462	Автомобиль LADA LARGUS A 415 HC	40198	568 135,59	-	28.12.2018	Переделка	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОД	Исправное, уловле творительное		
463	Двигатель в комплекте с диспергирующей насосной	40199	137 570,93	-	20.12.2018	Очистные сооружения	ОУЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное		
464	Термостат воздушный ХТ-3/40	40200	68 425,31	-	17.12.2018	Очистные сооружения	ОУЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное		
465	Малая нагнетательная буровая для бестраншейной прокладки и замены трубопроводов	40201	3 858 238,64	-	28.12.2018	АБК	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное, уловле творительное		
466	Приготово-выглажка установка ВУТ 1000 ПЗ ЕС А11	40169	84 576,27	-	28.12.2018	Служба	ПОДЪЕМ ВОДЫ (Служба)	Исправное, уловле творительное		
467	Дискова рубительная машина "Дроздос" мод.М600	40170	182 665,67	-	28.12.2018	Очистные сооружения	ОУЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное		
468	Газоанализатор портативный ПП ЭРНС-414	40202	60 514,52	-	29.12.2018	АБК	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное, уловле творительное		
469	Газоанализатор портативный ПП ЭРНС-414	40203	60 514,52	-	29.12.2018	АБК	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное, уловле творительное		
470	Газоанализатор портативный ПП ЭРНС-414	40204	60 514,52	-	29.12.2018	АБК	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное, уловле творительное		
471	Газоанализатор портативный ПП ЭРНС-414	40205	60 514,52	-	29.12.2018	АБК	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВОДЫ ГОРОД	Исправное, уловле творительное		
472	Анализатор раскиси кислорода Родлик Охи 3205 с датчиком раскиси кислорода (объемный)	40428	141 575,45	7 652,72	05.10.2018	Очистные сооружения	ОУЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	Исправное, уловле творительное		

Примечание: КНС - канализационно-насосная станция, ВНС - насосная станция, ОСВ - обслуживающие сточных вод, ОВЗ - объединенный колодезь

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

Наименование, состав и описание Незарегистрированного имущества

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание, состав)	Иив. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения и дата окончания	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			Техническое состояние
							Площадь, кв.м.	Протяженность, м.	Диаметр	
1	Водопроводные сети	30565	21 130 920,00	228 044,56	31.08.2018	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация	-	29 157,00	50-530	Исправное, удовлетворительное
2	Сети электроснабжения насосной станции "Сланно"	30798	30 278,66	30 278,66	02.06.2009	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-го подъема	-	693,00	0	Исправное, удовлетворительное
3	Здание ВНС № 9	20075	540 086,49	136 781,16	31.05.2014	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кировская (м/р Сыга)	20,90	-	0	Исправное, удовлетворительное
4	КНС-17	20164	1,00	0,14	31.10.2017	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, в районе спецпроектирования	6,70	-	0	Исправное, удовлетворительное
5	Наружные сети водопровода	30058	284 053,00	101 434,02	11.12.2002	Удмуртская Республика, г. Глазов, м/р Сыга, в р-не ул. Георгиевское кольцо, Удмуртская	-	1 532,00	200	Исправное, удовлетворительное
6	Водопровод ж/д по ул. Советская, 58	30275	5 000,00	-	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, 58	-	33,00	100	Исправное, удовлетворительное
7	Канализация ж/д по ул. Советская, 58	30270	22 000,00	15 467,87	25.08.2005	Удмуртская Республика, г. Глазов, в р-не ж/д по ул. Советская, 58	-	57,00	150	Исправное, удовлетворительное
8	Ввода хозяйственной воды жилых домов	30329	59 171,00	21 034,06	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, м/р ПТФ, ул. 70 лет Октября, ул. Гайдара, ул. Удмуртская	-	549,00	57-108	Исправное, удовлетворительное
9	Ввода хозяйственной воды жилых домов	30328	10 604,00	3 769,61	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, в границах участка: м/р ПТФ - ул. Советская	-	90,00	25-57	Исправное, удовлетворительное
10	Канализационные выпуски жилых домов	30343	5 767,20	-	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, в границах участка: м/р ПТФ - ул. Советская	-	52,00	100	Исправное, удовлетворительное
11	Канализационные выпуски жилых домов	30340	34 425,00	20 350,33	31.12.2009	Удмуртская Республика, г. Глазов, м/р ПТФ, ул. 70 лет Октября, ул. Гайдара, ул. Удмуртская	-	438,00	100	Исправное, удовлетворительное
12	Участок водопровода от камеры БК-8.059 до БК-12.018	30371	15 544,00	-	06.07.2010	Удмуртская Республика, г. Глазов, в р-не зданий по ул. Советская, 42,44,46	-	145,00	160	Исправное, удовлетворительное
13	Водопроводные сети района № 3	30549	1 629 570,88	22 690,96	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глиния - ул. Т. Барманной - ул. Советская (четная сторона) - железная дорога	-	5 094,00	32-300	Исправное, удовлетворительное
14	Водопроводные сети района № 4	30550	513 481,47	6 452,92	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечетная сторона) - ж/д)	-	3 554,00	63-108	Исправное, удовлетворительное
15	Водопроводные сети района № 5	30530	667 675,89	6 214,96	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Чепецкая - ул. Свободы - ул. Сибирская (четная сторона) - ЖД)	-	2 883,00	63-400	Исправное, удовлетворительное
16	Водопроводные сети района № 7	30567	807 872,64	3 682,29	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (четная сторона) - граница города - железная дорога до ул. Буденного - ул. Сибирская (нечетная сторона)	-	3 655,00	32-400	Исправное, удовлетворительное
17	Водопроводные сети района № 9	30536	716 795,78	1 584,52	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Цюлковского (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четная сторона) - пер. Светлый (четная сторона) - охружное шоссе	-	611,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
18	Канализационные сети района № 4	30541	481 652,86	0,32	31.08.2018	УР. г. Глазов, ул. Советская (нечетная сторона) - ул. Белова - ул. 2-я Набережная - ул. Короленко (нечетная сторона) - железная дорога	-	2 832,00	100-150	Исправное, удовлетворительное
19	Водопроводные сети района № 1	30551	1 333 015,02	15 513,04	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Солнечная - железная дорога - Георгиевское кольцо (включительно) - технологическая дорога на Удмуртскую птицефабрику	-	855,00	63-300	Исправное, удовлетворительное
20	Водопроводные сети района № 2	30552	239 939,23	3 007,44	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, подъездной железнодорожный путь к ОАО «Хьюэлт» - ограждение ОА «ЧМЗ» - ул. Глиния (четная сторона) - железная дорога	-	766,00	110-500	Исправное, удовлетворительное
21	Водопроводные сети района № 6	30553	424 824,64	5 612,08	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Толстого (нечетная сторона) - автодорога Глазов-Ады - ул. Пехтина - ул. Толстого)	-	1 729,00	32-160	Исправное, удовлетворительное
22	Водопроводные сети района № 8	30554	29 476,00	393,68	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов (ул. Советская - граница СПТ "Труд" - ул. Цюлковского (четная сторона) - ЖД)	-	71,00	57-110	Исправное, удовлетворительное
23	Водопроводные сети района № 10	30573	625 697,89	3 289,59	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый (нечетная сторона) - ул. Шестая (нечетная сторона) - железная дорога Красногорский тракт - Охружное шоссе	-	1 467,00	100-110	Исправное, удовлетворительное
24	Наружные сети канализации	30556	2 723,40	0,32	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов к домам по ул. Удмуртская, д. 59, д. 61	-	30,00	100	Исправное, удовлетворительное
25	Канализационные сети района № 2	30557	2 649 131,00	58 812,36	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, подъездной железнодорожный путь к ОАО «Хьюэлт» - ограждение ОА «ЧМЗ» - ул. Глиния (четная сторона) - железная дорога	-	1 598,00	150-300	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание, состав)	Изм. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения или получения	Местонахождение (адрес)	Краткая характеристика			Техническое состояние
							Площадь, кв. м.	Протяженность, м.	Диаметр	
26	Канализационные сети района № 3	30558	57 991,00	544,08	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глины - ул. Т.Барамзиной - ул. Советская (левая сторона) - железная дорога	-	2 198,00	50-100	Исправное, удовлетворительное

№ п/п	Основное средство/движимое имущество (наименование, краткое описание, состав)	Изм. № (только для ОС)	Первоначальная стоимость, руб.	Износ на 31.12.2018 г., руб.	Год приобретения и/или получения	Местонахождение (адрес)	Критич. характеристики			Техническое состояние
							Площадь, кв. м.	Протяженность, м.	Диаметр	
27	Канализационные сети района № 5	30559	98 600,52	610,48	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Короленко (нечетная сторона) - ул. Челюска - пл. свободы - ул. Сибирская (четная сторона) - железная дорога	-	1 950,00	100-200	Исправное, удовлетворительное
28	Канализационные сети района № 6	30560	153 133,60	2 759,24	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (нечетная сторона) - автодорога Глазов-Ады - ул. Пестина - ул. Толстого	-	1 014,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
29	Канализационные сети района № 7	30574	516 983,96	7 351,02	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого (четная сторона) - граница города - железная дорога до ул. Буденного - ул. Сибирская (нечетная сторона)	-	2 422,00	100-500	Исправное, удовлетворительное
30	Канализационные сети района № 8	30562	151 070,00	308,24	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская - граница СНТ "Труд" - ул. Дюлковского (четная сторона) - железная дорога	-	386,00	200-400	Исправное, удовлетворительное
31	Канализационные сети района № 9	30563	397 740,00	3 997,88	31.08.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Дюлковского (нечетная сторона) - железная дорога - ул. Шестая (четная сторона) - пер. Светлый (четная сторона) - окружное шоссе	-	901,00	100-250	Исправное, удовлетворительное
32	Канализационные сети района № 10	30576	3 223 253,78	44 495,67	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, пер. Светлый (нечетная сторона) - ул. Шестая (нечетная сторона) - железная дорога Красногорский тракт - Окружное шоссе	-	2 162,00	150-300	Исправное, удовлетворительное
33	Наружные сети водоснабжения	30566	7 356,30	-	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, к домам по ул. Удмуртская, д. 59, д. 61	-	71,00	57-108	Исправное, удовлетворительное
34	Водопроводные сети	30568	455 104,00	7 630,20	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, в районе ул. Сибирская-Никольская	-	158,50	110	Исправное, удовлетворительное
35	Наружные сети водоснабжения	30569	2 107 670,00	17 515,26	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, д. 116 а, д. 116 б	-	198,00	110	Исправное, удовлетворительное
36	Сети водоснабжения	30572	1,00	0,03	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, в районе опрыскивателя	-	519,00	110	Исправное, удовлетворительное
37	Наружные сети	30575	1 660 980,00	27 718,62	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, д. 116 а, д. 116 б	-	339,00	110-225	Исправное, удовлетворительное
38	Сети водоотведения	30580	1,00	0,03	28.09.2018	Удмуртская Республика, г. Глазов, Красногорский тракт, в районе опрыскивателя	-	558,00	110-150	Исправное, удовлетворительное

Примечание: КНС - канализационно-насосная станция, ВНС - водонапорная насосная станция.

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

ЗАДАНИЕ

1. Настоящее задание сформировано на основании схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов», утвержденных постановлением Администрации муниципального образования «Город Глазов» от 07.09.2018 года № 17/48 «О внесении изменений в Постановление Администрации г. Глазова» от 30.07.2014 г. № 31/3 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов» до 2024 года» и об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов», 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 № 4 к условиям Концессионного соглашения и сформированы на основании результатов технического обследования объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Глазов».

2. Целью настоящего Задания Концедента является развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения муниципального образования «Город Глазов».

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

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

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

			<p>Данные мероприятия являются неотъемлемым элементом и направлены на интеграцию с системой «Умный город».</p>
5	<p>Произвести реконструкцию насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учета (ВНС11, 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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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).
7	<p>Реконструкция контактных осветлителей с заменой фильтрующей загрузки.</p> <p>Оборудование контактных осветлителей 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 осветлителей с заменой фильтрующей загрузки позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшить распределение водных и воздушных масс в теле контактного осветлителя; - 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.

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>	2024 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, судоходные 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>
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 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>	2024 г.	<p>Реконструкция установок механической очистки речной воды позволит обеспечить надёжность работы н/станции 1-го подъёма водозабора и обеспечить требуемое качество предочистки воды.</p>
10	<p>Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона «Юго-Западный». Обусловлено необходимостью создания сетей для водоснабжения существующей жилой застройкой Первой, Второй, Третьей линий и обеспечения возможности подключения перспективной жилой застройки микрорайона «Юго-Западный» (Четвёртая – Восьмая линии).</p>	2021 г.	<p>Обеспечение питьевой водой жилых кварталов г. Глазова, не охваченных централизованным водоснабжением</p>

11	<p>Проектирование и строительство водопроводных сетей в микрорайоне Сыга г. Глазова (ул. Кировская, бульвар Озерный, 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
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 малоэтажной 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).</p> <p>Обеззараживание питьевой воды осуществляется гипохлоритом натрия, который закупается оптом в больших количествах и используется постепенно, при этом, в</p>	2020 г.	<p>Монтаж собственной установки по производству гипохлорита натрия позволит значительно сократить затраты на его приобретение, получить готовый продукт в необходимых объёмах непосредственно перед его применением, повысить безопасность и</p>

	процессе хранения, теряется концентрация активного вещества.		обеспечить бесперебойность производственного процесса.
14	Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ). Перевод котельной с мазута на газ. Установка системы диспергизации и автоматизации.	2022 г.	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 Солдатырь.
15	Строительство сетей для подачи воды от поверхностного источника в район насосной станции 3 подъёма (Химмашевское шоссе) для смешивания с водой из подземного источника. Питьевая вода, подаваемая с подземного водозабора, имеет отклонения от гигиенического норматива по содержанию кремния (требования СанПиН 2.1.4.1074-01 – 10 мг/л, фактическое содержание кремния в воде подземного водозабора «Сянино» - 17 мг/л).	2020 г.	Мероприятия по снижению содержания кремния в воде подземного водозабора «Сянино» до норматива СанПиН 2.1.4.1074-01 позволят обеспечить соответствие качества питьевой воды нормативным документам.
16	Строительство водовода от насосной станции 2-го подъёма до насосной станции 3-го подъёма (2 этап). Протяжённость водовода от насосной станции 2-го подъёма (подземный водозабор «Сянино») до насосной станции 3-го подъёма (г. Глазов) составляет 14,0 км. 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 подъёма (подземный водозабор «Сянино») до насосной станции 3-го подъёма (г. Глазов).	2023 г.	Основные цели мероприятия: - обеспечить подачу воды с водозабора «Сянино» на насосную станцию 3-го подъёма по двум независимым водоводам; - исключить аварийные ситуации, снизить риск и смягчить 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 подъёма, вследствие уменьшения сопротивления трубопроводов и возможности перекачивать воду с меньшими энергозатратами.

17	<p>Строительство сетей водоснабжения для закольцовки 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 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, обслуживающей и обеспечивающей инфраструктуры населённого пункта из-за большого объёма резерва на поставку хоз.-питьевой воды со стороны МУП «Водоканал г. Глазова».
18	<p>Строительство участка УФО на водозаборе Солдырь, с целью применения комплексной технологии обеззараживания воды определяется в первую очередь высоким микробиологическим загрязнением водоемника – реки Чепца. УФО-обеззараживание предусмотрено на заключительном этапе технологической схемы водоподготовки.</p>	2020 г.	<p>Применение УФ-обеззараживания в сочетании с другими реагентными методами позволяет решить проблему образования побочных продуктов хлорирования и одновременно обеспечить надёжный барьер против хлорустойчивых 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>
19	<p>Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп.170- МДЦ, АБК- ЦДЦ). 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 реагентного хозяйства; 	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>

	<p>- контроль давления и расхода воды по всем водоводам;</p> <p>- контроль потребляемой мощности по фидерам и технический учет электроэнергии.</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 так же 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); - поддержания связи со всеми уровнями АИИС, предоставления доступа к измеренным и вычисленным значениям учетных показателей, технической и служебной 	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.

<p>информации, а также к журналам событий (оперативным журналам технического состояния) со стороны вышестоящих уровней;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
<p>Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОВЗ. Контроль и управление оборудованием на участке ОВЗ.</p>	<p>2023 г.</p>	<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>
<p>Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОВЗ. На местном диспетчерском пункте устанавливаются (в зависимости от информационной мощности системы и решаемых задач): Сервер базы данных, обеспечивающий - сбор данных, обработку и долговременное хранение полученных данных, информационное взаимодействие с АРМ оперативно-диспетчерского персонала - интеграцию с системами управления предприятия АРМ оперативно - диспетчерского персонала, осуществляющие - визуализацию оперативных и архивных данных</p>	<p>2023 г.</p>	<p>Оснащение участка автоматизированной системой диспетчерского управления обеспечивает:</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 ремонт; - реализацию оптимальных режимов водоподготовки за счёт ведения функций автоматического управления насосным оборудованием и

	<p>посредством мнемосхем, таблиц и графиков</p> <ul style="list-style-type: none"> - документирование данных (ручное и автоматическое формирование, вывод на печать отчётов, 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. 		<p>автоматического регулирования технологических параметров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 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 микробиологических исследований; - сократится расход воды; - уменьшится расход лабораторной посуды из-за увеличения срока службы.
24	<p>Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Капель). 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).
--	--	--	--------------------------

Таблица 2. Задачи развития объектов централизованной системы водоотведения:

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
1	<p>Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки.</p> <p>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.</p>	2023	<p>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 аэротенки, тем самым аэрационная система не будет забиваться песком, т.е. при частотном регулировании работы электродвигателя воздухоудовного оборудования уменьшатся энергозатраты. В самих аэротенках полностью исключится пескоструйность бетонных сооружений.) Также будут уменьшены затраты чел. часов при промывке песколовок.</p>
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</p>	2023	<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>

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
	<p>активный ил уменьшается в объеме в 2-2,5раза, уменьшая расход данной смеси на мехобезоживание. 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. В настоящее время насосная станция уплотненного осадка 3-ей очереди находится в стадии незавершенного строительства. Для запуска её в работу требуется завершить строительство здания и установить необходимое современное экономичное насосное оборудование. 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. В настоящее время насосная станция уплотненного осадка 3-ей очереди находится в стадии незавершенного строительства. Для запуска её в работу требуется завершить строительство здания и установить необходимое современное экономичное насосное оборудование.</p>		
3	<p>Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздушного оборудования. Для возможности регулирования интенсивности аэрации на аэротенках необходимо установить приборы для контроля количества растворённого в сточной воде кислорода</p>	2022	<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. Мероприятие по строительству площадок компостирования включает в себя 2 этапа: проектно-изыскательские и</p>	2022	<p>Мероприятие направлено на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, снижение негативного воздействия на состояние окружающей среды, смягчению</p>

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
	строительно-монтажные работы.		последствий чрезвычайных ситуаций на централизованной системе водоотведения.
5	Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (фильтр-пресс).	2024	Установка нового, более усовершенствованного, фильтр-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 В настоящее время в приёмном отделении ГКНС установлены решётки с ручной очисткой. Очистка решеток ручными граблями производится один-два раза в смену - работа тяжёлая и протекает в антисанитарных условиях.	2023	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 надёжности 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 тяжёлая и протекает в антисанитарных условиях.	2024	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 надёжности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
8	<p>Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС1/15)</p> <p>По результатам энергетического обследования был проведен 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 надежности 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>
9	<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 надежности 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 проведен 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 надежности 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
11	<p>Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС52, КНС79)</p> <p>По результатам энергетического обследования был проведен 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 надежности 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>
12	<p>Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчеризации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС6)</p> <p>По результатам энергетического обследования был проведен 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>	2024 г	<p>Мероприятия по реконструкции насосного оборудования КНС и шкафов управления насосным оборудованием направлены на повышение надежности 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>	2020 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>	2022 г.	<p>Эти мероприятия позволят сократить потребление электроэнергии, значительно уменьшить затраты на обслуживание, текущий и капитальный ремонт системы водоотведения.</p>

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
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>Мероприятие направлено на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.</p> <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; - экономию электроэнергии, потребляемой КНС, ввиду улучшения гидравлической характеристики сети и получения возможности перекачивать сточные воды с меньшими энергозагарами. <p>Мероприятие направлено на повышение надёжности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения г. Глазова.</p>
16	<p>Создание АИСУЭ 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; 	2023	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение технического учета энергоресурсов подразделениями предприятия и распределения по группам и местам возникновения заграг (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

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
	<p>Описание задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - 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 пропадания (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. 		<p>Результат</p> <p>подразделениями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль режимов работы оборудования; - минимизация затрат на получение информации по энергопотреблению от структурных подразделений.

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
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 специализированным ПО. 	2023	<p>автоматизация контроля и управления технологическими процессами.</p> <p>снижение затрат на обслуживание и персонал.</p> <p>оперативное реагирование на изменения в работе системы и аварий.</p>
18	<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 ремонт; - реализации оптимальных режимов очистки сточных вод за счёт ведения функций автоматического управления насосным оборудованием и автоматического регулирования технологических параметров; - предотвращение 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; 	2023	<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>Описание задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированного учета энергоресурсов, вырабатываемых и потребляемых на собственные нужды. На местном диспетчерском пункте устанавливаются (в зависимости от информационной мощности системы и решаемых задач): 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 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. 		
19	<p>Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Капель).</p> <p>Замена существующего оборудования системой капиллярного электрофореза «Капель 105М» позволит быстрее реагировать на изменения в технологическом процессе.</p>	2024	<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).

№ п/п	Описание задачи	Год ввода в эксплуатацию	Результат
20	Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического контрольного процесса очистки сточных вод	2024	<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	Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод.	2024	<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 соотвествующей точке на дату ввода в эксплуатацию (м³/сут.)	Срок выполнения, в т.ч.:	
					(проектные работы, если применимо)	(работы по строительству и реконструкции)
1	1	3	4	5	6	7
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 м³/сут		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 соответствии с датой ввода в эксплуатацию (м ³ /сут.)	Срок выполнения, в т.ч.:	
					(проектные работы, если применимо)	(работы по строительству и реконструкции)
1	1	3	4	5	6	7
2.	<i>Задача 2.</i> 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	
3.	<i>Задача 3.</i> 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	2021
4.	<i>Задача 4.</i> 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	2022
5.	<i>Задача 5.</i> 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	2019	2023
6.	<i>Задача 6.</i> 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	
7.	<i>Задача 7.</i> Реконструкция контактных осветлителей с заменой фильтрующей загрузки	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Глазовский район, деревня «Солдырь», здание контактных осветлителей	8750 м ³ /сут (1 осветлитель)	2022-2023	
8.	<i>Задача 8.</i> Реконструкция рыбозащитных сооружений (РЗС) водозабора поверхностных	Станция очистки речной воды	Глазовский район, деревня «Солдырь»	87500 м ³ /сут	2019	2024

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы холодного водоснабжения	Точка подключения/приема/поддачи/отведения	Мощность в точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут.)	Срок выполнения, в т.ч.:	
					(проектные работы, если применимо)	(работы по строительству и реконструкции)
1	1	3	4	5	6	7
	вод р. Чепца	«Солдырь»	водоприёмный ж/б оголовок			
9.	<i>Задача 9</i> 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 м ³ /сут	2024	
10.	<i>Задача 10</i> Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона "Юго-Западный"	Водопровод	ВНС-9 Жилой массив "Сыга-1"	Не более 984 м ³ /сут	2021	
11.	<i>Задача 11</i> 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 м ³ /сут	2020	
12.	<i>Задача 12</i> 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 м ³ /сут	2021-2023	
13.	<i>Задача 13</i> Реконструкция системы подготовки воды (установка гипохлорита натрия).	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Глазовский район, деревня «Солдырь»	87500 м ³ /сут	2019-2020	
14.	<i>Задача 14</i> Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ)	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Глазовский район, д. «Солдырь», котельная	19,44 Гкал/сут	2019	2022
15.	<i>Задача 15</i> Строительство сетей для подачи воды от поверхностного источника в район насосной станции 3 подъема (Химмашевское	Водопровод	Станция очистки речной воды «Солдырь» -	Не менее 8640 м ³ /сут	2019-2020	

№ п/п	№ задачи в таблице 1 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной системы холодного водоснабжения	Точка подключения/приема/поддачи/отведения	Мощность в точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут.)	Срок выполнения, в т.ч.:	
					проектные работы, если применимо	(работы по строительству и реконструкции)
1	1	3	4	5	6	7
	шоссе) для смешивания с водой из подземного источника		Насосная станция III подъема			
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	2021-2023	
17.	Задача 17 Строительство сетей водоснабжения для д.Шганигурт (перемычка Шганигурт-Глазов в р-не Красногорского тракта), присоединение сетей водопровода д.Шганигурт	водопровод	перемычка Шганигурт-Глазов в р-не Красногорского тракта	Не менее 340 м ³ /сут	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	
19.	Задача 19 Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп. 170-МДЦ, АБК-ЦДЦ)	Диспетчерская автоматизированная информационно-измерительная система	корп. 170- МДЦ, АБК- ЦДЦ	Уточнить проектом	2019	2021-2023
20.	Задача 20 Создание АИСКУЭ системы водоснабжения г. Глазова		Определить при проектировании	Уточнить проектом	2019	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 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	1	3 холодного водоснабжения	4	5	6	7
		коммерческого учёта				
21.	Задача 21 Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОВЗ	АСУ	Объекты водоснабжения/диспетчерская	Уточнить проектом	2019	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	2021-2023
23.	Задача 23 Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического контроля производства питьевой воды. (Здание служебно-бытового комплекса)	Лаборатория	Станция очистки речной воды «Солдырь»	Уточнить проектом	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	2020	

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 точке на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут.)	Срок выполнения	
					(проектные работы, если применимо)	(работы по строительству и реконструкции)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Задача 1 Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки	КОС	III очередь	Не менее 24000 м ³ /сут	2019	2022-2023
2.	Задача 2 Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАО	КОС	III очередь	Не менее 24000 м ³ /сут	2019	2021-2023
3.	Задача 3 Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздушного оборудования	КОС	Аэротенки II очереди	Не менее 34000 м ³ /сут	2019-2022	
4.	Задача 4 Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования	КОС	III очередь	Не менее 36000 м ³	2020-2022	
5.	Задача 5 Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (фильтр-пресс)	КОС	Цех обезвоживания осадка	31,2 м ³ /сут	2024	
6.	Задача 6 Реконструкция автоматических решёток на десяти КНС	КНС	10 КНС	Не более 67200 м ³ /сут	2019-2023	
7.	Задача 7 Реконструкция решеток на главной канализационной насосной станции (ГКНС)	ГКНС	ГКНС	57600 м ³ /сут	2019	2024
8.	Задача 8 Реконструкция насосного оборудования и системы диспетризации, установка узлов учета на канализационных	КНС1/15	КНС1/15	3840 м ³ /сут 720 м ³ /сут	2019-2020	

№ 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)
1	2 насосных станциях (КНС1/15)	3	4	5	6	7
9.	<i>Задача 9</i> Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчизации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС14, КНС3/17)	КНС14, КНС3/17	КНС14, КНС3/17	3840 м3/сут 16416 м3/сут	2019-2020	
10.	<i>Задача 10</i> Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчизации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС2/16)	КНС2/16	КНС2/16	6480 м3/сут	2019-2020	
11.	<i>Задача 11</i> Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчизации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС52, КНС79)	КНС52, КНС79	КНС52, КНС79	3840 м3/сут 3840 м3/сут	2019-2020	
12.	<i>Задача 12</i> Реконструкция насосного оборудования и системы диспетчизации, установка узлов учета на канализационных насосных станциях (КНС6)	КНС6	КНС6	7680 м3/сут	2019	2024
13.	<i>Задача 13</i> Строительство канализационных сетей мкр. "Юго-Западный"	Канализационная сеть	Определить при проектировании/магистральная улица мкр. Юго-Западный	Не менее 1530 м3/сут	2020	
14.	<i>Задача 14</i> Реконструкция напорного коллектора №5 ГКНС	Канализационная сеть	ГКНС/КОС	28800 м3/сут	2020-2022	

№ п/п	№ задачи в таблице 2 настоящего приложения к Соглашению и описание задачи	Наименование объекта централизованной водоотведения	Точка подключения/приема/подачи/отведения	Мощность в соответствие с точкой на дату ввода в эксплуатацию (м ³ /сут.)	Срок выполнения	
					(проектные работы, если применимо)	(работы по строительству и реконструкции)
1	2	3	4	5	6	7
15.	Задача 15 Строительство 2-го напорного коллектора от КНС13	Канализационная сеть	КНС13/ГКНС	Не менее 1920 м3/сут.	2020	
16.	Задача 16 Создание АИИСУЭ системы водоотведения г. Глазова	автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учёта	Определить при проектировании	Уточнить проектом	2019-2023	
17.	Задача 17 Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на КОС	АСУ	КОС	Уточнить проектом	2019-2023	
18.	Задача 18 Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка КОС	АРМ	КОС	Уточнить проектом	2019-2023	
19.	Задача 19 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	2024	
20.	Задача 20 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	2024	
21.	Задача 21 Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении	Лабораторное оборудование	Лаборатория КОС	н/д	2024	

Таблица 5. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ КОНЦЕДЕНТА

1.	Цель создания Объектов Соглашения	<p>Развитие объектов централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения городского округа «Город Глазов».</p> <p><i>Система водоснабжения в составе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - водозабор подземных вод (д. Сяино 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 балансе, 6 ед. в аренде, 1 ед. в эксплуатации) ; - 200 километров напорных и самотечных коллекторов, из них - 170,0 км на балансе, 28,0 км в аренде (сети промплощадки АО ЧМЗ), 2,0 км в эксплуатации (бывшие сети УЗСМ); - общегородские канализационные очистные сооружения (КОС).
2.	Состав (части Объекта Соглашения), общее описание Объекта Соглашения	<p>Станции должны обеспечить снижение загрязняющих веществ в исходной воде до показателей нормируемых СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГОСТ 2761-84* «Вода питьевая» и гарантировать качество воды, подаваемой в централизованную систему холодного водоснабжения городского округа «Город Глазов», в соответствии с установленными действующим законодательством РФ требованиями.</p>
3.	Общие требования к Объекту Соглашения	<p>С 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) 5. Строительство водопровода по ул. Куйбышева - от ул. Колхозной до ул. Барышникова/ Ду 100 6. Строительство сетей для подачи воды из поверхностного водисточника в район насосной станции 3
4.	Срок начала выполнения работ по созданию части Объекта Соглашения - срок окончания создания и ввода в эксплуатацию части Объекта Соглашения (вывода каждой части оптимальные параметры эксплуатации)	<p>С 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) 5. Строительство водопровода по ул. Куйбышева - от ул. Колхозной до ул. Барышникова/ Ду 100 6. Строительство сетей для подачи воды из поверхностного водисточника в район насосной станции 3

- подъёма для смешивания с водой из подземного источника
7. Строительство сетей водоснабжения для закольцовки водопроводов д. Штанигурт (перемычка Штанигурт- Глазов в р-не Красногорского тракта)
 8. Строительство участка УФО на водозаборе «Солдырь»
 9. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС20, ВНС12, ВНС14)
 10. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС15, ВНС10, ВНС21)
 11. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7)
 12. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6)
 13. Реконструкция насосной станции III подъёма (Химмаш. шоссе) с установкой узла учёта
 14. Реконструкция контактных осветителей с заменой фильтрующей загрузки
 15. Реконструкция рыбозащитных сооружений водозабора поверхностных вод р. Челцы
 16. Реконструкция котельной и системы теплоснабжения участка подготовки хозяйственной воды (перевод на газ)
 17. Реконструкция системы подготовки воды (установка получения гипохлорита натрия – 2 шт.)
 18. Реконструкция установки механической очистки речной воды в приемном отделеении н/станции I подъёма ОВЗ с заменой водоочистных машин ТН-1500-13500
 19. Реконструкция диспетчерских пунктов с переводом на цифровую элементную базу (корп. 170-МДП, АБК-ЦДП)
 20. Создание АИИСУЭ системы водоснабжения г. Глазова
 21. Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на участке ОВЗ
 22. Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОВЗ
 23. Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды
 24. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Капель)
- Системы водоотведения:*
1. Строительство канализационных сетей мкр. «Юго-Западный»
 2. Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки
 3. Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАО

		<p>4. Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования</p> <p>5. Строительство второго напорного коллектора КНС 13</p> <p>6. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 6)</p> <p>7. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 52, КНС 79)</p> <p>8. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 2/16)</p> <p>9. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией (КНС 1/15)</p> <p>10. Реконструкция насосного оборудования на КНС с диспетчеризацией и установкой узла учёта (КНС 14, КНС 3/17)</p> <p>11. Реконструкция автоматических решёток на КНС</p> <p>12. Реконструкция решёток на ГКНС</p> <p>13. Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (фильтр-пресс)</p> <p>14. Реконструкция напорного коллектора № 5 ГКНС</p> <p>15. Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации, и замена воздушовдувного оборудования</p> <p>16. Создание АИИСУЭ системы водоотведения г. Глазова</p> <p>17. Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на КОС</p> <p>18. Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка КОС</p> <p>19. Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического процесса очистки сточных вод</p> <p>20. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Капель)</p> <p>21. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей флуориметрическим методом при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод</p>
5.	<p>Предельный размер расходов на создание каждой части Объекта Соглашения</p>	<p><u>Системы водоснабжения</u></p> <p>ВСЕГО по реконструкции системы водоснабжения 483 970 руб без НДС -</p> <p><u>Системы водоотведения</u></p> <p>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 подлежит снижению пропорционально предложению Концессионера</p>
6.	<p>Состав оборудования Объекта Соглашения</p>	<p>Состав оборудования станций подготовки питьевой воды должен предусматривать выполнение технологического процесса подготовки воды из поверхностных водисточников до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем</p>

		<p>питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГОСТ 2761-84 «Вода питьевая», 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>
<p>Технологические решения, подлежащие использованию на Объекте Соглашения</p>	<p><i>Перечень основных мероприятий по реконструкции 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). Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 14,0 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. Барышникова/ Ду 100 Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 450 п.м. 6. Строительство сетей для подачи воды из поверхностного водоисточника в район насосной станции 3 подъёма для смешивания с водой из подземного источника. Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 6 км 7. Строительство сетей водоснабжения для заכולовки 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. 	<p>7.</p>

11. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС17, ВНС2, ВНС4, ВНС7) 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.
12. Реконструкция насосного оборудования на ВНС с диспетчеризацией и установкой узлов учёта (ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1, ВНС6). 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.
13. Реконструкция насосной станции III подъёма (Химмаш. шоссе) с установкой узла учёта 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. Внедрить систему контроля расхода и давления воды в подающих трубопроводах в зависимости от уровня чистой воды в резервуарах и с управлением процессом через частотную регулицию насосов с обязательным выводом всей информации на диспетчерский пункт.
14. Реконструкция контактных осветителей с заменой фильтрующей загрузки. Произвести выгрузку фильтрующего материала, выполнить ремонтные работы стен резервуара и распределительной системы, загрузить новый фильтрующий материал.
15. Реконструкция рывозащитных сооружений водозабора поверхностных вод р. Чепцы. Установить рывозащитные 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 чистому приготвления гипохлорита натрия в количестве 2-е установки.
18. Реконструкция установки механической очистки речной воды в приемном отделении н/станции I подъёма ОВЗ с заменой водоочистных машин ТН-1500-13500. 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 Требования к системе автоматизации.
22. Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка ОВЗ. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации.
23. Реконструкция лабораторного оборудования для проведения микробиологического анализа при технологическом контроле производства питьевой воды. Установить ламинарный бокс. Машину для мойки и дезинфекции лабораторной посуды.
24. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса подготовки питьевой воды (Капель). Установить систему капиллярного электрофореза с блоком переключаемой полярности и ускоренной промывки капилляров, необходимым для работы периферийным оборудованием.

Перечень основных мероприятий по реконструкции системы водоотведения.

1. Строительство канализационных сетей мкр. «Юго-Западный». Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 2,43 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 НАИ. Построить илоуплотнитель диаметром 8 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 кека 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 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.
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.
 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.
 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.
 11. Реконструкция автоматических решёток на КНС. Установить на КНС современные решетки, работающие в автоматическом режиме.
 12. Реконструкция решёток на ГКНС. Установить на КНС современные решетки, работающие в автоматическом режиме.
 13. Реконструкция оборудования по обезвоживанию осадка (фильтр-пресс). Установить фильтр пресс в замен устаревшего оборудования.
 14. Реконструкция напорного коллектора № 5 ГКНС. Проложить трубопровод из современных коррозионностойких материалов длиной 2,2 км.
 15. Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации, и замена воздушного оборудования. Произвести зонирование аэротенков с выделением аэробных и анаэробных зон. С движением иловой смеси по принципу «карусели».
 16. Создание АИИСУЭ системы водоотведения г. Глазова. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации.
 17. Создание автоматизированной системы управления (АСУ) на КОС. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации.
 18. Создание АРМ с заменой шкафного и коммутационного оборудования на МДП участка КОС. Выполнить в соответствии с п.п. 8 Требования к системе автоматизации.
 19. Реконструкция лабораторного оборудования для определения БПК при проведении технологического процесса очистки сточных вод. Установить в лаборатории хладотермостат, компактный оксиметр, диспергатор.

		<p>20. Реконструкция лабораторного оборудования для определения показателей при проведении технологического контроля процесса очистки сточных вод (Капель). 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. Установить, анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический с системой пробоподготовки.</p>
<p>8.</p>	<p>Требования к системе автоматизации</p>	<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) контролирующую 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/НАРТ, сигнал типа «сухой контакт», сигнал 24В.</p> <p>Степень защиты оболочки КИП, распределительных коробок и т.д., включая кабельные вводы и заглушки, размещенные на открытом воздухе должна быть не ниже IP65, а для оборудования, размещаемого в помещении – не ниже IP42 в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.</p> <p>Приборы и средства автоматизации должны обеспечивать безопасность работы при эксплуатации по правилам и нормам, действующим в РФ, а также обеспечивать работоспособность в климатических условиях региона размещения.</p>

		<p>При проектировании 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 останки 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 оборудование системы 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. <p>Системы электроснабжения зданий и сооружений предусмотреть в соответствии с требованиями ПУЭ, СП, СНиП и ТУ.</p> <p>Категория надёжности действия и категория электроприёмников по надёжности электроснабжения – I.</p> <p>Предусмотреть резервный источник электроснабжения на случай отключения электроэнергии.</p> <p>Предусмотреть источник бесперебойного питания, обеспечивающий работоспособность системы КИПиА в течение 30 минут после отключения внешнего питания (но не меньше времени, необходимого для перевода установки в безопасное состояние).</p> <p>Нагрузки определить расчётом. Сводная таблица нагрузок должна содержать сведения по установленной, расчетной мощностям электроприёмников и полной мощности.</p>
9.	Требования к системам электроснабжения	

		<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 отдельные 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>
10.	Требования к системам отопления и вентиляции	<p>Системы отопления и вентиляции выполнить согласно требованиям СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», технологического задания, Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Система отопления должна обеспечивать нормируемую температуру воздуха с учетом теплопотерь через строительные конструкции и тепла, уносимого вытяжной вентиляцией, не восполняемого подогретым приточным воздухом.</p> <p>Узлы прохода в вытяжных системах выполнить утепленными с клапанами для ручного регулирования. Выполнить отвод конденсата от узлов прохода естественной и механической вытяжной вентиляции.</p>
11.	Требования к конструктивному исполнению	<p>Все поставляемое оборудование и комплектующие изделия должны иметь техническую и товаросопроводительную документацию.</p> <p>Все материалы, использованные для изготовления должны быть коррозионностойкие и надежны в рабочей среде, иметь соответствующие сертификаты, характеризующие химический состав, механические свойства и результаты испытаний.</p> <p>Объемно-планировочные и конструктивные решения должны обеспечивать безопасность в 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 теплотехнических 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 конструкции.</p> <p>Пути эвакуации и эвакуационные выходы выполнить в соответствии с требованиями действующей нормативной документации. Двери на путях эвакуации должны открываться по ходу эвакуации и</p>

		<p>оборудоваться доводчиками, должны быть утеплены и иметь ушютнители в притворах.</p> <p>При проектировании сооружений следует принять высокоэффективное отечественное и импортное оборудование, имеющее положительный опыт эксплуатации в аналогичных климатических зонах, на которое получены сертификаты соответствия Госстандарта РФ и санитарно-гигиенические сертификаты. Сооружения должны быть оснащены современными высокотехнологическими и ресурсосберегающими видами инженерного оборудования, приборами учета и контроля в соответствии с действующими нормами.</p> <p>Оборудование сооружений должно иметь высокие эксплуатационные характеристики со сроком службы не менее 10 лет с момента изготовления и низкие эксплуатационные затраты.</p> <p>Оборудование должно быть ремонтпригодным.</p>
12.	<p>Основные требования к технологическому и инженерному оборудованию</p>	<p>Объемно-пространственные, архитектурно-планировочные и конструктивные решения принимать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 с учётом климатических и инженерно-геологических условий.</p> <p>Оборудование должно быть рассчитано на температуру до минус 40 °С при транспортировке, хранении и эксплуатации.</p> <p>Сейсмичность площадки строительства уточняется по материалам инженерно-геологических изысканий. Количество и назначение технологических и бытовых помещений принять в соответствии с существующими нормативными документами.</p> <p>Климатическое исполнение станции принять в соответствии с ГОСТ 15150-69*;</p> <p>Категория станции по надёжности действия принять в соответствии со СП 31.13330.2012;</p> <p>Степень огнестойкости здания станции – IV;</p> <p>Класс конструктивной пожарной опасности – С0;</p> <p>Категориями по взрывопожарной и пожарной опасности – Д</p> <p>Группа санитарных характеристик производственных процессов в здании водоподготовки – I-б; II-в; I-а.</p> <p>Станция должна иметь теплоизоляцию.</p>
13.	<p>Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решения</p>	
14.	<p>Требования по связи и ЛВС</p>	<p>Оборудовать сооружения средствами связи. Предусмотреть установку IP телефонного аппарата с подключением его к рабочему месту оператора.</p>
15.	<p>Требования к разработке природоохранных мероприятий</p>	<p>Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды с использованием данных комплексного экологического обследования территории, проводимого в рамках инженерно-экологических изысканий, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение санитарных правил и нормативов в соответствии с действующими в РФ федеральными законами и отраслевыми нормативными документами; - минимизацию количества производственных сточных вод и отходов; - утилизацию всех видов производственных отходов и др.

16.	Требования по обеспечению охранной и противопожарной безопасности	<p>Предусмотреть защиту помещений сооружений извещателями автоматической пожарной сигнализацией согласно требованиям действующей нормативной документации. Тип и количество пожарных извещателей принять в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009.</p> <p>Предусмотреть установку ручных пожарных извещателей у входов в здания сооружений согласно требованиям действующей нормативной документации.</p> <p>Предусмотреть защиту помещений извещателями автоматической охранной сигнализации.</p> <p>Охранно-пожарную защиту зданий сооружений выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами.</p>
17.	Требования к надежности	<p>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 течении 10 лет, при постоянном режиме работы.</p>

Примечание: КНС - канализационно-насосная станция, ВНС - водонапорная насосная станция, ОСВ- обезреживание сточных вод, ОВЗ - объединенный водозабор, БПК- биологическое потребление кислорода,

Приложение № 5 к условиям
Концессионного соглашения

Описание земельных участков, предоставляемых в аренду Концессионеру

№ п/п	Наименование, краткое описание, состав	Кадастровый номер	Год приобретения или получения, оформления в собственность	Категория земель	Разрешенное использование	Местонахождение (адрес)	Площадь, кв.м.	Вещное право
1	УР г. Глазов, от юго-западного угла дома №16 "б" по Красногорскому тракту 38,9м на юг и 33,1 м на запад (КНС-1)	18:28:000095:106	05.02.2008	Земли населенных пунктов	для обслуживания КНС № 11	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-западного угла дома №16 "б" по Красногорскому тракту 38,9 метров на юг и 33,1 метр на запад	97	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
2	УР г. Глазов, от юго-восточного угла дома №11 "б" по ул.Кирова 2,7м на восток и 6,4м на север (ВНС-3)	18:28:000045:24	02.10.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 3	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова	34	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
3	УР г. Глазов, от северо-восточного угла дома №7 по ул.Буденного 12,9м на восток и 19,0м на юг (ВНС-14)	18:28:000058:31	02.10.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 14	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Буденного, участок находится в 12,9 м на восток от ориентира (от северо-восточного угла дома №7)	85	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
4	УР г.Глазов, от северо-восточного угла дома №2 по ул.Пржевальского 15,1м на восток и 27,0м на юг (ВНС-12)	18:28:000040:24	29.09.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 12	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пржевальского, участок находится примерно в 15,1 м от ориентира на восток (ориентир северо-восточный угол дома № 27)	87	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
5	УР г.Глазов от северного угла дома №56 по ул.Сулимова 65,1м на восток и 12,3м на юг (ВНС-11)	18:28:000055:39	29.09.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 11	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сулимова, участок находится в 65,1 м на восток от ориентира (от северного угла дома № 56)	70	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
6	УР г.Глазов, от юго-восточного угла дома №18 по ул. Республиканской 17,0м на восто и 5,4м на север (ВНС-10)	18:28:000040:23	29.09.2006	Земли населенных пунктов	Для размещения ВНС № 10	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Республиканская, участок находится примерно в 17 м от ориентира на восток (ориентир юго-восточный угол дома №18)	88	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
7	УР г.Глазов, ул.Пржевальского, д.47 лит.а (ВНС-8)	18:28:000041:14	29.09.2006	Земли населенных пунктов	Для размещения ВНС № 8	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пржевальского, дом 47 "а"	29	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
8	УР г.Глазов, от юго-восточного угла дома №7а по ул.Челюской 3,5м на юг и 10,4м на восток (ВНС-2)	18:28:000032:26	29.09.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 2	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Челюская, участок находится в 3,5 м на юг от юго-восточного угла дома №7 "а"	86	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
9	УР г.Глазов, от юго-восточного угла дома № 23г по ул Короленко 9,0м на юг и 34,0м на восток (ВНС-1)	18:28:000031:34	29.09.2006	Земли населенных пунктов	Для обслуживания ВНС -1	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул. Короленко, участок находится примерно в 9 м от ориентира по направлению на юг (от юго-восточного угла дома №23 "б")	139	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
10	УР г.Глазов, от северо-восточного угла дома № 40 по ул.Пионерской 73,5м на восток и 49,0м на север (КНС-4)	18:28:000081:71	29.09.2006	Земли населенных пунктов	КНС № 4	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Пионерская, участок находится в 73,5 м на восток от ориентира (от северо-восточного угла дома №40)	118	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
11	УР г.Глазов, от северо-восточного угла дома № 119 по ул.Кирова 11,2м на восток и 15,5м на север (КНС-8)	18:28:000022:32	29.09.2006	Земли населенных пунктов	КНС № 8	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Кирова, участок находится в 11,2 м на восток от ориентира (от северо-восточного угла дома № 119)	395	муниципальная собственность МО "Город Глазов"

№ п/п	Наименование, краткое описание, состав	Кадастровый номер	Год приобретения или получения, оформления в собственность	Категория земель	Разрешенное использование	Местонахождение (адрес)	Площадь, кв.м.	Вещное право
12	УР г. Глазов, от северо-западного угла дома №45а по ул. Драгунова 101,5м на север и 2,0м на восток (КНС-5)	18:28:000070:17	02.10.2006	Земли населенных пунктов	КНС № 5	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, участок находится в 101,5 м на север от ориентира (от северо-западного угла дома №45 "а")	36	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
13	УР г. Глазов, от юго-восточного угла дома №38 по ул. Кирова (Дворец спорта) 37,8м на юг и 20,8м на восток (КНС-6)	18:28:000042:13	02.10.2006	Земли населенных пунктов	КНС № 6	Удмуртская Республика, г. Глазов, участок расположен от юго-восточного угла дома №38 по ул. Кирова (дворец спорта) 37,8м на юг и 20,8м на восток	56	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
14	УР г. Глазов, от западного угла дома №11/37 по ул. К.Маркса 55,0м на запад и 30,7м на север (КНС-3)	18:28:000033:5	02.10.2006	Земли населенных пунктов	КНС № 3	Удмуртская Республика, г. Глазов, земельный участок находится в 55 м по направлению на запад и 30,7 м на север от западного угла дома №11/37 по ул. К.Маркса	182	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
15	УР г. Глазов, от северо-западного угла дома №8 по ул. Луначарского 19,9м на север и 17,2м на запад (КНС-1)	18:28:000057:22	29.09.2006	Земли населенных пунктов	КНС № 1	Удмуртская Республика, г. Глазов, участок находится в 19,9 м на север и 17,2 м на запад от северо-западного угла дома № 8 по ул. Луначарского	78	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
16	УР г. Глазов, от северо-восточного угла дома №4а по ул. Калинина 29,6м на север и 8,0м на восток (ВНС-20)	18:28:000034:29	02.10.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 20	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, дом 4 "а", участок находится в 29,6 м на север от ориентира (от северо-восточного угла дома № 4 "а")	103	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
17	УР г. Глазов, от юго-восточного угла дома №10 по ул. К.Маркса 7,7м на юг и 34,5м на восток (ВНС-4)	18:28:000047:36	02.10.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 4	Удмуртская Республика, г. Глазов, участок находится в 7,7 м от юго-восточного угла дома № 10 по ул. К.Маркса	86	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
18	УР г. Глазов, от юго-восточного угла дома №15 по ул. К.Маркса 9,0м на юг (ВНС-5)	18:28:000047:35	02.10.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 5	Удмуртская Республика, г. Глазов, участок находится в 9,0 м на юго-восток от угла дома №15 по ул. К.Маркса	76	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
19	УР г. Глазов, от северо-восточного угла дома №3 по ул. пр.Монтажников 52,0м на юг и 10,1м на восток (ВНС-7)	18:28:000011:488	29.09.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 7	Удмуртская Республика, г. Глазов, п. Монтажников, участок находится в 52 м на юг от ориентира (от северо-восточного угла дома № 3)	74	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
20	УР г. Глазов, от юго-западного угла дома №20 по ул. Пехтина 39,7м на запад и 38,9м на юг (ВНС-15)	18:28:000058:30	02.10.2006	Земли населенных пунктов	для размещения ВНС № 15	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-западного дома №20 по ул. Пехтина 39,7 м на запад и 38,9 м на юг	87	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
21	УР г. Глазов, от юго-восточного угла дома №5 по ул. Калинина 16,0 м на восток (ВНС-17)	18:28:000013:15	02.10.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 17	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Калинина, участок находится в 16,0 м на восток от ориентира (от юго-восточного угла №5)	107	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
22	УР г. Глазов, ул. К.Маркса, д. 5, лит.а (ВНС-18)	18:28:000013:16	02.10.2006	Земли населенных пунктов	для размещения ВНС № 18	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, участок находится в 6 м на юг от ориентира (от юго-восточного угла дома № 5 "а")	109	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
23	УР г. Глазов, от юго-восточного угла дома №91 по ул. Сулимова 11,7м на юг и 10,0м на восток (ВНС-21)	18:28:000055:40	29.09.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 21	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сулимова, участок находится в 11,7 м на юг от ориентира (от юго-восточного угла дома №91)	122	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"
24	УР г. Глазов, от юго-восточного угла дома №53 по ул. Глазовской 6,0м на юг и 21,7 м на восток (КНС-9)	18:28:000011:489	02.10.2006	Земли населенных пунктов	КНС № 9	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Глазовская, участок находится в 6,0 м на юг от ориентира (от юго-восточного угла дома № 53)	51	Муниципальная собственность МО "Город Глазов"

№ п/п	Наименование, краткое описание, состав	Кадастровый номер	Год приобретения или получения, оформления в собственность	Категория земель	Разрешение использования	Местонахождение (адрес)	Площадь, кв.м.	Вещное право
25	УР г. Глазов, от северо-западного угла дома №3 по ул.К.Маркса 46,0 на запад и 14,0м на север (ГКНС)	18:28:000013:17	29.09.2006	Земли населенных пунктов	ГКНС	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, участок находится в 46,0 м на запад от ориентира (от северо-западного угла дома № 3)	398	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
26	УР г. Глазов, от юго-западного угла дома №7 по ул.Калинина 68,5м на восток и 14,0м на юг (Павильон)	18:28:000014:572	29.09.2006	Земли населенных пунктов	для обслуживания павильона	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-западного угла дома № 7 по ул. Калинина 68,5 м на восток и 14,0 м на юг	44	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
27	УР г. Глазов, от юго-западного угла дома №122 по ул.Кирова 8,9м на запад и 18,0м на север (КНС-12)	18:28:000024:61	02.10.2006	Земли населенных пунктов	для обслуживания канализационно-насосной станции	Удмуртская Республика, г. Глазов, от юго-западного угла дома № 122 по ул.Кирова 8,9 м на запад и 18,0 м на север	27	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
28	УР г.Глазов, от северо-западного угла дома № 8 по ул.Буденного 21,0м на запад и 18,7м на юг (ВНС-6)	18:28:000047:38	02.10.2006	Земли населенных пунктов	ВНС № 6	Удмуртская Республика, г. Глазов, участок находится в 21,0 м от северо-западного угла дома № 8 по ул. Буденного	86	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
29	УР г.Глазов, ул. Толстого, д.48 (база)	18:28:000072:188	29.09.2006	Земли населенных пунктов	Для обслуживания производственной базы	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48	10935	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
30	УР г.Глазов, от северо-восточного угла админ.здания№13 по ул.Набережная 27,5м на восток (Павильон)	18:28:000011:472	02.10.2006	Земли населенных пунктов	для обслуживания павильона	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла административного здания № 13 по ул. 2 Набережная 27,5 м на восток и 4,7 м на север	42	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
31	УР г.Глазов, Хамашское шоссе, д.1 (НС-3 полемя)	18:28:000022:7	02.10.2006	Земли населенных пунктов	для обслуживания насосной станции 3 полемя	Удмуртская Республика, г. Глазов, Хамашское шоссе, 1	21159	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
32	УР г.Глазов, от юго-восточного угла церкви 32,9м на юг и 72,8м на восток (ВНС-22)	18:28:000050:93	29.09.2006	Земли населенных пунктов	для обслуживания ВНС - 22	Удмуртская Республика, г. Глазов, участок находится в 32,9 м на юг от ориентира (от юго-восточного угла церкви)	50	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
33	УР г.Глазов, 8,25 м от угла дома №11 по ул.Гайдара (КНС-52)	18:28:000062:19	05.02.2008	Земли населенных пунктов	для обслуживания КНС № 52	Удмуртская Республика, г. Глазов, 8,25 м от угла дома № 11 по ул. Гайдара	81	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
34	УР г.Глазов, от северо-восточного угла дома №41 по ул.Советской 16,9м на юг и 25,6м на восток (КНС-7)	18:28:000053:362	05.02.2008	Земли населенных пунктов	КНС № 7	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 41 по ул. Советская 16,9 м на юг и 25,6 м на восток	81	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
35	УР г.Глазов, во дворе дома № 27 по ул.К.Маркса (ВНС-13)	18:28:000057:28	05.02.2008	Земли населенных пунктов	для обслуживания ВНС № 13	Удмуртская Республика, г. Глазов, во дворе дома № 27 по ул. К. Маркса	66	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
36	УР г.Глазов, 31,19м от угла дома №136 по ул.70 лет Октября (КНС-79)	18:28:000062:21	06.02.2009	Земли населенных пунктов	для обслуживания КНС № 79	Удмуртская Республика, г. Глазов, 31,19 м от угла дома № 13 Б по ул. 70 лет Октября	415	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
37	УР г.Глазов, ул.Корвелья (ВНС-9)	18:28:000050:223	18.09.2018	Земли населенных пунктов	Для строительства водопроводной насосной станции	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Корвелья	120	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
38	УР г.Глазов, от северо-восточного угла дома №33 по ул.Первомайской 16,7м на юг и 12,8м на восток (ВНС-19)	18:28:000056:1001	27.07.2012	Земли населенных пунктов	Для размещения и обслуживания помещения ВНС № 19	Удмуртская Республика, г. Глазов, от северо-восточного угла дома № 33 по ул. Первомайской 16,7 м на юг и 12,8 м на восток	34	муниципальная собственность МО "Город Глазов"

№ п/п	Наименование, краткое описание, состав	Кadaстровый номер	Год приобретения или получения, оформления в собственность	Категория земель	Разрешенное использование	Местонахождение (адрес)	Площадь, кв.м.	Вещное право
39	УР г. Глазов, производственная база ул. Белова, 7, объекты: сооружение 154 с камерой реакции с кадастровым № 18:28:000001:687-44,4 кв.м., насосная станция 3 польеца зд. 158 с кадастровым № 18:28:000001:577- 218,2 кв.м., склад-мастерская (корпус 158А) с кадастровым № 18:28:000001:2351-102 кв.м.	18:28:000001:455	13.10.2017	Земли населенных пунктов	Размещение производственной базы	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	14080, площадь под объектами - 364,4 кв.м.	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
40	УР г. Глазов, производственная база ул. Белова, 7, насосная канализационная станция, 381,5 кв.м	18:28:000001:190	12.10.2017	Земли населенных пунктов	Размещение производственной базы	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	44618, площадь под объектом - 954 кв.м.	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
41	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7, производственная база	18:28:000001:193		Земли населенных пунктов	Размещение производственной базы	Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7	429 851	собственность Российской Федерации
42	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдари, Водозабор	18:05:019002:1		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения водозабора	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдари, Водозабор	256 131	собственность Российской Федерации
43	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артскважина № 1	18:05:019001:12	17.09.2018	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	водоснабжение г. Глазова	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артскважина № 1	4 455	муниципальная собственность МО "Город Глазов"

№ п/п	Наименование, краткое описание, состав	Кадастровый номер	Год приобретения или получения, оформления в собственность	Категория земель	Разрешенное использование	Местонахождение (адрес)	Площадь, кв.м.	Вещное право
44	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, артскважина №2	18-05-018001:4	13.09.2018	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	водоснабжение г. Глазова	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, артскважина №2	6 233	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
45	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-подъема	18-05-019001:11	18.09.2018	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	водоснабжение г. Глазова	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, насосная станция 2-подъема	17 930	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
46	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, артскважина №3	18-05-019001:9	13.09.2018	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	водоснабжение г. Глазова	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожильская сельская администрация, артскважина №3	7 774	муниципальная собственность МО "Город Глазов"

№ п/п	Наименование, краткое описание, состав	Кадастровый номер	Год приобретения или получения, оформления в собственность	Категория земель	Разрешенное использование	Местонахождение (адрес)	Площадь, кв.м.	Вещное право
47	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артскважина № 4	18:05:019001:10	17.09.2018	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	волоснабжение г. Глазова	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артскважина № 4	6 600	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
48	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артскважина № 3р	18:05:019001:123	17.09.2018	Земли сельскохозяйственного назначения	Под размещение панелей и санитарно-защитных зон артскважин.	Удмуртская Республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артскважина № 3р	7 850	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
49	Удмуртская республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артскважина № 4р	18:05:018001:115	13.09.2018	Земли сельскохозяйственного назначения	Под размещение панелей и санитарно-защитных зон артскважин	Удмуртская республика, Глазовский район, Кожьянская сельская администрация, артскважина № 4р	7 850	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
50	УР, г.Глазов, ул.Папухова-Кубышева (КНС-15)	18:28:000095:1717	08.11.2018	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1) - размещение канализационной насосной станции	Удмуртская Республика, г.Глазов, в районе ул.Папухова	22	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
51	УР, г.Глазов, ул.Сибирская, д.116 (КНС-10)	18:28:000087:1186	16.10.2018	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1) - размещение канализационной насосной станции	Удмуртская Республика, г.Глазов, в районе жилого дома по ул.Сибирская, д.116"в"	20	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
52	УР, г.Глазов, Красногорский тракт (КНС-17)	18:28:000099:402		Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1) - размещение канализационной насосной станции	Удмуртская Республика, г.Глазов, в районе земельного участка с кадастровым номером 18:28:000099:374	31	неразграниченная государственная собственность
53	УР, г.Глазов, от северо-восточного угла дома №41 по ул.Толстого 19,0 м на север (ВНС №16)	18:28:000034:3612	07.09.2012	Земли населенных пунктов	Для размещения ВНС №16	Удмуртская Республика, г.Глазов, от северо-восточного угла дома №41 по ул.Толстого 19,0 м на север	39	муниципальная собственность МО "Город Глазов"
54	УР, г.Глазов, ул.Молодой Гвардии (Канализационная насосная станция по ул.Молодой Гвардии, 24а)	18:28:000045:62		Земли населенных пунктов	Для размещения канализационно-напорной станции	Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Молодой Гвардии	30	неразграниченная государственная собственность
55	УР, г.Глазов, в районе ул.Промышленной (КНС в жилом массиве "Заводской")	18:28:000064:624		Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1) - размещение канализационной насосной станции	Удмуртская Республика, г.Глазов, в районе ул.Промышленной	189	неразграниченная государственная собственность
56	УР, Глазовский район, пос. Дом отдыха Чепца (КНС-1)							

Вновь образуемый земельный участок. Проводятся кадастровые работы.

№ п/п	Наименование, краткое описание, состав	Кадастровый номер	Год приобретения или получения, оформления в собственность	Категория земель	Разрешенное использование	Местонахождение (адрес)	Площадь, кв. м.	Вещное право
57	УР, Глазовский район, пос. Дом отдыха Чепца (КНС-2)							
58	УР, Глазовский район, пос. Дом отдыха Чепца (КНС-3)							
<p>Вновь образуемый земельный участок. Проводятся кадастровые работы по разделу земельного участка, находящегося в собственности Российской Федерации.</p> <p>Вновь образуемый земельный участок. Проводятся кадастровые работы.</p>								

**ПРИМЕРНАЯ ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ИМУЩЕСТВА И
ДОКУМЕНТОВ**

г. _____

«__» _____ 2019 г.

Муниципальное образование «Город Глазов», от имени которого выступает Администрация Города Глазова, в лице Главы города Глазова _____, действующего на основании Устава муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики, именуемое в дальнейшем **Концедент**,

участвующее на стороне Концедента Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Глазова» Муниципального образования «Город Глазов», в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем **Предприятие**¹,

с одной стороны, и

_____, в лице _____, именуемое в дальнейшем **Концессионер**, с другой стороны, именуемые также Сторонами,

составили настоящий Акт приема-передачи в соответствии с пунктами _____ Концессионного соглашения, заключенного между Концедентом, а также участвующим на стороне Концедента Предприятием, Концессионером и Удмуртской Республикой «__» _____ 201_ г. в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности муниципального образования «Город Глазов» (далее – «**Концессионное соглашение**») о нижеследующем.

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

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

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

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

¹ Передающая сторона определяется исходя из того, на кого (на Концедента или на Предприятие) возложена обязанность по передаче соответствующего имущества в соответствии с Концессионным соглашением.

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

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

3.3. _____
Материальные носители с программным обеспечением

3.4. _____
..... (при необходимости указать иное)

4. Настоящий Акт приема-передачи составлен в _____ экземплярах, по _____ экземпляру для каждой из Сторон.

5. Термины, используемые в настоящем Акте приема-передачи с заглавной буквы и не имеющие определения в тексте Акта приема-передачи, имеют значение, указанное в Концессионном соглашении.

Подписи Сторон:

От Концедента

От Концессионера

Предельный размер расходов на Создание и Реконструкцию

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		Водоснабжение	Водоотведение	Итого
1.				
1.1	в т.ч. на 2019 год	29 141,0	26100,0	55 241,0
1.2	в т.ч. на 2020 год	94 917,0	82 476,0	177 393,0
1.3	в т.ч. на 2021 год	124 071,0	124 506,0	248 577,0
1.4	в т.ч. на 2022 год	118 475,0	154 705,0	273 180,0
1.5	в т.ч. на 2023 год	103 227,0	87 184,0	190 411,0
1.6	в т.ч. на 2024 год	14 139,0	21 717,0	35 856,0
	ИТОГО	483 970,0	496 688,0	980 658,0
2				
Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить, на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб. с учетом НДС				
2.1	в т.ч. на 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	149 407,2	298 292,40
2.4	в т.ч. на 2022 год	142 170,00	185 646,0	327 816,00

2.5	в т.ч. на 2023 год	123 872,4	104 620,8	228 493,2
2.6	в т.ч. на 2024 год	16 966,8	26 060,4	43 027,2
	ИТОГО	580 764,0	596 025,60	1 176 789,60

КОМПЕНСАЦИЯ ПРИ ДОСРОЧНОМ РАСТОРЖЕНИИ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Настоящее Приложение 8 (далее – Приложение) устанавливает перечень и порядок определения размера расходов Концессионера в случае досрочного прекращения (расторжения) Концессионного соглашения (далее – Компенсация при досрочном расторжении).

1.2. Основания для выплаты Компенсации при досрочном расторжении определяются Концессионным соглашением.

1.3. Стороны соглашаются, что указанная в настоящем Приложении 8 Компенсация при досрочном расторжении является единственной формой возмещения и ее предельным размером, на которые вправе претендовать Концессионер после досрочного прекращения Концессионного соглашения по любым основаниям, за исключением случаев, прямо предусмотренных Концессионным соглашением.

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

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

1.4. При расчете размера Компенсации при досрочном расторжении Стороны руководствуются следующими положениями:

1.4.1. предельный размер расходов Концессионера, используемых в целях определения размера Компенсации при досрочном расторжении, составляет:

(а) в отношении расходов Концессионера на Проектирование при прекращении Концессионного соглашения до даты получения Концессионером положительного заключения экспертизы Проектной документации (далее по тексту настоящего приложения – «Экспертиза») – в размере, не превышающем расходы на проектирование в соответствии с нормами справочников и сборников базовых цен на проектные работы.

(б) в отношении расходов Концессионера на Проектирование при прекращении Концессионного соглашения после даты получения Концессионером положительного заключения Экспертизы - в размере, не превышающем размер расходов на Проектирование согласно положительному заключению Экспертизы. При этом расходы на разработку Проектной документации и прохождение Экспертизы составляют 40% от величины всех расходов на Проектирование, а расходы на разработку Рабочей документации – 60%;

(с) в отношении расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию - в размере, не превышающем размер расходов на Создание/Реконструкцию согласно положительному

заключению Экспертизы и положительному заключению о проверке достоверности сметной стоимости;

(d) в отношении расходов Концессионера на подключение (технологическое присоединение) Объектов соглашения - в размере, не превышающем размер указанных затрат, рассчитанном в соответствии с действующим законодательством;

(e) Общий размер компенсации расходов Концессионера на Проектирование и Создание/Реконструкцию не должен превышать предельный размер расходов Концессионера на Создание и Реконструкцию (Приложение №8 к настоящим условиям Концессионного соглашения).

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

Указанная выше «компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера» возмещается только на сумму расходов Концессионера, подлежащих компенсации со стороны Концедента в соответствии с настоящим Приложением, связанная с привлечением заемного финансирования Концессионером в рамках соглашения о финансировании.

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

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

- (a) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по Договору (-ам) аренды Земельных участков;
- (b) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
- (c) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения в случае несоответствия имущества требованиям, указанным в Приложении 2, 2.1 к настоящим условиям Концессионного соглашения, которое выявлено в течении 1 (одного) года с момента подписания Концедентом и Концессионером актов приема-передачи имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения, которое не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру путем осмотра имущества, и возникло по причинам, возникшим до заключения Концессионного соглашения.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленных Концессионеру в составе софинансируемых за счет Концедента расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

1.6. Если Концессионное соглашение прекращается до даты получения Концессионером положительного заключения Экспертизы вследствие наступления последствий Особого обстоятельства по зависящим от Концедента причинам, Концедент выплачивает Концессионеру Компенсацию при досрочном расторжении, состоящую из:

(а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по Договору (-ам) аренды Земельных участков;

(б) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;

(с) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения в случае несоответствия имущества требованиям, указанным в Приложении 2, 2.1 к настоящим условиям Концессионного соглашения, которое выявлено в течении 1 (одного) года с момента подписания Концедентом и Концессионером актов приема-передачи имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения, которое не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру путем осмотра имущества, и возникло по причинам, возникшим до заключения Концессионного соглашения.

(д) компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а)- (с), за период с заключения Концессионного соглашения до даты прекращения действия Концессионного соглашения. При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов не включается сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом финансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения;

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленных Концессионеру в составе софинансируемых за счет Концедента расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

1.7. Если Концессионное соглашение прекращается в период до даты Финансового закрытия по основаниям:

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

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

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

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

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

(е) заключить Прямое соглашение.

1.7.2. Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

- (а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по Договору (-ам) аренды Земельных участков;
- (б) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
- (с) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества в случае несоответствия имущества требованиям, указанным в Приложении 2, 2.1 к настоящим условиям Концессионного соглашения, которое выявлено в течении 1 (одного) года с момента подписания Концедентом и Концессионером актов приема-передачи имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения, которое не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру путем осмотра имущества, и возникло по причинам, возникшим до заключения Концессионного соглашения.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленных Концессионеру в составе софинансируемых за счет Концедента расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

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

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

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

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

(с) заключить Прямое соглашение.

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

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

(а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков;

(б) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;

(с) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;

(д) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества, в случае несоответствие имущества требованиям, указанным в Приложении 2, 2.1 к настоящим условиям Концессионного соглашения, которое выявлено в течении 1 (одного) года с момента подписания Концедентом и Концессионером актов приема-передачи имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения,

которое не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру путем осмотра имущества, и возникло по причинам, возникшим до заключения Концессионного соглашения.

(е) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение Объектов соглашения к сетям инженерно-технического обеспечения;

(f) компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а) - (е), за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения. При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов не включается сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом финансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленных Концессионеру в составе софинансируемых за счет Концедента расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

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

(а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;

(b) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;

(с) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию.

В случае, если Концессионное соглашение расторгается в связи с неподписанием Субъектом соглашения о замене Концессионера с учетом требований Законодательства, компенсация также включает в себя компенсацию процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а) - (с) выше, за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения. В этом случае при расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов не включается сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом финансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленных Концессионеру в составе софинансируемых за счет Концедента расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

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

(а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков;

(b) компенсация подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;

(с) компенсация подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;

(d) компенсация подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;

(е) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества - несоответствие имущества требованиям, указанным в Приложении 2,

2.1 к настоящим условиям Концессионного соглашения,, которое выявлено в течении 1 (одного) года с момента подписания Концедентом и Концессионером актов приема-передачи имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения, которое не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру путем осмотра имущества, и возникло по причинам, возникшим до заключения Концессионного соглашения.

(f)компенсация процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а) – (е) выше, за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения.

При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов, подтвержденных расходов Концессионера не включается сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом финансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения и сумма фактически возмещенного Концессионером из бюджета налога на добавленную стоимость с суммы фактически произведенных Концессионером затрат.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленных Концессионеру в составе софинансируемых за счет Концедента расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

1.10.Если Концессионное соглашение прекращается после даты ввода Объектов соглашения в эксплуатацию, но до даты возмещения Концессионеру в полном объеме, предусмотренном Приложением №10 к настоящим условиям Концессионного соглашения, расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения по основаниям:

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

(а)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков за период до даты Ввода объекта в эксплуатацию;

(b)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;

(с)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;

(d)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;

(е)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества в случае несоответствия имущества требованиям, указанным в Приложении 2, 2.1 к настоящим условиям Концессионного соглашения,, которое выявлено в течении 1 (одного) года с момента подписания Концедентом и Концессионером актов приема-передачи имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения, которое не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру путем осмотра имущества, и возникло по причинам, возникшим до заключения Концессионного соглашения.

(f)компенсации процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а)- (е) выше, за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения.

При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов не включается сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом финансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения. Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом софинансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения.

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

(а)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;

(b)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;

(с)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленных Концессионеру в составе софинансируемых за счет Концедента расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

1.10.3 вследствие наступления последствий Особого обстоятельства независящего от Концедента, Обстоятельства непреодолимой силы в период после даты ввода Объектов соглашения в эксплуатацию, но до даты выплаты Концедентом в полном объёме денежных средств согласно Приложению №10 к настоящим условиям Концессионного соглашения Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

(а)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков;

(b)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;

(с)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;

(d)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;

(е)компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества в случае несоответствия имущества требованиям, указанным в Приложении 2, 2.1 к настоящим условиям Концессионного соглашения, которое выявлено в течении 1 (одного) года с момента подписания Концедентом и Концессионером актов приема-передачи имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения, которое не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру путем осмотра имущества, и возникло по причинам, возникшим до заключения Концессионного соглашения.

При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов, подтвержденных расходов Концессионера не включается сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом финансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения и сумма фактически возмещенного Концессионером

из бюджета налога на добавленную стоимость с суммы фактически произведенных Концессионером затрат.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленных Концессионеру в составе софинансируемых за счет Концедента расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта соглашения.

1.10.4. вследствие наступления последствий Особого обстоятельства зависящего от Концедента, в период после даты ввода Объектов соглашения в эксплуатацию, но до даты выплаты Концедентом в полном объеме денежных средств согласно Приложению №10 к настоящим условиям Концессионного соглашения Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

(а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по договорам аренды Земельных участков;

(б) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;

(с) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;

(д) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;

(е) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на самостоятельную подготовку документации, необходимой для исполнения обязательств Концессионера, а также на самостоятельное устранение Концессионером недостатков Объекта соглашения, Иного имущества в случае несоответствия имущества требованиям, указанным в Приложении 2, 2.1 к настоящим условиям Концессионного соглашения, которое выявлено в течении 1 (одного) года с момента подписания Концедентом и Концессионером актов приема-передачи имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения, которое не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру путем осмотра имущества, и возникло по причинам, возникшим до заключения Концессионного соглашения.

(ф) компенсации процентов на сумму подтвержденных затрат Концессионера, предусмотренных подпунктами (а) – (е) выше, за период с Даты Финансового закрытия до Даты прекращения действия Концессионного соглашения.

При расчете компенсации процентов в сумму для начисления процентов, подтвержденных расходов Концессионера не включается сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом финансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения и сумма фактически возмещенного Концессионером из бюджета налога на добавленную стоимость с суммы фактически произведенных Концессионером затрат.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом софинансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения.

1.11. Если Концессионное соглашение прекращается после выплаты Концедентом в полном объеме денежных средств согласно Приложению №10 к настоящим условиям Концессионного соглашения по обстоятельствам:

1.11.1. относящимся к Концеденту или Субъекту, - в случае расторжения Концессионного соглашения на основании решения суда по требованию Концессионера, а также в случае

неподписания Субъектом соглашения о замене Концессионера с учетом требований Законодательства Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

- (а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на выплату арендной платы по Договору аренды земельного участка до даты Ввода объекта в эксплуатацию;
- (б) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
- (с) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
- (д) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом софинансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения.

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

- (а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
- (б) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Затраты на подключение;
- (с) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию;
- (д) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом софинансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения.

1.11.3.вследствие наступления последствий Особого обстоятельства независящего от Концедента, Обстоятельств непреодолимой силы, Концедент выплачивает Концессионеру компенсацию, состоящую из:

- (а) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Проектирование;
- (б) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;
- (с) компенсации подтвержденных расходов Концессионера на Создание/Реконструкцию.

Сторонами согласовано, что из суммы подлежащих выплат Концессионеру подлежит вычету сумма фактически предоставленного Концессионеру Концедентом софинансирования части расходов на Создание и Реконструкцию Объекта соглашения.

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

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

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

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

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

Экземпляров Проектной документации и (или) экземпляра Рабочей документации (по 1 (одному) экземпляру в печатном виде и по 1 (одному) экземпляру на электронном носителе в форматах AutoCAD 2007, MS Word, MS Excel, PDF)¹; и любых Разрешений, полученных Концессионером при подготовке к Созданию и Реконструкции;

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

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

¹ За исключением случаев, если на дату расторжения Концессионного соглашения Проектная и (или) Рабочая документация не была разработана

Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного соглашения

Год	Объем валовой выручки (тыс.руб. без НДС), в т.ч. темп роста в %					
	ВСЕГО		Водоснабжение		Водоотведение	
2018	-	-	-	-	-	-
2019 (7 мес.)	171 710,73	-	96 599,80	-	75 110,93	-
2020	332 223,80	-	187 128,30	-	145 095,50	-
2021	402 480,97	121,1%	228 366,37	122,0%	174 114,60	120,0%
2022	450 893,58	112,0%	257 171,48	112,6%	193 722,10	111,3%
2023	468 943,80	104,0%	267 481,00	104,0%	201 462,80	104,0%
2024	487 706,76	104,0%	278 162,26	104,0%	209 544,50	104,0%
2025	507 203,81	104,0%	289 270,71	104,0%	217 933,10	104,0%
2026	527 455,03	104,0%	300 826,43	104,0%	226 628,60	104,0%
2027	548 534,52	104,0%	312 835,32	104,0%	235 699,20	104,0%
2028	570 480,04	104,0%	325 335,14	104,0%	245 144,90	104,0%
2029	593 329,35	104,0%	338 363,65	104,0%	254 965,70	104,0%
2030	617 116,55	104,0%	351 920,85	104,0%	265 195,70	104,0%
2031	634 660,64	102,8%	358 825,74	102,0%	275 834,90	104,0%
2032	640 088,43	100,9%	358 831,63	100,0%	281 256,80	102,0%
2033	640 088,43	100,0%	358 831,63	100,0%	281 256,80	100,0%
2034	640 088,43	100,0%	358 831,63	100,0%	281 256,80	100,0%

Размер финансирования Комплектом части расходов на создание и реконструкцию Объекта соглашения

Источники финансирования	Единиц измерения	ИТОГО	Годы															
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Бюджетные ассигнования Концедента	млн руб.	244,60	-	13,80	59,60	52,80	52,80	52,80	52,80	52,80	52,80	52,80	-	-	-	-	-	-

Примечание: Распределение финансирования по Созданию и Реконструкции части Объекта 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-П (сб. изменений) и производственных программ Концедента, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения.

ЗНАЧЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА

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

1. Базовый уровень операционных расходов.

1.1. В сфере холодного водоснабжения:

Устанавливается значение базового уровня операционных расходов на 2019 год в ценах первого года срока действия концессионного соглашения, в размере - 121 660,98 тысяч рублей (без НДС), в том числе за 7 месяцев - 70 968,9 тысяч рублей (без НДС),

1.2. В сфере водоотведения:

Устанавливается значение базового уровня операционных расходов на 2019 год в ценах первого года срока действия концессионного соглашения, в размере - 90 073,19 тысяч рублей (без НДС), в том числе за 7 месяцев - 52 542,69 тысяч рублей (без НДС).

2. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

2.1. В сфере холодного водоснабжения:

Устанавливаются следующие показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения (срок достижения показателей - 31 декабря соответствующего года)															
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	21,0	20,3	19,8	19,3	18,97	18,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97
		0,456	0,455	0,454	0,452	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451

Удельный расход электрической энергии, потребляемой технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,132	0,132	0,131	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

2.2. В сфере водоотведения:

Устанавливаются следующие показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года)															
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Удельный расход электрической энергии, потребляемой технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,54	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Удельный расход электрической энергии, потребляемой технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,220	0,218	0,214	0,210	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206

3. Нормативный уровень прибыли.

3.1. В сфере холодного водоснабжения устанавливается следующий нормативный уровень прибыли по годам действия концессионного соглашения:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения															
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Нормативный уровень прибыли	%	-	2,14%	10,88%	18,05%	15,69%	4,06%	5,28%	6,82%	8,26%	9,6%	10,83%	11,94%	13,95%	11,04%	7,75%	12,5%

3.2. В сфере водоотведения устанавливается следующий нормативный уровень прибыли по годам действия концессионного соглашения:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения																
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Нормативный уровень прибыли	%	-	5,43%	19,31%	27,03%	15,47 %	1,55%	1,31%	1,29%	1,27%	1,25%	7,91%	10,49 %	14,08%	14,01%	19,21 %	35,6%	

4. Индекс эффективности операционных расходов.

4.1. В сфере холодного водоснабжения установлен индекс эффективности операционных расходов по годам действия концессионного соглашения:

Долгосрочный параметр регулирования	Единица измерения	Значение долгосрочного параметра регулирования на каждый год срока действия концессионного соглашения																
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

4.2. В сфере водоотведения установлен индекс эффективности операционных расходов по годам действия концессионного соглашения:

Долгосрочный параметр регулирования	Единица измерения	Значение долгосрочного параметра регулирования на каждый год срока действия концессионного соглашения																
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

Примерная форма акта приемки выполненных работ

г. _____ «__» _____ 201_ г.

Муниципальное образование «Город Глазов», от имени которого выступает Администрация Города Глазова, в лице Главы города Глазова _____, действующего на основании Устава муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики, именуемый в дальнейшем **Концедентом**, с одной стороны, и _____, в лице _____, именуемое в дальнейшем **Концессионером**, с другой стороны, именуемые также Сторонами, в соответствии с пунктом _____ Концессионного соглашения № _____ от _____ составили настоящий Акт приемки работ о нижеследующем.

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

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

2. Работы выполнены в полном объеме и в установленный срок. Концедент к объему, качеству и срокам выполнения работ претензий не имеет.

3. Настоящий Акт составлен в _____ экземплярах, по _____ экземпляру для каждой из Сторон.

Подписи Сторон:

От Концедента

От Концессионера