|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 очистные сооружения III очереди | Увеличение энергетической эффективности. | Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения. | 33000 куб. м/сут. | 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. | 1 | шт. |  |
| Незавершенное строительство другие объекты | | | | | | |  |
| 3 | 2-я нитка водовода "Сянино" от насос.ст.2-го подъема до 3-го (ПИР) | обеспечить подачу воды с водозабора «Сянино» на насосную станцию 3-го подъёма по двум независимым водоводам; - исключить аварийные ситуации, снизить риск и смягчение чрезвычайных ситуаций на централизованной системе водоснабжения, при которых перерыв в водоснабжении г. Глазова подземной питьевой водой будет превышать пределы допустимого; - экономить электроэнергию на насосных станциях 2-го подъема, вследствие уменьшения сопротивления трубопроводов и возможности перекачивать воду с меньшими энергозатратами. | УР, Глазовский район, МО "Кожильское" | Ду 400 | 14,0 | км |  |
| 4 | Дооборудов.системы телеметрии КНС (ПИР) | Автоматизация контроля и управления технологическими процессами. - снижениез затрат на обслуживание и персонал. - оперативное реагирование на изменения в работе системы и аварии. | Удмуртская Республика, г.Глазов. | н/д | 1 | шт. |  |
| 5 | Строительство водопровода от ВНС № 9 до мкр-на "Юго-Западный" (ПИР) | Обеспечение питьевой водой жилых кварталов г. Глазова, не охваченных централизованным водоснабжением | Удмуртская Республика, г.Глазов, от ВНС № 9 до мкр-на "Юго-Западный" | Ду 150 | 2,5 | км |  |
| 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 |  |
| Ду 100 | 0,21 | км |  |
| 7 | Реконструкция аэротенков по схеме нитрификации и денитрификации и замена воздуходувного 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 | км2 |  |
| Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | |  |
| 10 | Строительство водопровода по ул.Куйбышева - от ул.Колхозной до ул. Барышникова/Ду 100. | Повышение надёжности объектов и развития централизованной системы водоснабжения г. Глазова. | Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Куйбышева - от ул.Колхозной до ул. Барышникова | Ду 100 | 0,45 | км |  |
| 11 | Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона "Юго-Западный" | Обеспечение питьевой водой жилых кварталов г. Глазова, не охваченных централизованным водоснабжением | Удмуртская Республика, г.Глазов, от ВНС № 9 до мкр-на "Юго-Западный" | Ду 150 | 2,5 | км |  |
| Ду 100 | 1,5 | км |  |
| 12 | Строительство сетей для подачи воды из поверхсного водоисточника в район насосной станции 3 подъема для смешивания с водой из подземного источника | Снижение содержания кремния в воде подземного водозабора «Сянино» до норматива СанПиН 2.1.4.1074-01 | Удмуртская Республика, г.Глазов | Ду 300 | 6,0 | км |  |
| 13 | Строительство водовода от н.ст. II подъёма до н.ст. III подъёма | Обеспечить подачу воды с водозабора «Сянино» на насосную станцию 3-го подъёма по двум независимым водоводам; - исключить аварийные ситуации, снизить риск и смягчение чрезвычайных ситуаций на централизованной системе 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. | УР, Глазовский район, МО "Кожильское" | Ду 400 | 14,0 | км |  |
| 14 | Строительство сетей водоснабжения для закольцовки водопровода д.Штанигурт (перемычка Штанигурт-Глазов в р-не Красногорского тракта) | Стабильное водоснабжение населённого пункта от централизованного источника водоснабжения МУП «Водоканал г. Глазова»; - надёжность и качество подаваемого ресурса, что позволит резко снизить риск заболеваемости ОКИ среди населения, особенно детского, связанного с употреблением некачественной питьевой воды; - развитие жилищного строительства, обслуживающей и обеспечивающей инфраструктуры населённого пункта из-за большого объёма резерва на поставку хоз.-питьевой воды со стороны МУП «Водоканал г. Глазова». | УР, Глазовский район, д.Штанигурт | Ду 100 | 5,0 | км |  |
| 15 | Строительство участка УФО на Водозаборе Солдырь | Применение УФ-обеззараживания в сочетании с другими реагентными методами позволяет решить проблему образования побочных продуктов хлорирования и одновременно обеспечить надежный 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. | УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б | проектная мощность 2708 м3/ час | 6 | шт |  |
| 16 | Создание АИИСУЭ системы водоснабжения г. Глазова | обеспечение технического учета энергоресурсов подразделениями предприятия и распределения по группам и местам возникновения затрат (МВЗ); - оперативное получение достоверной информации о потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оперативное выявление перерасходов потребления энергоресурсов подразделениями предприятия; - определение коммерческих и технических потерь при потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оптимизация режимов потребления энергоресурсов за счет ежесуточного анализа энергопотребления подразделениями; - контроль режимов работы оборудования; - минимизация затрат на получение информации по энергопотреблению от структурных подразделений. | Удмуртская Республика, г.Глазов | н/д | 1 | шт. |  |
| 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 ремонтов; - реализацию оптимальных режимов водоподготовки за счёт ведения функций автоматического управления насосным оборудованием и автоматического регулирования технологических параметров; - предотвращение или снижение ущерба от аварий вследствие оперативного выявления мест возникновения и характера аварий и, следовательно, сокращение времени на их локализацию, ликвидацию и устранение их последствий - автоматизированный учет энергоресурсов, вырабатываемых и потребляемых на собственные нужды | УР, Глазовский район, д.Солдырь, ул.Глазовская,2б | н/д | 1 | шт. |  |
| 19 | Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Сыга г. Глазова (ул.Кировская, бульв.Озерный, ул.Авиационная) | улучшение гидравлического режима работы водопроводной сети; - обеспечение бесперебойного водоснабжения жилых домов, расположенных в районе улиц Кировская (ж/д №№46,46а,46б,46в) – Железнодорожная, Авиационная – бульвар 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 | Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Кировская, бульв.Озерный, ул.Авиационная | Ду 100 | 3 | км |  |
| 20 | Проектирование и строительство водопроводных сетей в мкр. Южный г. Глазова ( ул.Бр.Касимовых, ул.Куйбышева, ул.Мирная) | улучшение гидравлического режима работы водопроводной сети;- обеспечение бесперебойного водоснабжения жилых домов, расположенных в районе ул. Куйбышева, Мирная, бр. Касимовых.;- обеспечения пожарной безопасности в районах 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. |  | Ду 100 | 5 | км |  |
| Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, в том числе строительство новых сетей водоотведения | | | | | | |  |
| 21 | Строительство первичного отстойника с сетями и монтажом оборудования механической очистки | 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 воздуходувного оборудования уменьшатся энергозатраты. В самих аэротенках полностью исключится пескоструйность бетонных сооружений.) Также будут уменьшены затраты чел. часов при промывке песколовок. | Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения. | производительность 24000,0 м3/сут | 1 | шт |  |
| 22 | Строительство илоуплотнителя с сетями и монтажом оборудования в НАИ | Уменьшение энергозатрат при работе насосного оборудования и затрат на реагенты (органические полимеры-флокулянты.) повышение качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения. | производительность 19200,0 м3/сут | 1 | шт |  |
| 23 | Строительство площадки для размещения избыточного ила с внедрением технологии компостирования | предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, снижение негативного воздействия на состояние окружающей среды, смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на централизованной системе водоотведения. | Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7, очистные сооружения. |  | 6468 | м2 |  |
| 24 | Строительство канализационных сетей мкр."Юго-Западный" | развитие централизованной системы водоотведения г. Глазова для абонентов. | Удмуртская Республика, г.Глазов, мкр-н "Юго-Западный" | Ду 150 | 2,22 | км |  |
| Ду 100 | 0,21 | км |  |
| 25 | Строительство 2-го напорного коллектора от КНС13 | отвод сточных вод от подключенных к КНС объектов и МКД по двум независимым коллекторам; - исключение аварийных ситуаций, при которых перерыв в водоотведении сточных вод превысит нормативно допустимый; - экономию 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. | Удмуртская Республика, г.Глазов, территория УЗСМ | Ду 150 | 0,95 | км |  |
| 26 | Создание АИИСУЭ системы водоотведения г. Глазова | обеспечение технического учета энергоресурсов подразделениями предприятия и распределения по группам и местам возникновения затрат (МВЗ); - оперативное получение достоверной информации о потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оперативное выявление перерасходов потребления энергоресурсов подразделениями предприятия; - определение коммерческих и технических потерь при потреблении энергоресурсов подразделениями предприятия; - оптимизация режимов потребления энергоресурсов за счет ежесуточного анализа энергопотребления подразделениями; - контроль режимов работы оборудования; - минимизация затрат на получение информации по энергопотреблению от структурных подразделений. | Удмуртская Республика, г.Глазов | н/д | 1 | шт. |  |
| 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.Чепецкой 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 (**ВНС11, ВНС3, ВНС5, ВНС1**, **ВНС6**) | **-** |  |  |  |  |  |  |
|  | ВНС №11 | 20053 | 193 901,40 | 93 233,51 | 02.01.1978 | УР, г. Глазов, от северного угла дома № 56 по ул. Сулимова 65,1 м на восток и 12,3 м на юг | 39,8 кв.м. | Исправное,  удовлетворительное |
|  | ВНС №3 | 20070 | 200 000,00 | 40 544,72 | 2000 | УР, г. Глазов, от юго-восточного угла дома № 11б 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 1 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 1-го подъёма ОВЗ с заменой водоочистных машин ТН-1500-13500 (насосная станция 1 подъема особо секретных веществ здание 902). |
| 9 | Реконструкция системы подготовки воды (установка получения гипохлорита натрия 2 шт) (здание реагентного 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 хозпитьевой 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./1км | 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) | 20081 | - | - | **-** | 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) | - | - | **-** | 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 воздуходувного 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 сгустител.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 (**КНС52**, **КНС79**) | **-** |  |  |  |  |  | - |
|  | КНС №52 | 20041 | 60 631,00 | 15 765,36 | 30.12.2005 | Удмуртская Республика, г.Глазов, 8, 25 м от угла дома №11 по ул. Гайдара | 22,6 кв.м. | Исправное,  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 |
| 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 - канализационо-насосная станция, ВНС - водонапорная насосная станция, БПК- биологическое потребление кислорода, ОСВ- обезреживание сточных вод, ОВЗ - объединенный водозабор | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |