**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"ТЕПЛОЭНЕРГОСЕРВИС"**

|  |  |
| --- | --- |
| **Герб** | **Схема водоснабжения и водоотведения**  **Анжеро-Судженского городского округа**  **(Актуализация на 2023 г.)** |

**2022 г.**

Содержание

[ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 7](#_Toc117170849)

[КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 8](#_Toc117170850)

[Глава 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 10](#_Toc117170851)

[1.1. Раздел 1. "Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения городского округа" 10](#_Toc117170852)

[1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения городского округа и деление территории городского округа на эксплуатационные зоны 10](#_Toc117170853)

[1.1.2. Описание территорий городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения 11](#_Toc117170854)

[1.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения 11](#_Toc117170855)

[1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения 12](#_Toc117170856)

[1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений 12](#_Toc117170857)

[1.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды 15](#_Toc117170858)

[1.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды 21](#_Toc117170859)

[1.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, оценка величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям 23](#_Toc117170860)

[1.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении городского округа, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды 98](#_Toc117170861)

[1.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы 98](#_Toc117170862)

[1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов 101](#_Toc117170863)

[1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов 101](#_Toc117170864)

[1.2. Раздел 2. "Направления развития централизованных систем водоснабжения" 102](#_Toc117170865)

[1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения 102](#_Toc117170866)

[1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития городского округа 103](#_Toc117170867)

[1.3. Раздел 3. "Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды" 107](#_Toc117170868)

[1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке 107](#_Toc117170869)

[1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления) 108](#_Toc117170870)

[1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды городского округа (пожаротушение, полив и др.) 109](#_Toc117170871)

[1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг 110](#_Toc117170872)

[1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета 112](#_Toc117170873)

[1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения городского округа 112](#_Toc117170874)

[1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития муниципального образования, рассчитанные на основании расхода горечей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки 114](#_Toc117170875)

[1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы 123](#_Toc117170876)

[1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) 123](#_Toc117170877)

[1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам 123](#_Toc117170878)

[1.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами 123](#_Toc117170879)

[1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) 125](#_Toc117170880)

[1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный – баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации горячей, питьевой и технической воды по группам абонентов) 127](#_Toc117170881)

[1.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам 132](#_Toc117170882)

[1.3.15. Наименование организаций, которая наделена статусом гарантирующей организации 135](#_Toc117170883)

[1.4. Раздел 4. "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения" 136](#_Toc117170884)

[1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам 136](#_Toc117170885)

[1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения 144](#_Toc117170886)

[1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения 144](#_Toc117170887)

[1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение 147](#_Toc117170888)

[1.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду 148](#_Toc117170889)

[1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории городского округа и их обоснование 149](#_Toc117170890)

[1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен 149](#_Toc117170891)

[1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 150](#_Toc117170892)

[1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 151](#_Toc117170893)

[1.5. Раздел 5. "Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения" 153](#_Toc117170894)

[1.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод 153](#_Toc117170895)

[1.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.) 153](#_Toc117170896)

[1.6. Раздел 6. "Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения" 154](#_Toc117170897)

[1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения 154](#_Toc117170898)

[1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятая по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования 154](#_Toc117170899)

[1.7. Раздел 7. "Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения" 164](#_Toc117170900)

[1.8. Раздел 8. "Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию" 167](#_Toc117170901)

[Глава 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ 168](#_Toc117170902)

[2.1. Раздел 1. "Существующее положение в сфере водоотведения" 168](#_Toc117170903)

[2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории городского округа и деление территории городского округа на эксплуатационные зоны 168](#_Toc117170904)

[2.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами 169](#_Toc117170905)

[2.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведения 177](#_Toc117170906)

[2.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения 177](#_Toc117170907)

[2.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения 179](#_Toc117170908)

[2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости 202](#_Toc117170909)

[2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду 202](#_Toc117170910)

[2.1.8. Описание территорий, не охваченных централизованной системой водоотведения 203](#_Toc117170911)

[2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа 203](#_Toc117170912)

[2.2. Раздел 2. "Прогноз объема сточных вод" 204](#_Toc117170913)

[2.2.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения 204](#_Toc117170914)

[2.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения 204](#_Toc117170915)

[2.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов 204](#_Toc117170916)

[2.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по муниципальному образованию с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей 204](#_Toc117170917)

[2.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития муниципального образования 205](#_Toc117170918)

[2.3. Раздел 3. "Прогноз объема сточных вод" 215](#_Toc117170919)

[2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения 215](#_Toc117170920)

[2.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны) 217](#_Toc117170921)

[2.3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения с разбивкой по годам 217](#_Toc117170922)

[2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения 219](#_Toc117170923)

[2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия 219](#_Toc117170924)

[2.4. Раздел 4. "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения" 221](#_Toc117170925)

[2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения 221](#_Toc117170926)

[2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий 222](#_Toc117170927)

[2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения 226](#_Toc117170928)

[2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения 226](#_Toc117170929)

[2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение 226](#_Toc117170930)

[2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование 228](#_Toc117170931)

[2.4.7. Границы и характеристики охранных зон размещения объектов централизованной системы водоотведения 228](#_Toc117170932)

[2.4.8. Границы и характеристики охранных зон размещения объектов централизованной системы водоотведения 229](#_Toc117170933)

[2.5. Раздел 5. "Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения" 230](#_Toc117170934)

[2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды 230](#_Toc117170935)

[2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод 230](#_Toc117170936)

[2.6. Раздел 6. "Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения" 231](#_Toc117170937)

[2.7. Раздел 7. "Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения" 237](#_Toc117170938)

[2.8. Раздел 8. "Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию" 239](#_Toc117170939)

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Актуализация Схемы водоснабжения и водоотведения (далее – Схемы ВСиВО) Анжеро-Судженского городского округа (далее – АСГО) произведена в соответствии с требованиями ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ и ПП РФ от 05.09.2013 № 782.

Работы по актуализации Схемы ВСиВО АСГО произведены на основании муниципального контракта №11 от 20.04.2022 г. "На выполнение работ по актуализации схем водоснабжения и водоотведения Анжеро-Судженского городского округа на 2023 год", заключенного между УЖКХ администрации Анжеро-Судженского городского округа и ООО "ТЭС".

Актуализация Схемы ВСиВО АСГО в соответствии с пунктом 6 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных ПП РФ от 05.09.2013 № 782, произведена на перспективный период до 2035 г. включительно.

Состав и содержание отчетной технической документации, разработанной в рамках актуализации Схемы ВСиВО АСГО, соответствуют Требованиям к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденным ПП РФ от 05.09.2013 № 782 и Техническому заданию, являющемуся Приложением № 1 к муниципальному контракту №11 от 20.04.2022 г.

В качестве исходных данных при актуализации Схемы ВСиВО АСГО использованы актуальные на 01.01.2022 г. редакции (версии) документов и материалов, указанных в пункте 7 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных ПП РФ от 05.09.2013 № 782. Помимо указанного, использованы дополнительные материалы (исходные данные), предоставленные администрацией АГО и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения на территории АСГО.

В рамках настоящей актуализации Схемы ВСиВО АСГО разработана следующая отчетная техническая документация:

- схема водоснабжения и водоотведения АСГО до 2035 года (актуализация на 2023 год), представляющая совокупность графического и текстового описания технико-экономического состояния ЦС ГВС, ХВС и ВО и направлений их развития.

# КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сводная характеристика МО АСГО приведена в таблице 1.1.1.

**Таблица 1.1.1. Сводная характеристика МО АСГО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Административная**  **принадлежность** | | **Административный центр** | **Кол-во населенных пунктов, шт.** | | **Общая площадь земель в установленных границах, км2** | **Численность постоянного населения (на 01.01.2021 г.), чел.** |
| **Субъект Российской федерации** | **Муниципальное образование верхнего уровня** | **городские** | **сельские** |
| Кемеровская область - Кузбасс | – | город Анжеро-Судженск | 1 | 8 | 339,858 | 72 472 |

Городской округ имеет сложившуюся территорию в 339,858 км2, из которой большая часть занята землями в черте поселений, входящих в состав муниципального образования. Численность постоянного населения АСГО на 01.01.2021 г. составила 72 472 чел.

В состав МО АСГО входит 9 населенных пунктов:

- г. Анжеро-Судженск, являющийся административным центром муниципального образования,

- пгт. Рудничный,

- п. Красная Горка,

- п. Козлы,

- с. Лебедянка,

- п. Тереньтьевка,

- п. 326-го Квартала,

- п. 348 Квартала,

- п. 3-й Склад.

В качестве расчетных элементов территориального деления в Схеме ВСиВО приняты планировочные районы городского округа:

- Северный,

- Новый,

- Западный,

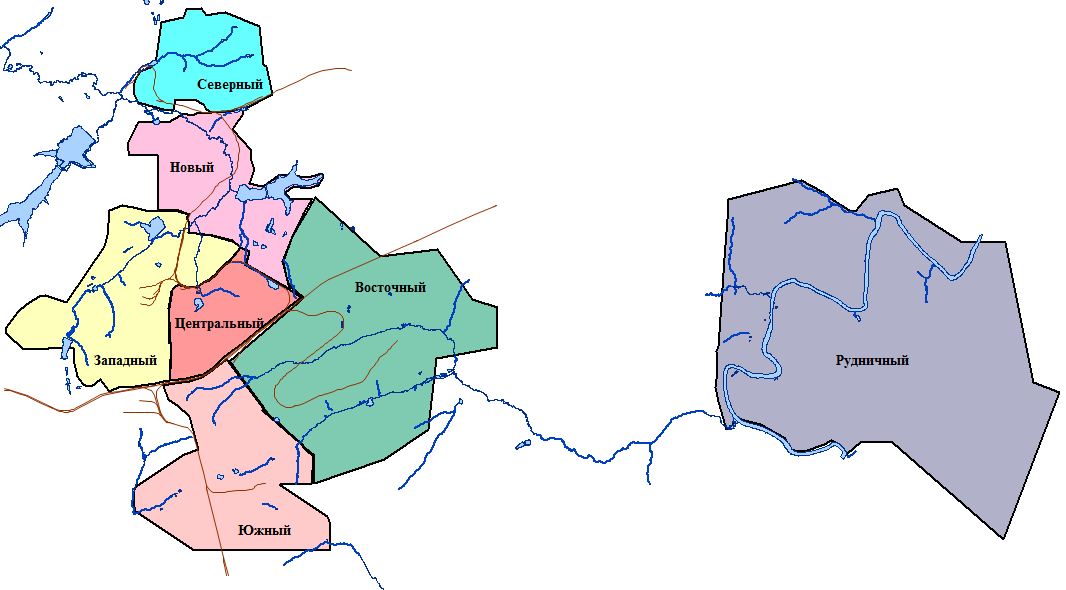
- Центральный,

- Восточный,

- Южный,

- пгт. Рудничный.

Районы г. Анжеро-Судженска, пгт. Рудничный представлены на рисунке 1.1.1.

****

**Рис. 1.1.1. Районы г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный**

# Глава 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

## 1.1. Раздел 1. "Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения городского округа"

### 1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения городского округа и деление территории городского округа на эксплуатационные зоны

Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения на территории АСГО, приведен в таблице 1.1.2.

**Таблица 1.1.2. Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения на территории АСГО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование** | **Сокращенное наименование** | **Юридический**  **адрес**  **(фактический**  **адрес)** | **ИНН**  **КПП** | **Виды осуществляемой регулируемой деятельности в сфере водоснабжения** |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Чистая вода" | ООО "Чистая вода" | 652470, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Горняцкая, 4 | 4246023100  424601001 | Забор, очистка и распределение воды для питьевых и промышленных нужд |

Регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения на территории АСГО осуществляет одна организация – ООО "Чистая вода", которая выполняет мероприятия по обеспечению водой населения и предприятий г. Анжеро-Судженска, пгт. Рудничный и с. Лебедянка. ООО "Чистая вода" занимается непосредственно эксплуатацией систем водоснабжения в АСГО.

Система водоснабжения АСГО представляет собой комплекс взаимосвязанных сооружений, обеспечивающих потребителей водой в требуемых объемах. Система водоснабжения включает в себя сооружения для водозабора исходной воды из источников водоснабжения, ее транспортирования по магистральным водоводам, обработки, регулирования подачи и распределения между потребителями. Способ подачи воды на водоснабжение - напорный (механическая подача воды с помощью насосов).

Централизованная система водоснабжения города в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

– хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;

– хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;

– производственные нужды промышленных предприятий, где требуется вода питьевого качества или предприятий, для которых экономически нецелесообразно сооружение отдельного водопровода;

– тушение пожаров;

– собственные нужды на промывку водопроводных и канализационных сетей и т.п.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение АСГО осуществляется за счет поверхностных вод р. Яя, а также за счет подземных вод скважин с. Лебедянка, на которых обустроены и эксплуатируются водозаборные сооружения подземных вод. Вода по сетям водопроводов АСГО доставляется к объектам по возможности кратчайшим путем.

### 1.1.2. Описание территорий городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения

Централизованным холодным водоснабжением территории г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, с. Лебедянка охвачены полностью. Водопотребителями в вышеуказанных населенных пунктах являются: многоквартирная жилая застройка, индивидуальная жилая застройка, социально-деловые объекты, промышленные объекты.

Централизованная система водоснабжения отсутствует в следующих населенных пунктах, входящих в состав АСГО:

- п. Красная Горка,

- п. Козлы,

- п. Тереньтьевка,

- п. 326-го Квартала,

- п. 348 Квартала,

- п. 3-й Склад.

### 1.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения

ФЗ РФ от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ и ПП РФ от 05.09.2013 г. № 782 введены следующие понятия в сфере водоснабжения:

- "технологическая зона водоснабжения" - часть водопроводной сети, принадлежащая организации, осуществляющей горячее или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды;

- "централизованная система холодного водоснабжения" - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

АСГО имеет централизованное горячее и холодное водоснабжение, осуществляемое от соответствующих котельных (горячее водоснабжение) и насосных станций (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение). Исходя из определения централизованной системы холодного водоснабжения, на территории АСГО можно выделить 2 зоны централизованного водоснабжения, совпадающие с технологическими зонами.

Зоны централизованного водоснабжения представлены в таблице 1.1.3.

**Таблица 1.1.3. Централизованные зоны водоснабжения**

| **Зона централизованного водоснабжения** | **Источник водоснабжения** | **Обслуживаемые районы** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Поверхностный источник р. Яя | г. Анжеро-Судженск  пгт. Рудничный |
| 2 | Скважины №1, 2 с. Лебедянка\* | с. Лебедянка |

**Примечание:** \* - скважина №2 с. Лебедянка не рабочая (муниципальная собственность).

В п. Красная Горка, п. Козлы, п. Тереньтьевка, п. 326-го Квартала, п. 348 Квартала, п. 3-й Склад система централизованного водоснабжения отсутствует, население для хозяйственно-питьевых целей пользуется водой шахтных колодцев и индивидуальных скважин.

Зоны централизованного горячего водоснабжения представлены в таблице 1.1.4.

**Таблица 1.1.4. Централизованные зоны горячего водоснабжения**

| **Зона централизованного горячего водоснабжения** | **Источник горячего водоснабжения** | **Обслуживаемые районы** |
| --- | --- | --- |
| 1 | ТЭЦ АО "Каскад-Энерго"\* | г. Анжеро-Судженск:  Западный, Центральный, Новый, Южный |
| 2 | Котельная № 1 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Северный |
| 3 | Котельная № 3 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Северный |
| 4 | Котельная № 4 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Северный |
| 5 | Котельная № 5 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Западный |
| 6 | Котельная № 6 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Центральный |
| 7 | Котельная № 7 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |
| 8 | Котельная № 8 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |
| 9 | Котельная № 9 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |
| 10 | Котельная № 10 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |
| 11 | Котельная № 14 ООО "ТеплоРесурс" | пгт. Рудничный |
| 12 | Котельная № 15 ООО "ТеплоРесурс" | пгт. Рудничный |
| 13 | Котельная № 16 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Южный |
| 14 | Котельная № 18 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Западный |
| 15 | Котельная № 19 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Центральный |
| 16 | Котельная № 20 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Южный |
| 17 | Котельная № 23 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |
| 18 | Котельная № 24 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |
| 19 | Котельная № 25 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Новый |
| 20 | Котельная № 26 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |
| 21 | Котельная № 27 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Новый |
| 22 | Котельная № 29 ООО "ТеплоРесурс" | пгт. Рудничный |
| 23 | Котельная № 30 ООО "ТеплоРесурс" | г. Анжеро-Судженск - Западный |
| 24 | Котельная №1 ООО "Мир Тепла" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |
| 25 | Котельная №2 ООО "Мир Тепла" | г. Анжеро-Судженск - Восточный |

**Примечание:** \* - тепловые сети зоны действия теплового источника АО "Каскад-Энерго" находятся на обслуживании двух организаций: АО "Каскад-Энерго" – на правах собственности и ООО "НСК" – на правах концессионного соглашения с КУМИ Администрации городского округа.

### 1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

#### 1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Источниками водоснабжения АСГО являются следующие водозаборные сооружения:

- поверхностный водозабор на р. Яя;

- подземный водозабор участка с. Лебедянка, скважина №1 (скважина №2 с. Лебедянка не рабочая (муниципальная собственность).

На всех водозаборных сооружениях АСГО установлены приборы учета воды.

**Зона централизованного водоснабжения №1**

**Поверхностный водозабор на р. Яя**

ООО "Чистая вода " осуществляет забор воды из реки Яя на расстоянии 226 км от ее устья. Река Яя – левобережный приток р. Чулым и впадает в неё на расстоянии 339 км от устья. В настоящее время для централизованного водоснабжения АСГО используется поверхностный сток реки Яя с водозабором в створе рудника Антоновский. В связи с малыми естественными глубинами, в реке в межень в створе водозабора была построена бетонная водоподъёмная водосливная плотина с промывным шлюзом, лесоспуском и земляной плотиной с бетонным береговым устоем.

Площадка водозаборных сооружений расположена на участке существующего гидроузла. Расстояние от г. Анжеро-Судженска приблизительно 9 км. Площадка спланирована с отметками поверхности земли 153,0 - 154,0 абс. м, в паводок не затапливается, кустарники и лесная растительность незначительно присутствуют. В верхнем бьефе гидроузла левый берег р. Яя высокий, с естественными отметками поверхности земли от 194,0 до 175,0 абс. м, покрыт лесом и кустарником. Грунтовые воды площадки имеют безнапорный характер. Уровень горизонта грунтовых вод связан с режимом водотока р. Яя. В геологическом отношении площадка водозаборных сооружений сложена скальными грунтами, представленными песчаниками и известняками.

Состав водозаборных сооружений:

- приплотинный гидроузел;

- береговой водоприёмный колодец;

- насосная станция первого подъёма НС I (№1 и №2).

Назначение приплотинного гидроузла - поддержание необходимых глубин и температур, обеспечивающих нормальную работу водозаборных сооружений в неблагоприятный период (период промерзания реки в верховьях р. Яя), а так же для защиты от шуги.

Из реки вода самотёком поступает через два водоприемных окна в водоприемную камеру берегового водоприемного колодца.

Водоприемный колодец представляет собой башенное сооружение с размерами в плане 7,5 \* 6,0 м, величина заглубления – 10,8 м. Водоприемный колодец имеет две секции. Забор воды осуществляется через два водоприемных окна размером 1,25 \* 1,5 м каждое. Водоприемные окна с наружной стороны перекрыты металлическими решетками размером 1,4 \* 1,6 м, каждая секция водоприемного колодца состоит из двух камер – водоприемной и всасывающей, разделенных между собой железобетонной перегородкой, в нижней части которой имеется окно размером 2 \* 2 м перекрывающееся сороудерживающей сеткой. На зимний период колодцы обогревают. Решётки регулярно чистят.

Из каждой секции водоприёмного колодца вода поступает по всасывающим водоводам d = 400, 500, 500 мм в насосную станцию 1-го подъёма, насосами которой подаётся на станцию водоочистки.

Проектная производительность водозабора 50 тыс. м³/сут., 18 250 тыс. м³/год. Водозабор и насосная станция 1-го подъема сданы в эксплуатацию в 1965 г.

Зоны санитарной охраны водозабора утверждены распоряжением администрации города Анжеро-Судженск №662-р от 4.07.1995 г.

Первый пояс зоны санитарной охраны

В первый пояс зоны санитарной охраны поверхностного источника р. Яя входят водозабор на р. Яя и водоочистные сооружения.

Границы I пояса ЗСО установлены:

- для водозабора на р. Яя:

- вверх по течению на 200 м от плотины,

- вниз по течению на 120 м от плотины,

- по прилегающему к водозабору берегу на 100 м от уреза воды летне-осенней межени,

- по противоположному берегу – вся акватория реки и на 50 м от уреза воды летне-осенней межени;

- для водоочистных сооружений:

- на расстоянии 30 м от стен резервуаров, здания фильтров и отстойников,

- от остальных зданий не менее 15 м по имеющему ограждению площади.

Второй пояс санитарной охраны

Границы II пояса ЗСО для водозабора на р. Яя установлены:

- верхняя - на расстоянии 73,5 км от водозабора выше пос. Донской,

- нижняя – на 250 м от водозабора вниз по течению реки.

Боковые границы проходят от уреза воды в р. Яя до вершины первого склона, обращенного в сторону водотока в пределах 500 м при равнинном рельефе, и 1000 м при крутом склоне.

Третий пояс санитарной охраны

Границу III пояса ЗСО для водозабора на р. Яя установлены вверх и вниз по течению по границе II пояса, боковые границы по линии водораздела в пределах 5 км включая притоки.

На предприятии в целях снижения отрицательного воздействия на водный объект и рационального использования водных ресурсов, систематически разрабатываются водоохранные мероприятия.

**Зона централизованного водоснабжения №2**

**Скважины №1, 2 с. Лебедянка**

Зона централизованного водоснабжения №2 состоит из двух скважин №1 и 2, расположенных на территории с. Лебедянка, район ул. Семеновка. Скважина №2 не рабочая, является муниципальной собственностью.

Паспорт водозаборной скважины №1 выдан ОАО "КузбассТИСИЗ" в 2003 г. Скважина пробурена в 1972 г., глубина 100 м. Дебит скважины 21 м³/ч, производительность не более 500 м³/сут.

Зоны санитарной охраны.

Вокруг водозаборных скважин оборудованы зоны санитарной охраны первого пояса – зоны строго режима радиусом 30 м. Площадка первого пояса ЗСО представляет собой спланированную поверхность с уклоном, соответствующим уклону естественной поверхности, ограждённые металлической изгородью. По периметру изгороди посажены деревья и кустарники. Ближайшие постройки находятся на расстоянии 150-300 м от скважин.

Расчет ЗСО второго и третьего поясов выполнен ООО "КузбассТИСИз". Зоны санитарной охраны согласованы с ГУ "Центр Госсанэпиднадзора в г. Анжеро-Судженске Кемеровской области" (санитарно-эпидемиологическое заключение №746 от 28.10.2003 г).

Зоны санитарной охраны и мероприятия по сохранению постоянства состава подземных вод в границах ЗСО утверждены Постановлением Администрации города №899 от 19.09.2010 г.

#### 1.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

**Зона централизованного водоснабжения №1**

**Поверхностный водозабор на р. Яя**

Подача воды насосной станцией I-го подъема осуществляется на водоочистные сооружения по двум водоводам d = 500 мм в смеситель (здание реагентного хозяйства). Проектная производительность водоочистных сооружений– 44 тыс. м³/сут. Фактическая производительность очистной водопроводной станции составляет в пределах 40 тыс. м³/сут. Тип водозаборной станции – хозяйственно-питьевой, речной, приплотинный, береговой. Год ввода в эксплуатацию сооружений водоочистки – 1965 год.

Принята двухступенчатая схема очистки воды: в отстойниках и фильтрах. В исходную воду вводится дезинфектант, коагулянт, флокулянт. Имеется возможность ввода извести (соды) для подщелачивания воды в случае возникновения потребности в этом. Перемешивание происходит в смесителе, хлопьеобразование – в камерах реакции, предварительное осветление воды в горизонтальных отстойниках, фильтрация – на скорых фильтрах.

Состав водоочистных сооружений:

- здание реагентного хозяйства с установкой смешения реагентов - перегородчатый смеситель (два отделения) - 1,85 \* 14,5 \* 2,7 м каждое;

- горизонтальные отстойники - 2 шт., объем каждого 3680 м³ с встроенными камерами хлопьеобразования - 4 шт., объем каждой 177 м³;

- скорые фильтры - 6 шт., площадь каждого фильтра 47,6 м²;

- резервуар промывной воды для фильтров объемом 650 м³;

- 2 резервуара чистой воды (2 \* 1250 м³)

- насосная станция II-го подъема.

Вода подается на водоподготовку по схеме:

- обеззараживание (ГПХ натрия);

- коагулирование;

- отстаивание;

- фильтрование.

На станции водоподготовки эксплуатируется система повторного использования воды, предназначенная для нужд:

- приготовления раствора коагулянта;

- приготовления раствора флокулянта;

- приготовления раствора сульфата аммония.

После подготовки питьевая вода из РЧВ подаётся насосной станцией II-го подъема в распределительную сеть города по четырем водоводам (d =400, 500, 500, 600 мм).

Контроль качества природной и питьевой воды проводится по показателям согласно "Рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды", согласованной начальником ТО Роспотребнадзора г. Анжеро-Судженска, Ижморского и Яйского районах. Организация ООО "Чистая вода" в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воды и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий", а так же согласно требованиям Постановления №10 от 06.01.2015 г. Правительства РФ "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" согласовала на период с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г. ТО Роспотребнадзора "Программу производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, подаваемой абонентами с использованием централизованных систем водоснабжения".

Данные по качеству воды (место забора - станция 2-го подъема ОВС, водозабор) за 2021 г. приведены в таблице 1.1.5.

**Таблица 1.1.5. Результаты анализов воды (место забора - станция II подъема ОВС, водозабор)**

| **Показатель** | **Концентрация** | | | **Величина  допустимого уровня** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **средняя** | **минимальная** | **максимальная** |
| Алюминий, мг/ дм³ | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,2 |
| Бор, мг/дм³ | 0,065 | 0,05 | 0,08 | 0,5 |
| Водородный показатель, ед pH | 7,8 | 7,7 | 8,1 | 6-9 |
| Железо, мг/ дм³ | 0,13 | 0,1 | 0,21 | 0,3 |
| Жесткость, град Ж | 4,51 | 1,7 | 5,8 | 7 |
| Запах, балл | - | - | - | 2 |
| Аммиак и ион аммония, мг/ дм³ | 0,32 | 0,10 | 0,80 | 1,5 |
| Кадмий, мг/ дм³ | - | - | - | 0,001 |
| Кальций, мг/ дм³ | - | - | - | - |
| Магний, мг/ дм³ | - | - | - | 50 |
| Марганец, мг/ дм³ | 0,014 | 0,01 | 0,019 | 0,1 |
| Медь, мг/ дм³ | 0,0018 | 0,0005 | 0,005 | 1,0 |
| Молибден, мг/ дм³ | 0,023 | 0,0016 | 0,052 | 0,25 |
| Мутность, мг/дм³ | 1,4 | 1,0 | 1,9 | 20 |
| Мышьяк, мг/ дм³ | 0,0056 | 0,005 | 0,0075 | 0,05 |
| Нефтепродукты, мг/ дм³ | 0,028 | 0,02 | 0,064 | 0,3 |
| Никель, мг/дм³ | - | - | - | 0,02 |
| Нитрат ион, мг/дм³ | 6,025 | 3,1 | 7,9 | 45 |
| Нитрит-ион, мг/дм³ | 0,016 | 0,008 | 0,034 | 3,3 |
| Окисляемость, мгО/дм³ | 2,84 | 0,72 | 4,84 | 7 |
| Остаточный хлор свободный, мг/дм³ | 0,060 | 0,09 | 0,41 | 0,3-0,5 |
| Остаточный хлор связанный, мг/дм³ | 0,74 | 0,07 | **1,25** | 0,8-1,2 |
| СПАВ, мг/дм³ | 0,032 | 0,015 | 0,057 | 0,5 |
| Свинец, мг/дм³ | 0,0002 | 0,0002 | 0,00020 | 0,01 |
| Сульфаты, мг/дм³ | 34,87 | 22 | 41,9 | 500 |
| Сухой остаток, мг/дм³ | 270,12 | 145 | 324 | 1000 |
| Полиосфаты, мг/дм³ | 0,068 | 0,01 | 0,18 | 3,5 |
| Фториды, мг/дм³ | 0,177 | 0,14 | 0,22 | 1,5 |
| Хлориды, мг/дм³ | 8,67 | 7,5 | 9,2 | 350 |
| Цветность, град | 11,16 | 2 | 21 | 35 |
| Цинк, мг/дм³ | 0,0017 | 0,001 | 0,003 | 1,0 |
| Щелочность, ммоль/дм³ | - | - | - | - |
| ОКБ, ОКБ/100 мл | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | отсутствие |
| ТКБ, ТКБ/100 мл | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | отсутствие |
| ОМЧ, КОЕ/мл | 5,8 | 4 | 8 | 50 |
| Колифаги, БОЕ/100 мл | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | отсутствие |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | отсутствие |
| Цисты лямблий | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | отсутствие |
| Взвешенные вещества, мг/дм³ | - | - | - | 30,0 |
| Прозрачность, см | - | - | - | не менее 10,0 |
| Фенолы, мг/дм³ | 0,009 | 0,0008 | 0,0010 | 0,001 |
| Массовая концентрация ртути, мг/дм³ | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,0005 |
| Хлороформ, мг/л | 0,0135 | 0,0080 | 0,019 | 0,2 |
| Четыреххлористый углерод, мг/л | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 |
| Радон-222, Бк/кг | 9,3 | | | 0-10 |
| Суммарная β, Бк/кг активность | 0,172 | | | 1,0 |
| Суммарная α, Бк/кг активность | 0,0474 | | | 0,1 |

По результатам анализов воды (таблица 1.1.5), можно сделать следующие выводы:

- мутность изменяется от 1,0 до 1,9;

- концентрация аммиака и иона аммония, нитрит иона и нитрат ионов не превышает ПДК и в среднем составляет соответственно 0,10-0,80; 0,008-0,034 и 3,1-7,9 мг/дм³;

- содержание органических веществ, характеризуемое показателем перманганатной окисляемости, изменяется в пределах от 0,72-4,84 мгО2/дм³, аналогично изменению основных показателей качества воды, в среднем составляет 2,84 мгО2/дм³;

- в воде отмечается незначительное превышение максимального значения связанного остаточного хлора.

Данные о химическом составе воды, направляемой потребителям, приведены в таблице 1.1.6. Согласно результатам данных таблицы показатели качества воды находятся в пределах нормативных значений.

**Таблица 1.1.6. Результаты анализов воды, направляемой потребителям**

| **Показатель/**  **место забора** | **Концентрация (средняя)** | | | | | | | | | | | | | **Величина  допустимого уровня** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Гайдара, 3** | **пер. Профессиональный, 12** | **ул. Лазо,15** | **ул. Сеченова** | **ул. Комбайновая** | **ул. Комитерна** | **ул. Мира, 22** | **пер. Лебедянский, 38** | **ул. Куйбышева, 54** | **ул. Солнечная, 2** | **ул. Ленина, 7** | **ул. Горняцкая, 4** | **ул. Милицейская, 64** |
| Мутность, ЕМ/ дм³ | 1,42 | 1,44 | 1,42 | 1,41 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,63 | 1,58 | 1,52 | 1,75 | 1,64 | 1,46 | 2,6 |
| Цветность, градус | 9,75 | 9,75 | 9,75 | 9,75 | 10,41 | 10,41 | 10,42 | 10,75 | 9,33 | 9,08 | 9,75 | 9,92 | 10,08 | 20 |
| Остаточный хлор свободный, мг/ дм³ | 0,38 | 0,36 | 0,33 | 0,44 | 0,43 | 0,37 | 0,34 | 0,16 | 0,34 | 0,37 | 0,32 | 0,34 | 0,11 | 0,3-0,5 |
| Остаточный хлор связанный, мг/ дм³ | 0,56 | 0,56 | 0,53 | 0,62 | 0,63 | 0,58 | 0,56 | 0,40 | 0,58 | 0,61 | 0,56 | 0,55 | 0,56 | 0,8-1,2 |
| ОКБ | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | отсутствие |
| ТКБ | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | н/обн | отсутствие |
| ОМЧ | 1,33 | 1,06 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,25 | 1,33 | 1,5 | 1,33 | 1,41 | 1,33 | 1,42 | 1,33 | 50 |
| Водородный показатель pH, ед.pH | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,75 | 6-9 |
| Окисляемость перманг., мгО/ дм³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,69 | 5,0 |
| Ртуть | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0005 |
| Бор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,5 |
| Хлороформ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,2 |

**Зона централизованного водоснабжения №2**

**Скважины №1, 2 с. Лебедянка**

Сооружения для очистки подземных вод отсутствуют. Вода из водозаборных скважин поступает в резервуары чистой воды (РЧВ, объемом 250 м³), гарантирующие хранение запасов воды и обеспечение ее подачи потребителю в любое время суток. Они расположены на территории насосных станций, которые используются как регулирующие ёмкости. После вода обеззараживается химическим раствором - гипохлоритом натрия и подается насосами в водораспределительную сеть.

Наблюдения за качеством подземных вод проводятся в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 по согласованной с ТО Роспотребнадзором Программе производственного контроля качества питьевой воды из скважины участка "Лебедянский" г. Анжеро-Судженска. Исследования проводятся по договору с аккредитованными в данной области лабораториям.

Данные по качеству исходной воды, забираемой из скважины №1 за 2021 г. приведены в таблице 1.1.7.

**Таблица 1.1.7. Результаты анализов воды в скважине №1 участка "Лебедянский" подземного источника водоснабжения за 2021 год**

| **Показатель** | **Концентрация (среднее значение)** | **Величина  допустимого уровня** |
| --- | --- | --- |
| **Скважина №1** |
| Алюминий, мг/ дм³ | - | 0,2 |
| Аммоний, мг/ дм³ | - | 1,5 |
| Водородный показатель, ед pH | 6,91 | 6-9 |
| Железо, мг/ дм³ | менее 0,10 | 0,3 |
| Жесткость общая, град Ж | **9,7** | 7,0 |
| Запах, балл | 0 | 2 |
| Аммиак и ион аммония, мг/ дм³ | 0,19 | 2 |
| Кадмий, мг/ дм³ | - | 0,001 |
| Кальций, мг/ дм³ | - | не норм. |
| Кобальт, мг/ дм³ | - | 0,1 |
| Магний, мг/ дм³ | - | 50,0 |
| Марганец, мг/ дм³ | менее 0,01 | 0,1 |
| Медь на анализаторе, мг/ дм³ | 0,037 | 1 |
| Мутность, мг/дм³ | менее 1,0 | 2,6 |
| Молибден, мг/дм³ | менее 0,0025 | 0,07 |
| Мышьяк, мг/дм³ | менее 0,0005 | 0,01 |
| Нефтепродукты, мг/ дм³ | 0,034 | 0,1 |
| Никель, мг/дм³ | - | 0,02 |
| Нитраты, мг/дм³ | 15,7 | 45 |
| Нитриты, мг/дм³ | 0,009 | 3,0 |
| Перманганатная окисляемость, мгО/дм³ | 0,79 | 5,0 |
| ПАВ, мг/дм³ | 0,022 | 0,5 |
| Привкус, балл | 0 | 2 |
| Полифосфаты, мг/дм³ | 0,048 | 3,5 |
| Свинец, мг/дм³ | 0,00026 | 0,01 |
| Сульфаты, мг/дм³ | 66,0 | 500 |
| Сухой остаток, мг/дм³ | 484,65 | 1000 |
| Фториды, мг/дм³ | 0,26 | 1,5 |
| Хлориды, мг/дм³ | 36,9 | 350 |
| Цветность, град | менее 1,0 | 20 |
| Цинк, мг/дм³ | 0,011 | 1 |
| Щелочность, ммоль/дм³ | - | не норм. |
| ХПК, мг/дм³ | - | - |
| БПК, мг О/дм³ | - | - |
| Растворенный кислород, мг/дм³ | - | - |
| Взвешенные вещества, мг/дм³ | - | - |
| Прозрачность, см | - | - |
| Фенолы, мг/дм³ | менее 0,0005 | 0,001 |
| Радон-222, Бк/кг | 3,6 | 60 |
| Суммарная β, Бк/кг активность | 0,199 | 1 |
| Суммарная α, Бк/кг активность | 0,0378 | 0,2 |

По химическому составу подземные воды с минерализацией по сухому остатку 484,65 мг/дм³, pH=6,91 единиц. Содержание сульфатов, хлоридов, фторидов в воде незначительное.

Согласно требованиям СанПиН 2.1.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" установлен норматив для воды питьевого централизованного водоснабжения по общей жесткости не более 7,0 мг-экв/дм³, а среднее значение по результатам анализа воды из скважины - 9,7 мг-экв/дм³. В связи с этим, необходимо провести мероприятия по установки системы очистки воды из скважины, а именно фильтров умягчения, до соответствия требованиям СанПиН 2.1.3685-21.

Данные о химическом составе воды, направляемой потребителям от РЧВ (колонка №20), приведены в таблице 1.1.8.

**Таблица 1.1.8. Сводная таблица результатов лабораторных исследований по РЧВ перед поступлением в сеть за 2021 г.**

| **Показатель** | **Концентрация (средняя)** | |
| --- | --- | --- |
| **РЧВ Колонка №20** | **ПДК** |
| Алюминий, мг/дм³ | - | 0,2 |
| Водородный показатель, ед pH | 7,01 | 6,0-9,0 |
| Железо, мг/дм³ | менее 0,1 | 0,3 |
| Жесткость, град Ж | **9,95** | 7 |
| Запах, балл | 0 | 2 |
| Аммиак и ион аммония, мг/дм³ | менее 0,1 | 1,5 |
| Кадмий, мг/дм³ | - | 0,001 |
| Кальций, мг/дм³ | - | - |
| Магний, мг/дм³ | - | 50 |
| Марганец, мг/дм³ | 0,01 | 0,1 |
| Медь, мг/дм³ | 0,018 | 1,0 |
| Мутность, мг/дм³ | менее 1,0 | 1,5 |
| Нефтепродукты, мг/дм³ | менее 0,02 | 0,1 |
| Никель, мг/дм³ | - | 0,02 |
| Нитрат ион, мг/дм³ | 16,4 | 45 |
| Нитрит-ион, мг/дм³ | менее 0,003 | 3,3 |
| Окисляемость, мгО/дм³ | 0,36 | 5 |
| Привкус, балл | 0 | 2 |
| Свинец, мг/дм³ | 0,0026 | 0,01 |
| Сульфаты, мг/дм³ | 84 | 500 |
| Сухой остаток, мг/дм³ | 384 | 1000 |
| СПАВ, мг/ дм³ | 0,017 | 0,5 |
| Полифосфаты, мг/дм³ | 0,028 | 3,5 |
| Фториды, мг/дм³ | 0,12 | 1,5 |
| Хлориды, г/дм³ | 46,7 | 350 |
| Цветность, град | менее 1,0 | 20 |
| Цинк, мг/дм³ | менее 0,005 | 1,0 |
| Щелочность, ммоль/дм³ | - | - |
| Фенолы, г/дм³ | - | 0,001 |
| Амины, мг/дм³ | - | 0,1 |
| Бор, мг/дм³ | - | 0,5 |
| ГХЦГ, мг/дм³ | - | 0,002 |
| ДДТ и его метаболиты, мг/дм³ | - | 0,002 |
| Метанол, мг/дм³ | - | 3,0 |
| Молибден, мг/дм³ | менее 0,0025 | 0,07 |
| Мышьяк, мг/дм³ | менее 0,005 | 0,01 |
| Ртуть, мг/ дм³ | - | 0,0005 |
| Формальдегид, мг/дм³ | - | 0,05 |
| Цианиды, мг/ дм³ | - | 0,07 |
| Бензапирен мг/дм³ | - | 0,00001 |
| Хлороформ мг/дм³ | - | 0,06 |

Согласно результатам анализов воды по РЧВ перед поступлением в сеть потребителей, наблюдается превышение показателя жесткости выше нормативных значений.

Сведения по результатам анализа воды с. Лебедянка (разводящая сеть колонки №72 и №38) представлены в таблице 1.1.9. Все показатели воды находятся в пределах допустимых нормативных значений.

**Таблица 1.1.9. Сводная таблица результатов лабораторных исследований по колонкам №72, 38 с. Лебедянка за 2021 г.**

| **Показатель/**  **место забора** | **Концентрация (средняя)** | | **Величина  допустимого уровня** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Колонка №72 (ул. Семеновка)** | **Колонка №38 (ул. Н. Каменка)** |
| Мутность, ЕМ/ дм³ | менее 1,0 | менее 1,0 | 2,6 |
| Цветность, градус | менее 1,0 | менее 1,0 | 20 |
| Запах, балл | 0 | 0 | 2 |
| Привкус, балл | 0 | 0 | 2 |
| ОКБ, КОЕ/100мл | не обнаружены | не обнаружены | отсутствие |
| ТКБ, КОЕ/100мл | не обнаружены | не обнаружены | отсутствие |
| ОМЧ, КОЕ/мл | 1,25 | 1,25 | 50 |

#### 1.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды

В результате проведенного анализа состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций на территории АСГО составлен перечень технических характеристик насосного оборудования, который отражен в таблице 1.1.10.

**Таблица 1.1.10. Основные технические характеристики насосного оборудования, установленного на насосных станциях и скважинах**

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Марка насоса** | **Количество насосов,**  **шт.** | **Характеристика оборудования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Производительность, мЗ/ч** | **Напор, м** | **Мощность, кВт** |
| 1 | Станция I подъема | 1Д1250-65 | 1 | 1250 | 65 | 250 |
| 300Д70 | 2 | 1000 | 68 | 250 |
| 300Д70 | 2 | 1000 | 68 | 200 |
| 2 | Станция II подъема | 350Д140-А | 2 | 1000 | 180 | 630 |
| ЦН 1000-180 | 2 | 1000 | 180 | 630 |
| 3 | Станция III подъема | 300Д70 | 3 | 1000 | 68 | 250 |
| 4 | Станция "Гидроузел" | PACO KP6019-7/8-16АО69 | 4 | 400 | 50 | н/д |
| 5 | Скважина №1 с. Лебедянка | ЭЦВ-8-25-125 | 1 | 25 | 125 | 13 |

**Примечание:** марка насосов, установленных на станциях III подъема и "Гидроузел", принята из Схемы ВСиВО АСГО на 2020 г.

Оценка энергоэффективности системы водоснабжения выполнена на основании данных ООО "Чистая вода" по потреблению электроэнергии насосным оборудованием, используемой на подъем и транспортировку воды, и объемам перекачиваемой воды.

Энергоэффективность системы водоснабжения выражается в удельных энергозатратах на 1м³ перекачиваемой воды.

В связи с отсутствием данных, произвести оценку энергоэффективности по отдельным насосным станциям и скважинам не представляется возможным. Оценка энергоэффективности на транспортировку воды в целом по АСГО приведена в таблице 1.1.11.

**Таблица 1.1.11. Показатели удельного расхода электроэнергии на транспортирование воды**

| **№ п/п** | **Год** | **Подача воды в сеть, тыс. м3/год** | **Фактический расход электроэнергии на транспортирование воды, тыс. кВт\*ч** | **Показатель энергоэффективности на транспортирование воды, кВт\*ч/м³** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2019 | 8 028,086 | 876,110 | 0,109 |
| 2 | 2020 | 7 703,901 | 847,532 | 0,110 |
| 3 | 2021 | 7 674,517 | 876,110 | 0,114 |

Высокие показатели удельного расхода электроэнергии на подачу воды в период 2019-2021 гг. говорят о низкой эффективности работы насосного оборудования, что приводит к высоким затратам на электрическую энергию в целом по организации.

Оценка энергоэффективности на подготовку воды в целом по АСГО приведена в таблице 1.1.12.

**Таблица 1.1.12. Показатели удельного расхода электроэнергии на подготовку воды**

| **№ п/п** | **Год** | **Водозабор**  **(подъем) исходной воды, тыс. м3/год** | **Фактический расход электроэнергии на подачу воды,**  **тыс. кВт\*ч** | **Показатель энергоэффективности на подготовку воды, кВт\*ч/м³** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2019 | 10 990,000 | 12 545,727 | **1,142** |
| 2 | 2020 | 10 802,370 | 11 670,910 | **1,080** |
| 3 | 2021 | 11 026,870 | 12 545,730 | **1,138** |

Высокие показатели удельного расхода электроэнергии на подготовку воды в период 2019-2021 гг. говорят о низкой эффективности работы насосного оборудования, что приводит к высоким затратам на электрическую энергию в целом по организации.

#### 1.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, оценка величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям

Сводная информация по характеристикам сетей водоснабжения, обслуживаемых ООО "Чистая вода", приведена в таблицах 1.1.13, 1.1.14.

Общий износ водопроводных сетей, выработавших нормативный срок эксплуатации, составляет в среднем 70% (согласно данным Схемы ВСиВО АСГО 2020 г.).

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется через магистральные, внутриквартальные сети. Надежность системы водоснабжения АСГО характеризуется как удовлетворительная.

Для профилактики возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь необходимо проводить своевременную замену запорно-регулирующей арматуры и водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом. Запорно-регулирующая арматура необходима для локализации аварийных участков водопровода и отключения наименьшего числа жителей и промышленных предприятий при производстве аварийно-восстановительных работ.

Необходимо проводить замены стальных и чугунных трубопроводов на полиэтиленовые. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании "Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации", утвержденных приказом Госстроя РФ №168 от 30.12.1999 г. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.3684-21.

Согласно результатам данных таблиц 1.1.6, 1.1.8, 1.1.9 настоящего отчета показатели качества воды находятся в пределах нормативных значений.

**Таблица 1.1.13. Перечень имущества (водопроводная сеть) муниципальной собственности на территории АСГО**

| **№**  **п/п** | **Название** | **Адрес** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Материал** | **Диаметр, мм** | **Длина, м** | **Срок эксплуатации, лет** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск  Западный район, по ул. Машиностроительная | 1971 | ПВХ, сталь | 20 | 150 | 51 |
| 2 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск  Западный район по ул. Угольная | 1978 | Сталь | 50 | 176 | 44 |
| 3 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск  Западный район, по ул. Куйбышева | 1978 | ПВХ, сталь | 20, 50 | 443 | 44 |
| 4 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск  Центральный район, по ул. 50-летия Октября | 1971 | ПВХ, сталь | 50, 63, 100 | 505 | 51 |
| 5 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | ПВХ | 63 | 55 | 44 |
| Центральный район, пер. Пушкина |
| 6 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 2000 | ПВХ | 20 | 43 | 22 |
| Центральный район, по ул. Пригородная |
| 7 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 100 | 153 | 44 |
| Центральный район, по проезду Октябрьскому |
| 8 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1972 | Сталь | - | 140 | 50 |
| Западный район, по ул. Выборгской |
| 9 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1979 | Сталь | 20, 32 | 385 | 43 |
| Западный район, по пер. Воронежскому |
| 10 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1973 | Сталь | 20 | 78 | 49 |
| Западный район, по ул. Воронежской |
| 11 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1982 | Сталь | 15 | 136 | 40 |
| Западный район по ул. Заводская |
| 12 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1973 | Сталь | 20 | 192 | 49 |
| Центральный район, по ул. Красногвардейская |
| 13 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | - | 168 | 51 |
| Западный район, по ул. им. 8 Марта |
| 14 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 32, 25, 20 | 137 | 44 |
| Центральный район, по ул. Барнаульская |
| 15 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1970 | Сталь | 100 | 57 | 52 |
| Западный район, по ул. Ванцетти |
| 16 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1979 | ПВХ | 32 | 78 | 43 |
| Западный район, по ул. Амурская |
| 17 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1973 | Сталь | 20 | 58 | 49 |
| Западный район, по ул. Д. Бедного |
| 18 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1980 | Сталь | 50, 20 | 1081 | 42 |
| Западный район, ул. Б. Хмельницкого |
| 19 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 40 | 114 | 51 |
| Центральный район, по пер. Телефонному |
| 20 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | ПВХ, Сталь | 20, 50, 63 | 87 | 51 |
| Центральный район, по пер. Электрическому |
| 21 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1974 | Сталь, ПВХ | 100, 20, 32 | 297 | 48 |
| Западный район, по ул. Войкова |
| 22 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1974 | ПВХ | 50, 63 | 145 | 48 |
| Центральный район, по ул. Ломоносова |
| 23 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 20 | 216 | 44 |
| Западный район, по ул. Металлическая |
| 24 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1982 | Сталь, ПВХ | 15, 32, 25 | 315 | 40 |
| Западный район, по ул. Милицейская |
| 25 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь, ПВХ | 20, 100, 63 | 807 | 44 |
| Западный район, по ул. М. Горького |
| 26 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь, ПВХ | 20, 76 | 549 | 44 |
| Западный район, по ул. Коммунальная |
| 27 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1980 | Сталь | 100, 20 | 715 | 42 |
| Центральный район, по ул. Урицкого |
| 28 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1975 | Сталь | 25 | 310 | 47 |
| Центральный район, по ул. Новосибирская |
| 29 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978, 1970, | Сталь | 50, 400, 300, 32, | 2324,5 | 52 |
| Южный район, по ул. Матросова |
| 30 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1965, 1971 | Сталь | 40, 32, 110, 63, 50, 100 | 1176 | 51 |
| Южный район, по ул. Ватутина |
| 31 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1981, 1978, 2000, 1979 | Сталь | 63, 50, 20 | 709 | 22 |
| Южный район, по ул. Курская |
| 32 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978, 2000 | ПВХ, Сталь | 50, 63, 100 | 544 | 21 |
| Центральный район, по ул. Желябова |
| 33 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск | 1984 | Сталь | 100 | 78 | 38 |
| Центральный район, по ул. Заречная |
| 34 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1965 | Сталь | 50 | 78 | 57 |
| Западный район, по пер. Производственный |
| 35 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1984, 2011 | ПВХ, Сталь | 32, 63 | 395 | 11 |
| Западный район, по пер. Яшкинскому |
| 36 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1979 | Полиэтиленовые трубы | 25 | 10 | 43 |
| Южный район, по пер. Газовый |
| 37 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 25 | 120 | 44 |
| Центральный район, по ул. Загорная |
| 38 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | ПВХ, Сталь | 20 | 244 | 51 |
| Центральный район, по ул. Водопроводная |
| 39 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1979 | сталь | 25 | 17 | 43 |
| Центральный район, по ул. Осипенко |
| 40 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1988 | ПВХ, Сталь | 25 | 270 | 34 |
| Центральный район, по ул. Некрасова |
| 41 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1975 | Сталь | 20 | 440 | 47 |
| Центральный район, по ул. Пролетарской |
| 42 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | ПВХ | 50 | 540 | 44 |
| Центральный район, по ул. Динамитная |
| 43 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1970 | Сталь | 25 | 160 | 52 |
| Центральный район, по ул. Механизаторов |
| 44 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь, ПВХ | 15, 20, 50, 100, 25 | 438 | 51 |
| Западный район, по ул. Чапаева |
| 45 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1970 | Сталь, ПВХ | 32, 20 | 731 | 52 |
| Западный район, по ул. им. 40-летия Октября |
| 46 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971, 1970 | ПВХ, Сталь | 40, 20 | 30 | 51 |
| Западный район, по ул. Красина |
| 47 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20 | 20 | 51 |
| Западный район, по пер. Конотопскому |
| 48 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 15, 32 | 123 | 44 |
| Центральный район, по ул. Гаражная |
| 49 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20 | 85 | 51 |
| Центральный район, по ул. Толстого |
| 50 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1987 | ПВХ | 50 | 111 | 35 |
| Центральный район, по ул. Челюскинцев |
| 51 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20, 50, 100 | 358 | 51 |
| Центральный район, по ул. Лермонтова |
| 52 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | ПВХ | 25 | 17 | 44 |
| Центральный район, по ул. Красноярская |
| 53 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1981 | Сталь | 25 | 8 | 41 |
| Южный район, по пер. Силовой |
| 54 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20 | 146 | 51 |
| Западный район, по пер. Металлическому |
| 55 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1982 | Сталь | 20 | 147 | 40 |
| Западный район, по ул. Южная |
| 56 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20 | 46 | 51 |
| Западный район, по ул. Сакко |
| 57 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1973 | ПВХ, Сталь | 32, 20 | 141 | 49 |
| Западный район, по ул. Правды |
| 58 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1982 | Сталь | 40 | 271 | 40 |
| Западный район, по ул. Морская |
| 59 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1975 | Сталь | 50 | 124 | 47 |
| Центральный район, по пер. им. 1917 года |
| 60 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1975 | Сталь | 25 | 77 | 47 |
| Центральный район, по ул. Свободная |
| 61 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20 | 418 | 51 |
| Центральный район, по ул. Свердлова |
| 62 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 40 | 384 | 51 |
| Центральный район, по пер. Болотному |
| 63 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1972 | Сталь, ПВХ | 25, 15 | 421 | 50 |
| Центральный район, по ул. Новобольничная |
| 64 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 25 | 30 | 44 |
| Центральный район, по ул. Щетинкина |
| 65 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1981, 2010, | Сталь, ПВХ, металлопластик | 50, 16, 63, 32 | 483 | 12 |
| Западный район, по ул. Тайгинская |
| 66 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1976 | Сталь | 20 | 13 | 46 |
| Западный район, по ул. Восстания |
| 67 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1981 | Сталь | 20 | 12 | 41 |
| Центральный район, по ул. Гончарова |
| 68 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1979 | Сталь | 20 | 24 | 43 |
| Западный район по ул. Омская |
| 69 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 2010 | Сталь | 50 | 283 | 12 |
| Западный район по ул. Челябинская |
| 70 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 2010, 1972 | Сталь | 50, 20 | 35 | 12 |
| Западный район по ул. Геологов |
| 71 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1982 | Сталь | 32 | 81 | 40 |
| Западный район, по ул. Пугачева |
| 72 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20 | 74 | 51 |
| Западный район, по ул. Рабочая |
| 73 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 20 | 56 | 44 |
| Центральный район, по ул. Шахтовая |
| 74 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 20 | 90 | 44 |
| Западный район, по ул. Кутузова |
| 75 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1982 | Сталь | 20 | 25 | 40 |
| Южный район, по ул. Белинского |
| 76 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1972 | Сталь | 20 | 140 | 50 |
| Центральный район, по пер. Новобольничный |
| 77 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1970 | Сталь | 20 | 104 | 52 |
| Центральный район, по ул. Школьная |
| 78 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1975 | Сталь | 15 | 80 | 47 |
| Западный район, по ул. Ключевая |
| 79 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | ПВХ | 63 | 10 | 51 |
| Западный район, по пер. Моторному, 8 |
| 80 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | ПВХ | 20 | 25 | 44 |
| Западный район, по ул. Павлодарского |
| 81 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь, ПВХ | 50, 63, 100 | 356 | 51 |
| Центральный район, по ул. Ленина |
| 82 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1972 | Сталь | 20 | 21 | 50 |
| Западный район, по ул. Дальняя |
| 83 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20 | 528 | 51 |
| Центральный район, по ул. Лыжная |
| 84 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | ПХВ | 32 | 153 | 44 |
| Центральный район, по ул. Деповская |
| 85 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1981 | Сталь | 25 | 170 | 41 |
| Центральный район, по ул. Молодежная |
| 86 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1968 | Сталь | 50 | 189 | 54 |
| Центральный район, по ул. Тельмана |
| 87 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1981 | ПВХ, Сталь | 20 | 133 | 41 |
| Западный район, по ул. Фурманова |
| 88 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1981 | Сталь | 32 | 158 | 41 |
| Центральный район, по пер. Садовому |
| 89 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1982 | Сталь | 25 | 86 | 40 |
| Центральный район, по ул. Зеленая |
| 90 | Внешний водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 5 | 2007 | Полиэтилен | 110 | 142 | 15 |
| 91 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Кайлинская | 1974 | Сталь | 20 | 886 | 48 |
| 92 | Водопроводная сеть |  | 2002, 1973, | Сталь, полиэтилен | 40, 50, 32, 20 | 865 | 20 |
| г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Чередниченко |
| 93 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Крылова и к пер. Крылова № 1 | 2001 | Полиэтилен | 63 | 793 | 21 |
| 94 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Коммуны | 1982 | Сталь | 20 | 172 | 40 |
| 95 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Садовой | 1981 | Сталь, металлопластик | 25, 16 | 238,1 | 41 |
| 96 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Марата № 5 | 1965 | Сталь | 20 | 16 | 57 |
| 97 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Сенной | 1971 | Сталь, полиэтилен | 25, 32, 40, 20 | 203 | 51 |
| 98 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Ростовская | 1978 | Сталь, полиэтилен | 32, 20 | 157 | 44 |
| 99 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Северная | 1971 | Сталь | 20 | 135 | 51 |
| 100 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Иркутский | 1982 | Сталь | 20 | 78 | 40 |
| 101 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Коминтерна | 1973 | Сталь | 20 | 94 | 49 |
| 102 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Доменный | 2000, 1978 | Сталь, полиэтилен | 32, 20 | 109 | 22 |
| 103 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Кирова | 2008 | Сталь, полиэтилен | 50, 25 | 550 | 14 |
| 104 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Коминтерна | 1979, 2002 | Сталь, полиэтилен | 50, 25 | 730 | 20 |
| 105 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Магнитогорская | 1981, 2003 | Сталь, полиэтилен | 25, 32 | 66 | 19 |
| 106 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. К. Маркса | 2003, 2001, 1971, 2002 | Сталь, полиэтилен | 160, 63, 100 | 1242 | 19 |
| 107 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Литейный | 1982 | Сталь | 20 | 24 | 40 |
| 108 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Дальневосточный | 1980 | Сталь | 25 | 67 | 42 |
| 109 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Львиный | 1981 | Сталь | 25 | 140 | 41 |
| 110 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Совхозный | 1970 | Сталь | 20 | 444 | 52 |
| 111 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Алчедатская | 1979 | Сталь | 20 | 181 | 43 |
| 112 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Якутский | 2003 | полиэтилен | 25 | 30 | 19 |
| 113 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Алтайская | 1978 | Сталь | 20 | 258 | 44 |
| 114 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Доватора пер. Доватора | 2002 | Полиэтилен | 32, 25, 63 | 3435 | 20 |
| 115 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Донская | 1971 | Сталь | 20 | 44 | 51 |
| 116 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Г. Панфилова | 1975 | Сталь | 100 | 1765 | 47 |
| 117 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Голубовский поселок | 1970 | Сталь | 100 | 700 | 52 |
| 118 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район (район ЖД) | 1930 | Чугун | 200 | 460 | 92 |
| 119 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Уклон 2-й | 1987 | ПХВ | 25 | 238 | 35 |
| 120 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, (район ЖД) от водонапорной башни до АБК | 1944 | Сталь, ПВХ, чугун | 50, 63, 150 | 301 | 78 |
| 121 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Радищева | 1982 | ПВХ | 32 | 282 | 40 |
| 122 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Кишиневская | 1972 | Сталь | 32 | 16 | 50 |
| 123 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Станционная, 31 | 1981 | ПВХ | 63 | 121 | 41 |
| 124 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Самолетный | 1968 | Сталь | 15 | 39 | 54 |
| 125 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Родины | 1978 | Сталь, ПВХ | 50, 63 | 360 | 44 |
| 126 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Заводскому | 1981 | Сталь | 50 | 226 | 41 |
| 127 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Дорожная | 1974 | Сталь | 25 | 90 | 48 |
| 128 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Горчичный | 1971 | Сталь | 25 | 60 | 51 |
| 129 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Восточная | 1973 | Сталь | 25 | 100,4 | 49 |
| 130 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Угольный | 1982 | Сталь, ПВХ | 15, 20 | 95 | 40 |
| 131 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Транспортная | 1974 | Сталь | 32 | 120 | 48 |
| 132 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Кубанскому | 1980 | Сталь | 25 | 250 | 42 |
| 133 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Некрасова | 1982 | Сталь | 20 | 155,4 | 40 |
| 134 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Известковый | 1971 | Сталь | 50 | 269 | 51 |
| 135 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Харьковская | 1971 | Сталь | 15 | 211 | 51 |
| 136 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Киевскому | 1978 | Сталь | 25 | 25 | 44 |
| 137 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Мишиха | 1965 | Сталь | 50 | 933 | 57 |
| 138 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Пржевальского | 1976 | Сталь | 50 | 163 | 46 |
| 139 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Выборгский 1-й, пер. Выборгский 2-й, пер. Выборгский 3-й | 1984 | Сталь | 50 | 553 | 38 |
| 140 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Восстания | 1970 | Сталь | 50 | 246 | 52 |
| 141 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Жилкооперации | 1962 | ПХВ | 20 | 974 | 60 |
| 142 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Бессарабский | 1971 | Сталь | 20 | 81,6 | 51 |
| 143 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Чапаева | 1970 | Сталь | 40 | 297 | 52 |
| 144 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Монтажников, пер. Моторный, ул. Луганская, ул. Лесопильная площадь | 1975 | Сталь, ПВХ | 63 | 1216 | 47 |
| 145 | Водопроводная сеть |  | 1971 | Сталь, ПВХ | 150, 50 | 432 | 51 |
| г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Хвойная, ул. Трудящихся |
| 146 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Турбинный | 1984 | Сталь | 15 | 115 | 38 |
| 147 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. им. 137 Отдельной Стрелковой Бригады | 1995 | Сталь, ПВХ | 100, 50 | 74 | 27 |
| 148 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Куйбышева | 1965 | Сталь | 20 | 132 | 57 |
| 149 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Приисковый | 1986 | Сталь | 25 | 79 | 36 |
| 150 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Белорусский, пер. Шоссейный | 1971 | Сталь | 20 | 342 | 51 |
| 151 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Кубанская | 1971 | Сталь | 100 | 192 | 51 |
| 152 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Профессиональному | 1973 | Сталь, полиэтилен | 50, 32 | 128 | 49 |
| 153 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Красная | 1971 | Сталь | 20 | 26 | 51 |
| 154 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Ангарскому | 1975, 2008 | Сталь, ПВХ | 20, 32 | 18,3 | 14 |
| 155 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Шоссейной | 1974 | Сталь | 100, 25 | 336,2 | 48 |
| 156 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. С. Перовской | 1982 | Сталь, ПВХ, полиэтилен, чугун | 100, 50, 32, 25 | 1116 | 40 |
| 157 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. С. Разина | 1978 | Сталь, чугун, металлопластик | 20, 50, 100, 16 | 428,2 | 44 |
| 158 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Красная Горка | 1978 | ПВХ | 63 | 500 | 44 |
| 159 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Декабристов | 1982 | Сталь, ПВХ | 20, 32 | 330 | 40 |
| 160 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Социалистическая | 1973 | Сталь, полиэтилен | 40, 32 | 146 | 49 |
| 161 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Шмидта | 1971, 2002, | Сталь, полиэтилен, | 20, 40, 25, 50, 32 | 1296 | 20 |
| 162 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Минский 2-й | 1970 | Сталь | 20 | 20 | 52 |
| 163 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Коксовый | 1999 | Полиэтилен | 32 | 239 | 23 |
| 164 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Костромской 2-й | 1975, 2003 | Сталь, полиэтилен | 20, 40 | 62 | 19 |
| 165 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Мельничный | 1984, 1970 | Сталь | 50, 20 | 668 | 38 |
| 166 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Фрунзе | 1970 | Сталь | 25, 76 | 873 | 52 |
| 167 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Днепровская | 1970 | Сталь | 20 | 1424 | 52 |
| 168 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Минский 1-й | 1978 | Сталь | 20 | 70 | 44 |
| 169 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. им. 20 Партсъезда | 1983 | Сталь | 32 | 759 | 39 |
| 170 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Чехова | 1965 | Сталь, полиэтилен | 50, 20, 25, 40, 32 | 587 | 57 |
| 171 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Советский | 1968 | Сталь, полиэтилен | 20, 32 | 141 | 54 |
| 172 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Автобусный | 1970 | Полиэтилен | 32 | 350 | 52 |
| 173 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Тульская до ОАО "Сибстекло" | 1970 | Сталь | 100 | 12778 | 52 |
| 174 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Полевая | 1970 | Сталь | 50 | 567 | 52 |
| 175 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Светлая | 1978 | ПВХ | 20 | 342 | 44 |
| 176 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова 38 | 2008 | Полиэтилен | 63 | 38 | 14 |
| 177 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, ул. М. Горького, 32 | 2008 | Полиэтилен | 100 | 62 | 14 |
| 178 | Водопроводная линия | г. Анжеро-Судженск, от центрального водопровода до границы территории ГП КО "Северомостремонт" | 1997 | Сталь | 100 | 1500 | 25 |
| 179 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, ул. М. Горького, 34 | 2008 | Полиэтилен | 200 | 1100 | 14 |
| 180 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, ул. М. Горького, 34 | 2008 | Полиэтилен | 100 | 13 | 14 |
| 181 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, пер. Газовый, 1, пер. Газовый, 3 | 2009 | Полиэтилен | 110; 63 | 38 | 13 |
| 182 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 30 | 2009 | ПВХ | 110 | 36 | 13 |
| 183 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 10 | 2010 | Полиэтилен | 100 | 95 | 12 |
| 184 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. Ванцетти, 5 | 2009 | Полиэтилен | 110 | 212 | 13 |
| 185 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, 1 микрорайон | 2010 | Полиэтилен | 110; 225 | 834 | 12 |
| 186 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. Школьная, 23 | 2009 | ПВХ | 65, 32 | 142 | 13 |
| 187 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 159, 100, 50, 32, 20 | 3607 | 51 |
| пос. Красная Горка |
| 188 | Наружные сети водопровода | г. Анжеро-Судженск | 2007 | ПВХ | 160, 100 | 448 | 15 |
| ул. Ангарская, 13 |
| 189 | Водопроводные сети, сети водоотведения северного района | г. Анжеро-Судженск | 1947, 1949, 1950, 1951, 1953, 1956, 1957, 1958, 1960, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1971, 1972, 1973, 1975, 1977, 2000, 1988, | Сталь, Чугун, ПХВ, ПЭ | 100; 20; 25; 75; 50; 200; 150; 32; 40; 63; 300; 325; 11; 500; | 70145 | 22 |
| 190 | Водопроводные сети, сети водоотведения Западного района | г. Анжеро-Судженск | 1932, 1951, 1952, 1953, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1975, 1977 | Сталь, ПЭВД, Чугун, ПЭ | 50, 150, 63, 200, 100, 125, 80, 140 | 59453 | 45 |
| 191 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | г. Анжеро-Судженск | 1951, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1960, 1961, 1962, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1968, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1979, 1986, 1987, 1990, 1995, 1996, 2006 | ПЭВД, ПВХ, Сталь, ПЭ, Чугун | 40, 50, 20, 63, 100, 200, 110, 25, 75, 150, 32, 300, 80, 400, 500 | 99415 | 16 |
| 192 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | г. Анжеро-Судженск | 1926, 1950, 1951, 1952, 1953, 1956, 1957, 1958, 1960, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1978, 1979, 1980, 1986, 1996 | Чугун, Сталь, ПЭВД, ПХВ, ПЭ | 250, 100, 400, 40, 50, 25, 80, 200, 150, 32, 63, 110, 75, 300, 600, | 125381,3 | 26 |
| 193 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Северный район | 1969, 1996, 1965, 2007, 1981, 1987, 1999, 2008, 1995, 2012, 2011, 1993, 1991 | Сталь, полиэтилен, металлопластик, | 100, 150, 32, 57, 50, 20, 25, 15, 40, 80, | 8790 | 10 |
| 194 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Западный район | 1963, 1967, 1979, 1985, 1994 | Сталь | 40, 80, 50, 32, 57, 100 | 12059 | 28 |
| 195 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, пер. Советский (очистные сооружения) | 1983 | Полипропилен | 108 | 145 | 39 |
| 196 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Южный район, Яйское лесничество, Яйское участковое лесничество, урочище "Яйское", кварталы № 13, 21, 22, 25-27, 34, 39-41, 44, 45; Анжерское участковое лесничество, урочище "Анжеро-Судженское", кварталы № 3, 9, 10, 12, 13 | 1994, 1963, 1965, 1967 | сталь, полиэтилен | 219, 100, 159, 76, 50, 20, 40, 150 | 12606 | 28 |
| 197 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Орловская | 1963 | Сталь, полиэтилен | 25, 32 | 531 | 59 |
| 198 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Объездной | 1971 | Сталь | 50 | 211 | 51 |
| 199 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Пожарной | 1978, 2011, | Сталь, ПВХ, металлопластик | 50, 63, 16, 20 | 576 | 11 |
| 200 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Коммунальный | 1974 | Сталь | 20 | 17 | 48 |
| 201 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Куйбышева, 92 | 1971 | ПВХ | 50 | 43 | 51 |
| 202 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Объездному | 1971 | Сталь | 40 | 195 | 51 |
| 203 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Гаражный | 1974 | Сталь | 25 | 60 | 20 |
| 204 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Кооперативная и к пер. Кооперативный №18 | 1973 | Сталь, ПХВ | 63, 76 | 951 | 49 |
| 205 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Кирпичная | 1981, 2001 | Сталь, ПВХ | 25, 63, 32, 50 | 245 | 21 |
| 206 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Солнечная | 1974 | Сталь | 100 | 44 | 48 |
| 207 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Старобольничная, ул. Сеченова 7,8 | 1960,1969,1964 | Сталь, чугун, ПВХ | 25, 50, 100 | 830 | 53 |
| 208 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Лермонтова | 1974 | Сталь | 20 | 50 | 48 |
| 209 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Переяславский | 1964 | Сталь | 20 | 22 | 48 |
| 210 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Крутой | 1974 | Сталь | 25 | 135 | 48 |
| 211 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. С. Разина 39. | 1990 | ПВХ | 25 | 100 | 32 |
| 212 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Сеченова | 1964 | Полиэтилен | 50 | 253 | 58 |
| 213 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Пушкина | 1968 | Сталь | 50 | 100 | 54 |
| 214 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Нефтяников 1-й до пер. Нефтяников 2-й №13 | 1970 | Полиэтилен | 50, 25, 32 | 362 | 52 |
| 215 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Копейский | 2001, 2000 | Полиэтилен | 32 | 167 | 21 |
| 216 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Кирова | 1973 | Сталь | 50 | 731 | 49 |
| 217 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Уральская | 1979, 1999 | Полиэтилен, сталь | 20, 25 | 186 | 23 |
| 218 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Чернышевского | 2002 | Полиэтилен, сталь | 20, 25 | 239 | 20 |
| 219 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Набережная | 1970 | Полиэтилен | 25 | 695 | 52 |
| 220 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. К. Либкнехта | 1988 | Полиэтилен | 63 | 580 | 34 |
| 221 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Рылеева | 1970 | Сталь, полиэтилен | 40, 32 | 1286 | 52 |
| 222 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Спартаковская | 1971 | Сталь | 50 | 116 | 51 |
| 223 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Спартаковский | 1971 | Сталь | 50 | 831 | 51 |
| 224 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Международная | 1975, 2001 | Сталь | 25, 32, 50 | 490 | 47 |
| 225 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Костромская | 1974 | Сталь | 25 | 780 | 48 |
| 226 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Рабиновича | 1971 | Сталь, полиэтилен | 32, 20 | 225 | 51 |
| 227 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Минская | 1981, 1968 | Сталь | 20, 50 | 1462 | 41 |
| 228 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Полярная | 1974, 2003 | Полиэтилен, сталь | 20, 40, 25, 32 | 1321 | 19 |
| 229 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Революции и пер. Революции | 1973 | Сталь | 20, 50 | 598 | 49 |
| 230 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Комбайновая | 1984 | Полиэтилен | 50, 32 | 1100 | 38 |
| 231 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. 3-й Яйский | 1970 | Сталь | 50 | 390 | 52 |
| 232 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. 2-й Яйский | 1984 | Сталь | 100 | 370 | 38 |
| 233 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Водоканальная | 1972 | Сталь | 100, 25, 20 | 75 | 50 |
| 234 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Михайловская | 1970 | Сталь, полиэтилен | 40 | 317 | 52 |
| 235 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Каменноугольная | 1970 | Сталь | 32 | 41 | 52 |
| 236 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Топкинский | 1975 | Сталь | 40 | 60 | 47 |
| 237 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, от ВК до ул. Кемеровская, 50 | 1970 | Сталь | 20 | 16 | 52 |
| 238 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Дачная | 1973 | Сталь | 25, 50, 100 | 706 | 49 |
| 239 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. 2-й Прокопьевский | 1971 | Сталь | 25 | 70 | 51 |
| 240 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Каменноугольная | 1970 | Сталь | 25 | 110 | 52 |
| 241 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Репина 11а | 1982 | Сталь | 20 | 10 | 40 |
| 242 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Яйский | 1970 | Сталь, полиэтилен | 25, 50 | 556 | 52 |
| 243 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Звездная | 1976 | Сталь, ПВХ, металлопластик | 100, 25, 20, 40, 32 | 837,3 | 46 |
| 244 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Тимирязева | 1983 | Сталь, ПВХ | 63, 25, 50 | 736,1 | 39 |
| 245 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Читинская | 1983 | Сталь, ПВХ | 25, 32 | 142,5 | 39 |
| 246 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Тимирязева | 1968 | ПВХ | 63 | 351,4 | 54 |
| 247 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Жуковского | 1974 | Сталь | 25 | 140 | 48 |
| 248 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Кедровый | 1971 | ПВХ | 63 | 22 | 51 |
| 249 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Огородный | 1968 | ПВХ, Сталь | 20, 32, 40 | 321,4 | 54 |
| 250 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Чекистов | 1976 | Сталь, металлопластик | 40, 20, 25, 32 | 629,5 | 46 |
| 251 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Петрозаводский | 1973 | ПВХ | 63 | 235,1 | 49 |
| 252 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Гражданская | 1971 | Сталь | 25, 50 | 793 | 51 |
| 253 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Спортивная | 1973 | Сталь | 20, 100, 25, 50 | 718 | 49 |
| 254 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул.3-я Пасечная | 1982 | Полиэтилен | 63 | 280 | 40 |
| 255 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Лесная | 1984 | Сталь | 50 | 1886 | 38 |
| 256 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Айвазовского | 1975 | Сталь, ПВХ | 20, 25, 63, 100, 32 | 770,5 | 47 |
| 257 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Горноспасательная | 1974 | Полиэтилен | 25 | 452 | 48 |
| 258 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Подсобная | 1971 | Сталь | 20, 50 | 469 | 51 |
| 259 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Ангарская | 1974 | Сталь | 50 | 12 | 48 |
| 260 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Таежная | 1982 | Сталь | 50, 32 | 242,6 | 40 |
| 261 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, от водовода д.600 до Севмостремонт | 1973 | ПВХ | 100 | 1550 | 49 |
| 262 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Сельская 1-я | 1970 | Сталь | 50 | 710 | 52 |
| 263 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Сельская 2-я | 1987 | Сталь | 50 | 467,7 | 35 |
| 264 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Магистральная | 1988 | ПВХ | 50 | 126 | 34 |
| 265 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Петровская | 1984 | Сталь | 25, 50 | 762,8 | 38 |
| 266 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Брюллова | 1982 | Сталь | 25, 32 | 486,6 | 40 |
| 267 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Минусинская | 1971 | Сталь | 400 | 263 | 51 |
| 268 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Менделеева | 1973 | Сталь | 20 | 239,9 | 49 |
| 269 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Ново-Анжерская подстанция | 1962 | ПВХ | 63 | 860 | 60 |
| 270 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул.7 Ноября | 1965 | Сталь | 20 | 40 | 57 |
| 271 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Простой | 1970 | Полиэтилен | 32 | 110 | 52 |
| 272 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. 2-я Пасечная | 1975 | Полиэтилен | 63 | 506 | 47 |
| 273 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Волховская | 1981 | Сталь | 80 | 986 | 41 |
| 274 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Волгоградская | 1970 | Полиэтилен | 32 | 50 | 52 |
| 275 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Авроры, 39 | 1975 | Сталь | 20 | 15 | 47 |
| 276 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Казанская | 1982 | Сталь | 50 | 902 | 40 |
| 277 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Кожзаводская | 1971 | Сталь | 100 | 650 | 51 |
| 278 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Пологая | 1981 | Сталь | 32 | 14 | 41 |
| 279 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Горная | 1970 | Сталь | 80, 50, 20 | 984,4 | 52 |
| 280 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Киселёвская | 1973 | Сталь | 40, 100, 50, 32, 25 | 215 | 49 |
| 281 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. 3-й Прокопьевский | 1974 | Сталь | 50, 25, 20 | 758 | 48 |
| 282 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Топкинская | 1971 | Сталь | 100, 50, 32, 25, 50, 40, 20 | 418 | 51 |
| 283 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Тырганская | 1972 | Сталь, полиэтилен | 32, 20 | 198 | 50 |
| 284 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Трудовая | 1973 | Сталь, полиэтилен | 25, 20, 50 | 152 | 49 |
| 285 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Физкультурная | 1978, 1982 | Сталь | 20 | 122 | 40 |
| 286 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Гурьевская | 1974 | Сталь | 25, 50, 32 | 255 | 48 |
| 287 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Шахтерская | 1979 | Сталь, полиэтилен | 20, 63, 32, 50 | 390 | 43 |
| 288 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Пожарского | 1984 | ПВХ | 20 | 11,5 | 38 |
| 289 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Книжная | 1978 | Сталь | 32 | 123 | 44 |
| 290 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Глиняная | 1970 | Сталь | 50, 25 | 607 | 52 |
| 291 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Строительная | 1986 | Сталь | 25 | 128 | 36 |
| 292 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Краснодонцев | 1972 | ПВХ | 32 | 98 | 50 |
| 293 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Водоканальная | 1972 | ПВХ, сталь | 20, 25, 63 | 425 | 50 |
| 294 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, (район ЖД) | 1992 | ПВХ | 40 | 422 | 30 |
| 295 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, (район ЖД) от вокзала до котельной | 1995 | Сталь | 100 | 800 | 27 |
| 296 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, от центральной линии до ул. Станционная, 41 | 1995 | ПВХ, Сталь | 100, 40 | 287 | 27 |
| 297 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Юргинская | 1981 | Сталь | 20 | 8 | 41 |
| 298 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Мехлесопунктовская | 1973 | ПВХ | 32 | 340 | 49 |
| 299 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Новолесной | 1970 | Полиэтилен | 63 | 480 | 52 |
| 300 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер.4-й Яйский | 1970 | Сталь | 40 | 200 | 52 |
| 301 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Станционная | 1965 | Сталь, полиэтилен | 100, 63 | 168 | 57 |
| 302 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Кольчугина | 1971 | Сталь, полиэтилен | 32, 20, 25, | 143 | 51 |
| 303 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Челинская | 1974 | Сталь, полиэтилен | 32, 63, 40, 25, 50, | 711 | 48 |
| 304 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Просвещения | 1978, 1982, 1983, 1984 | Сталь, полиэтилен | 50, 25, 100, 32,63, 20 | 3370 | 38 |
| 305 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Прокопьевская | 1975 | Сталь, полиэтилен | 20, 32, 63 | 542 | 47 |
| 306 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Львовская | 1973 | Сталь | 20, 25 | 99,1 | 49 |
| 307 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Гомельская | 1982 | Сталь, ПВХ | 20, 25, 63 | 226,3 | 40 |
| 308 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Кедровая | 1970 | Сталь | 25, 20 | 103,5 | 52 |
| 309 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Полтавская | 1971 | Сталь | 20 | 46 | 51 |
| 310 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Ленинградская | 1971 | ПВХ | 20 | 48 | 51 |
| 311 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Орджоникидзе | 1979 | Сталь, ПВХ | 25, 20 | 121 | 43 |
| 312 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Обороны | 1978 | Сталь, ПВХ | 20 | 44,5 | 44 |
| 313 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул.Депутатская | 1981 | Сталь | 20, 25, 100 | 537,8 | 41 |
| 314 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Воинов-Интернационалистов | 1973 | Сталь | 25, 225 | 1122,3 | 49 |
| 315 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Вокзальный | 1974 | Сталь | 32 | 254,9 | 48 |
| 316 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Беловская | 1981 | Сталь, полиэтилен | 50, 25, 32, | 144 | 41 |
| 317 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. 1-й Прокопьевский | 1982 | - | 32, 25 | 30 | 40 |
| 318 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Архангельский | 1982 | Полиэтилен, | 32 | 90 | 40 |
| 319 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Водоканальная | 1972 | Сталь | 25 | 20 | 50 |
| 320 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Канская | 1982 | ПВХ | 63 | 350 | 40 |
| 321 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Нарымская | 1982 | Сталь | 32 | 180 | 40 |
| 322 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Радищева | 1974 | ПВХ, Сталь | 20, 32, 50 | 481,4 | 48 |
| 323 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Котовского | 1982 | ПВХ | 63 | 161,8 | 40 |
| 324 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Пологий | 1988 | Сталь, ПВХ | 25, 63 | 186,8 | 34 |
| 325 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Железнодорожная | 1973 | Сталь | 63, 50 | 920,4 | 49 |
| 326 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Кемеровский | 1971 | Сталь | 25 | 180 | 51 |
| 327 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Перекопская | 1981 | Сталь | 50 | 770 | 41 |
| 328 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Линейная | 1978 | Сталь | 25 | 25 | 44 |
| 329 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Яйская | 1970 | Полиэтилен | 63 | 179 | 52 |
| 330 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. 3594 км | 1964 | Сталь | 25 | 130 | 58 |
| 331 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Гоголя | 1981 | Сталь | 40 | 1350 | 41 |
| 332 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Братский | 1970 | Полиэтилен | 32 | 70 | 52 |
| 333 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Станционная | 1984, 1995 | Сталь, полиэтилен | 20, 25, 32, 50, 100 | 1387 | 27 |
| 334 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Яйский 4-й | 2003 | ПХВ | 25 | 120 | 19 |
| 335 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по Тяжинская | 1975 | Сталь | 20 | 118 | 47 |
| 336 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Победы и пер. Победы | 1970, 1965 | Сталь | 20, 50 | 272 | 52 |
| 337 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Парковая | 1982 | Сталь | 20, 100 | 274 | 40 |
| 338 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Мира | 1970, 1962 | Сталь, полиэтилен | 20, 32, 25, 50 | 464 | 52 |
| 339 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Попова до ул. Кадровая №36 | 1974 | Сталь | 32 | 958 | 48 |
| 340 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Кадровая | 1974, 1971 | Сталь | 20, 50 | 1300 | 48 |
| 341 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от ул. Гастелло №125 по пер. Попова до ул. Красная №105 | 1985 | Полиэтилен | 50 | 774 | 37 |
| 342 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Пирогова | 1978 | Сталь | 32 | 439 | 44 |
| 343 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Гастелло | 1978 | Сталь | 20, 50 | 181 | 44 |
| 344 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Береговой | 1971 | Сталь | 50 | 247 | 51 |
| 345 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Первомайская | 1981 | Сталь | 20 | 1076 | 41 |
| 346 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Междуреченская | 1971 | Сталь, полиэтилен | 20, 50 | 1272 | 51 |
| 347 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Герцена до ул. Воровского | 1998 | Сталь | 50 | 296 | 24 |
| 348 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, п. Красная Горка, Новый район, по ул. Солнечная | 1970 | Сталь | 76, 20 | 400 | 52 |
| 349 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от ул. Первомайская №29 до ул. Мира №24 | 1974 | Сталь | 150 | 280 | 48 |
| 350 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, к ул. Мира №26 | 1973 | Сталь | 76 | 90 | 49 |
| 351 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Мира №1а, №1б | 1978 | Сталь | 50 | 40 | 44 |
| 352 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от ул. Ижморская, ул. Китатская и до ул. Герцена | 1981, 2000 | Сталь | 20, 50 | 2446 | 22 |
| 353 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, пер. Химический 2-й | 1982, 1976 | Сталь | 100, 20 | 438 | 40 |
| 354 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от центральной линии до ул. Рубинштейна 17 | 1978 | Сталь | 20 | 8 | 44 |
| 355 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Петрозаводской | 1973 | Полиэтилен | 63 | 275 | 49 |
| 356 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Чучина | 1978 | Сталь | 20 | 329 | 44 |
| 357 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от пер. Стадионный 5-й и к пер. Стадионный 4-й №7 | 1975 | Сталь, полиэтилен | 20 | 244 | 47 |
| 358 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Стадионный 3-й | 1973 | Сталь | 20 | 56 | 49 |
| 359 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от пер. Фасадный до ул. Мира №18 | 1981, 1979 | Сталь | 50 | 524 | 41 |
| 360 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Курганский | 1970 | Сталь | 25 | 380 | 52 |
| 361 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от насосной Алчедата до ОАО "АСФАРМА" | 1971 | Сталь | 219 | 600 | 51 |
| 362  363 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1981 | Сталь | 100, 25, 50, 20 | 616 | 41 |
| Новый район, по пер.3-й Химический |
| 364 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь, полиэтилен | 20, 25, 32 | 219 | 51 |
| Новый район, по пер. Каховский |
| 365 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 20, 50 | 382 | 44 |
| Новый район, по пер.1-й Химический |
| 366 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1975 | Сталь, полиэтилен | 100, 20, 63, 32 | 313 | 47 |
| Новый район, от ул. Крестьянской 86 до ул. Карьерная 77 |
| 367 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1985 | Сталь | 100, 20, | 780 | 37 |
| Новый район, по ул. Крестьянская |
| 368 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь, полиэтилен | 100, 50, 20, | 838 | 51 |
| Новый район, по ул. Химиков |
| 369 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1972 | Сталь | 50, 20, | 452 | 50 |
| Новый район, по пер. Крестьянский |
| 370 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1970 | Полиэтилен | 63, 32, | 175 | 52 |
| Новый район, по пер.4-й Химический |
| 371 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1978 | Сталь | 32 | 360 | 44 |
| Новый район, ул. Крестьянская 114-116 |
| 372 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1990 | Сталь | 20, 25, 80 | 509 | 32 |
| Новый район, по ул. Шевченко |
| 373 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1997 | Сталь, полиэтилен | 63, 25, 20 | 424 | 25 |
| Новый район, по ул. Тургенева |
| Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Стадионный 2-й | 1971 | Сталь | 20 | 90 | 51 |
| 374 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Герцена | 1979 | Сталь | 50 | 1420 | 43 |
| 375 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Прямой | 1986 | Сталь | 50 | 463 | 36 |
| 376 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от насосной Алчедата до стадиона "Кристалл" | 1984 | Сталь | 500 | 3316 | 38 |
| 377 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Судженская | 1974 | Сталь | 20, 50 | 125 | 48 |
| 378 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Колхозная | 1978 | Сталь | 20 | 180 | 44 |
| 379 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Данковская | 1978 | Сталь | 20, 50 | 204 | 44 |
| 380 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Алчедатская 2-я | 1979 | Сталь | 20 | 20 | 43 |
| 381 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Лебедянский | 1978 | Сталь | 20 | 111 | 44 |
| 382 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Мира 36 | 1970 | Сталь | 50 | 50 | 52 |
| 383 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Стадионный 1-й | 1981 | Сталь | 50 | 178 | 41 |
| 384 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Новый №2 | 1987 | Сталь | 25 | 12 | 35 |
| 385 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, пос. Красная Горка, Новый район, по ул. Звеньевая 8 | 1980 | Сталь | 50 | 32 | 42 |
| 386 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, ст. Челы | 1986 | Сталь | 50 | 1077 | 36 |
| 387 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Фестивальная | 1970 | Сталь | 50 | 334 | 52 |
| 388 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. 2-й Газовый | 1970 | Полиэтилен | 63 | 465,6 | 52 |
| 389 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Камышинская | 1970 | Сталь, полиэтилен | 50, 100, 32, 63 | 572 | 52 |
| 390 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. 50 лет ВЛКСМ | 1978 | Сталь | 40, 50 | 40 | 44 |
| 391 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, ст. Челы | 1987 | Полиэтилен | 25 | 180 | 35 |
| 392 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Молодогвардейцев | 1978 | Полиэтилен | 225, 50 | 1110 | 44 |
| 393 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Мечникова | 1965 | Сталь | 40 | 156 | 57 |
| 394 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул.1-я Курортная | 1978 | Сталь, полиэтилен | 50, 63 | 1020 | 44 |
| 395 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Павлова 28 | 1981 | Сталь | 20 | 9 | 41 |
| 396 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Ю. Смирнова | 1980 | Сталь | 20 | 24 |  |
| 397 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Прогресса | 1985 | Сталь | 50 | 533 | 37 |
| 398 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. И. Земнухова | 1978 | Сталь | 32 | 210 | 44 |
| 399 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Л. Чайкиной | 1981, 1982 | Сталь, полиэтилен | 20, 40, 100 | 382 | 40 |
| 400 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Верный | 1978 | Полиэтилен | 50 | 43 | 44 |
| 401 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Павлова | 1987 | Сталь | 50 | 416 | 35 |
| 402 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Павлова | 1987 | Сталь | 50 | 510 | 35 |
| 403 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Калужский, 9 | 1974 | Сталь | 20 | 15 | 48 |
| 404 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Майский | 1985 | Сталь | 50 | 400 | 37 |
| 405 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. С. Тюленина | 1973 | Сталь, полиэтилен | 25 | 785 | 49 |
| 406 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Матросова 99 до ул. Лазо 2а | 1970 | Полиэтилен, сталь | 50, 125 | 236 | 52 |
| 407 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Комсомольская | 1981 | Полиэтилен, сталь | 25, 63 | 458 | 41 |
| 408 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Тихая | 1981 | Полиэтилен, сталь | 63 | 296 | 41 |
| 409 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, от ц/л до ул. Магнитная, 39 | 1982 | Сталь | 20 | 19 | 40 |
| 410 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Невская | 1973 | Сталь | 50, 20 | 678 | 49 |
| 411 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Курский | 1981 | Сталь | 25, 40, 50 | 822 | 41 |
| 412 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул.3-я Гайдара | 1971 | Полиэтилен, сталь | 25, 63, 50 | 530 | 51 |
| 413 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. З. Космодемьянская | 1970 | Полиэтилен | 32 | 259 | 52 |
| 414 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. 4-й У. Громовой | 1982 | Сталь | 40 | 150 | 40 |
| 415 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. 1-й У. Громовой | 1988 | Сталь | 300 | 500 | 34 |
| 416 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. 5-й У. Громовой | 1978 | Сталь | 40, 50 | 160 | 44 |
| 417 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. К. Заслонова | 1986 | Полиэтилен | 50 | 140 | 36 |
| 418 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Гайдара | 1971 | Сталь | 20 | 15 | 51 |
| 419 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Семипалатинская | 1965 | Полиэтилен, сталь | 25, 50 | 350 | 57 |
| 420 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Севастопольская | 1978 | Сталь | 25 | 127 | 44 |
| 421 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Фестивальный | 1975 | Полиэтилен | 63 | 40 | 47 |
| 422 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, от ВК до ул. Дзержинского,22 | 1971 | Сталь | 20 | 19 | 51 |
| 423 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Огородная | 1983 | Сталь | 50 | 340 | 39 |
| 424 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Павлова | 1968 | Полиэтилен, сталь | 63, 50 | 850 | 54 |
| 425 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Дзержинского | 1965 | Полиэтилен, сталь | 25, 50 | 214 | 57 |
| 426 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Юбилейная | 1974 | Сталь | 20, 50 | 512 | 48 |
| 427 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Л. Шевцовой | 1975 | Сталь | 25 | 12 | 47 |
| 428 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. У. Громовой 6-й | 1985 | Сталь | 20 | 103 | 37 |
| 429 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Репина | 1970 | Полиэтилен | 50 | 82 | 52 |
| 430 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Стаханова | 1980 | Сталь | 20 | 54 | 42 |
| 431 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Краснодонцев | 1979 | Сталь | 20 | 35 | 43 |
| 432 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Камышинский | 1970 | Сталь | 25 | 52 | 52 |
| 433 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Нахимова | 1982 | Сталь | 50 | 58 | 40 |
| 434  435 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1968 | Сталь | 100 | 500 | 54 |
| Южный район, по ул. Автомобилистов |
| 436 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1970 | Сталь, полиэтилен | 100, 110 | 450 | 52 |
| Южный район, по пер. Газовый |
| 437 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь, полиэтилен | 20, 63, 100, 50 | 1165 | 51 |
| Южный район, по ул. Кемсеть |
| 438 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1983 | Сталь | 50, 20 | 901 | 39 |
| Южный район, по ул. Магаданская |
| 439 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1970 | Сталь, полиэтилен | 100, 50, 32, 40 | 496 | 52 |
| Южный район, по ул. Лазо |
| 440 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1971 | Сталь | 20, 50 | 364 | 51 |
| Южный район, по ул. Курортная |
| 441 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1984 | Сталь | 20, 50 | 735,6 | 38 |
| Южный район, по пер. Асиновский |
|  | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. К. Заслонова | 1978 | Сталь, полиэтилен | 63, 20, 25 | 589 | 44 |
| 442 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Крайняя | 1986 | Сталь | 20, 160, 100 | 898 | 36 |
| 443 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Ботаническая | 1970 | Сталь | 50 | 2152,8 | 52 |
| 444 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Путейский | 1982 | Сталь | 20 | 463 | 40 |
| 445 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, от пос. Козлы до пос. Тереньтьевка | 1982 | Полиэтилен | 63 | 2959 | 40 |
| 446 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Клубная | 1963 | Чугун, сталь | 100, 50 | 590 | 59 |
| 447 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, 1 микрорайон, от ВК 27 ПГ до ВК 67 ПГ | 2011 | ПВХ | 160, 110 | 493 | 11 |
| 448 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, от ВК 27а ПГ до ВК 67 ПГ, от ВК 25 ПГ до УП 3 | 2013 | ПВХ | 160, 110 | 667 | 9 |
| 449 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Кузнецкая | 2003 | Сталь | 32 | 151 | 18 |
| 450 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Гагарина | 1975, 2003 | ПВХ, сталь | 40, 63, 25 | 502,6 | 19 |
| 451 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Глиняная | 1970 | Сталь | 50, 25 | 560 | 52 |
| 452 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Трудящихся | 1991 | Композит | 100 | 958 | 31 |
| 453 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Новый | 1987 | Сталь | 100 | 109 | 35 |
| 454 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Станционный | 1965, 1990 | Сталь, полиэтилен | 100, 50 | 699 | 32 |
| 455 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Луганская | 1999 | ПХВ | 50 | 259 | 23 |
| 456 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Промышленная | 1971 | ПХВ | 32 | 96 | 51 |
| 457 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Просвещения | 1975 | Сталь | 25 | 216 | 47 |
| 458 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Горноспасательная | 1974 | Сталь | 150 | 1044 | 48 |
| 459 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Подгорная | 1974 | Сталь | 20 | 180 | 48 |
| 460 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Новопролетарская | 1981 | Полиэтилен | 25 | 163 | 41 |
| 461 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Ярославская | 1985 | Сталь | 400 | 1300 | 37 |
| 462 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пл. Лесопильная | 1975 | Сталь | 150 | 365 | 47 |
| 463 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Горнопромышленная | 1968 | Сталь, ПВХ, металлопластик | 50, 20 | 498 | 54 |
| 464 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Автомобилистов | 1968 | Чугун | 200 | 1000 | 54 |
| 465 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Междуреченская до пер. Победы | 1970 | ПХВ | 63 | 94 | 52 |
| 466 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, от ВК по ул. Транспортная до узла учета ОАО "Каскад-Энерго" по ул. Ленина 4 | 2012 | ПХВ | 450 | 2445 | 10 |
| 467  468 | Наружные инженерные сети (водопровод) | г. Анжеро-Судженск  ул. Желябова | 2012 | ПВХ | 110 | 48 | 10 |
| 469 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск  ул. Желябова | 2012 | ПВХ | 110 | 39 | 10 |
| Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. Шоссейная, 2 | 2006 | Полиэтилен | 100 | 25 | 16 |
| 470 | Наружные сети 164 квартирного жилого дома: водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 3. | 2012 | Полиэтилен | 225, 160, 110, 63, 20 | 439 | 10 |
| 471 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 33 | 2011 | ПХВ | 50 | 14 | 11 |
| 472 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, от стадиона "Кристалл" по ул. Чучина до гидроузла по ул. Крылова | 1988, 2008 | Сталь, полиэтилен | 400 | 843 | 14 |
| 473 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Кирпичный | 2001 | ПХВ | 32 | 227 | 21 |
| 474 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, от ул. Глинки и пер. Глинки | 2004 | Полиэтилен | 63, 25 | 280 | 18 |
| 475 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Бетховена | 2004 | Полиэтилен | 63 | 150 | 18 |
| 476 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Новопролетарская | 2001 | ПХВ | 32 | 97 | 21 |
| 477 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. 3599 км. | 2010 | Металлопластик | 20, 16 | 35 | 12 |
| 478 | Наружная водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, ул. Шоссейная, 4 | 2007 | Полиэтилен | 50 | 19 | 15 |
| 479  480 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск | 1986 | Сталь | 50 | 7 | 36 |
| ул. Беловская,19 |
| 481 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск | 1965 | Металлопластик | 63 | 51 | 57 |
| ул. Лазо,15 |
| 482 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск | 1955 | ПВХ | 50 | 32 | 67 |
| пер. Профессиональный,12 |
| 483 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск | 1995 | Сталь | 50 | 40 | 27 |
| ул. Войкова,3 |
| 484 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск | 1953 | Сталь | 50 | 4 | 69 |
| ул. Ленина,14 |
| 485 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск, с. Лебедянка | 1989 | Металлопластик | 20 | 16 | 33 |
| ул. Нижняя Каменка 18-2 |
| 486 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск | 1960 | Металл | 15 | 37 | 62 |
| ул. Беловская,30 |
| 487 | Водоснабжение | г. Анжеро-Судженск | 1991 | Металл | 10 | 9 | 31 |
| ул. К. Маркса,16 |
| 488 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск | 1988 | ПХВ | 50 | 79 | 34 |
| ул. Челюскинцев,6 |
| Трасса водоснабжения | г. Анжеро-Судженск, ул. Урицкого 1а | 1993 | Сталь | 50 | 36 | 29 |
| 489 | Восточный жилой район г. Анжеро-Судженск Кемеровской области" | г. Анжеро-Судженск, 11,7 микрорайоны Центрального района, 29 микрорайон Восточного района города, земли Яйского района | 2016 | Труба п/э Ф560 ,  Труба стальная Ф720мм для кожухов | - | 14915 | 6 |
| 490 | Магистральный водопровод от водопроводного колодца, сооружаемого на водопроводе диаметром 400 мм "ул. Магистральная – Насосная" в районе ул. Кедровая до территории предприятий ЗАО "Анжерский фанерный комбинат", ООО НПЗ "Северный Кузбасс" в городе Анжеро-Судженске Кемеровской области, в составе: |  | 2016 | Полиэтилен | 560, 450, 225 | 8147 | 6 |
| г. Анжеро-Судженск |
| 491 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. Просвещения 180 | 1994 | Сталь | 40 | 41 | 28 |
| 492 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. Урицкого 3а | 1979 | Сталь | 50 | 104 | 43 |
| 493 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской 62 | 1990 | Сталь | 40 | 38 | 32 |
| 494 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, от колодца до дома ул. М. Расковой, 90 | 2019 | Полипропилен | 63 | 39 | 3 |
| 495 | Водопровод (магистраль) | г. Анжеро-Судженск, от колодца, расположенного в районе пер. Газовый, 17 до колодца, расположенного в районе ул. М. Расковой, 91 | 2018 | Полипропилен | 110 | 113 | 4 |
| 496 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, от колодца до дома ул. М. Расковой 87 | 2016 | Полипропилен | 63 | 6 | 6 |
| 497 | Водопровод (магистраль) | г. Анжеро-Судженск, от колодца, расположенного в районе дома пер. Силовой, 28 до колодца, расположенного в районе дома ул. М. Расковой, 90 и до колодца, расположенного в районе дома ул. М. Расковой, 89 | 2011 | Полипропилен | 110 | 472 | 11 |
| 498 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, от колодца до дома ул. М. Расковой 88 | 2016 | Полипропилен | 63 | 15 | 6 |
| 499 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, от колодца до стены дома ул. М. Расковой 89 | 2018 | Полипропилен | 63 | 10 | 4 |
| 500 | Водопровод | г. Анжеро-Судженск, от колодца до дома ул. М. Расковой 91 | 2018 | Полипропилен | 63 | 6 | 4 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **612990,7** | **30** |
|

**Таблица 1.1.14. Техническое состояние объектов концессионного соглашения в отношении водоснабжения на территории АСГО**

| **№ п/п** | **Перечень объектов, в отношении которых было произведено техническое обследование** | | **Срок эксплуатации, лет** | **Описание выявленных дефектов и нарушений с приложением фотоматериалов** | **Аварийность в течение срока эксплуатации** | **Физ. износ, %** | **Оценка**  **технического состояния** | **Заключение о возможности**  **дальнейшей эксплуатации** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование недвижимого имущества** | **Адрес** |
|  | **1. Степень физического износа от 0% до 15%** | | | | | | | |
| 1 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Пушкина | 44 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 15 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 2 | Внешний водопровод | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 5 | 15 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 5 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 3 | Водопровод (d63) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 38 | 14 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 2 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 4 | Водопроводная сеть (полиэтилен d100) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. М. Горького,32 | 14 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 3 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 5 | Водопроводная сеть (полиэтилен d 200) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. М. Горького, 34 | 14 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 5 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 6 | Водопроводная сеть (полиэтилен d 100) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. М. Горького, 34 | 14 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 3 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 7 | Водопроводная сеть (полиэтилен, d 63, d 110) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пер. Газовый, 1, пер. Газовый, 3 | 13 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 2 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 8 | Водопроводная сеть (ПВХ d 110) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 30 | 13 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 9 | Водопровод (ПВХ d 100) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 10 | 12 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 4 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 10 | Водопровод (ПНД 110) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ванцетти, 5 | 13 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 5 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 11 | Водопроводная сеть (ПЭ 110, ПЭ 225) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, 1 микрорайон | 12 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 2 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
|
| 12 | Водопровод (ПВХ d65, ПВХ d32) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Школьная, 23 | 13 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 13 | Наружные сети водопровода | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ангарская, 13 | 15 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 8 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
|
| 14 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Сеченова | 58 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 15 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 15 | Водопровод | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, 1 микрорайон, от ВК 27 ПГ до ВК 67 ПГ | 11 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 2 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 16 | Водопровод | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от ВК по ул. Транспортная до узла учета ОАО "Каскад-Энерго" по ул. Ленина 4 | 10 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 17 | Наружные инженерные сети (водопровод) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова | 11 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 18 | Водопровод ПХВ диаметр 110 | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова | 10 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 2 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 19 | Наружные сети 164 квартирного жилого дома: водопровод | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 3 | 10 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 20 | Водопровод (ПХВ d50) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 33 | 11 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. |  | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 21 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Угольная | 44 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 7 | 10 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 22 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Челябинская | 12 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 5 | 10 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 23 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Чекистов | 46 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 12 | 10 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 24 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, от водовода д.600 до Севмостремонт | 49 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 18 | 10 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 25 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Ново-Анжерская подстанция | 60 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 25 | 10 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 26 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Пригородная | 22 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 5 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 27 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Якутский | 19 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 7 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 28 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Доватора пер. Доватора | 20 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 12 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 29 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Коксовый | 21 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 14 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 30 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Автобусный | 52 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 25 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 31 | Водопроводная линия Д-100 мм | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от центрального водопровода до границы территории ГП КО "Северомостремонт" | 25 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 12 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
|
|
|
| 32 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Нефтяников 1-й до пер. Нефтяников 2-й №13 | 52 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 25 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 33 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Копейский | 21,22 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 5 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 34 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Набережная | 52 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 4 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 35 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Звездная | 46 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 7 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 36 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, (район ЖД) от вокзала до котельной | 27 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 12 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 37 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Яйский 4-й | 19 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 14 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 38 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Крестьянская | 37 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 25 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 39 | Строительство водовода диаметром 500мм по объекту "Строительство в Восточном жилом районе г. Анжеро-Судженске Кемеровской области" | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, 11, 7 микрорайоны Центрального района, 29 микрорайон Восточного района города, земли Яйского района | 6 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 40 | Магистральный водопровод от водопроводного колодца, сооружаемого на водопроводе диаметром 400 мм "ул. Магистральная – Насосная" в районе ул. Кедровая до территории предприятий ЗАО "Анжерский фанерный комбинат", ООО НПЗ "Северный Кузбасс" в городе Анжеро-Судженске Кемеровской области, в том числе оборудование | Российская федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 6 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 41 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Кирова | 14 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 4 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 42 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, пер. Советский (очистные сооружения) | 39 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 13 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 43 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, от центральной линии до ул. Станционная, 41 | 27 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 10 | 10 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 44 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Герцена до ул. Воровского | 24 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 10 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 45 | Водопроводная сеть | Новый район, по ул. Тургенева | 25 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 10 | 10 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 46 | Водопровод | Кемеровская область | 3 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| г. Анжеро-Судженск, от колодца до дома ул. М. Расковой, 90 |
| 47 | Водопровод (магистраль) | Кемеровская область | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| г. Анжеро-Судженск, от колодца, расположенного в районе пер. Газовый, 17 до колодца, расположенного в районе ул. М. Расковой, 91 |
| 48 | Водопровод | Кемеровская область | 8 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| г. Анжеро-Судженск, от колодца до дома ул. М. Расковой 87 |
| 49 | Водопровод (магистраль) | Кемеровская область | 11 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 3 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| г. Анжеро-Судженск, от колодца, расположенного в районе дома пер. Силовой, 28 до колодца, расположенного в районе дома ул. М. Расковой, 90 и до колодца, расположенного в районе дома ул. М. Расковой, 89 |
| 50 | Водопровод | Кемеровская область | 6 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| г. Анжеро-Судженск, от колодца до дома ул. М. Расковой 88 |
| 51 | Водопровод | Кемеровская область | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| г. Анжеро-Судженск, от колодца до стены дома ул. М. Расковой 89 |
| 52 | Водопровод | Кемеровская область | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| г. Анжеро-Судженск, от колодца до дома ул. М. Расковой 91 |
|  | **2. Степень физического износа от 16% до 40%** | | | | | | | |
| 1 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Павлова 28 | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 2 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Прогресса | 37 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 3 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Павлова | 35 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 4 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Майский | 37 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 5 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Комсомольская | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 6 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Тихая | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 7 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, от ц/л до ул. Магнитная, 39 | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 8 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. 4-й У. Громовой | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 9 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Огородная | 39 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 10 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Репина | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 11 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Нахимова | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 12 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Газовый | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 13 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, от пос. Козлы до пос. Тереньтьевка | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 14 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Стаханова | 42 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 36 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 15 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Линейная | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 38 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 16 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. 5-й У. Громовой | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 38 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 17 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Севастопальская | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 38 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 18 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. К. Заслонова | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 38 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 19 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Воронежскому | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 20 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Заводская | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 21 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Металлическая | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 22 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Коммунальная | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 23 | Водоснабжение | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Заречная | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 24 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Газовый | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 25 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Чапаева | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 26 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Гаражная | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 14 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 27 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Силовой | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 28 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Южная | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 29 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Тайгинская | 41, 12 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 42 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 30 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Геологов | 12, 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 4 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 31 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Молодежная | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 7 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 32 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Фурманова | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 33 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Зеленая | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 34 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Кайлинская | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 35 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Чередниченко | 20, 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 36 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Садовой | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 37 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Сенной | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 38 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Северная | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 39 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Коминтерна | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 40 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. К. Маркса | 19, 21, 51, 20 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 41 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Совхозный | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 42 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Донская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 43 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Кубанскому | 42 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 44 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Киевскому | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 21 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 45 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Красная | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 32 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 46 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Социалистическая | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 47 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Шмидта | 51, 20 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 48 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Минский 2-й | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 49 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Костромской 2-й | 47, 19 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 50 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Мельничный | 38, 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 51 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Фрунзе | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 52 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Днепровская | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 53 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Советский | 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 54 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Светлая | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 55 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Кирова | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 56 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Чернышевского | 20,5 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 57 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Спартаковская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 58 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Спартаковский | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 59 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Международная | 47, 21 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 60 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Костромская | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 61 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Рабиновича | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 62 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Полярная | 48, 19 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 63 | Водопроводная сеть | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Революции и пер. Революции | 49, 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 64 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Топкинский | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 65 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. 3-я Пасечная | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 66 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Айвазовского | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 67 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Казанская | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 39 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 68 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Горная | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 69 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Киселёвская | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 70 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. 3-й Прокопьевский | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 71 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Физкультурная | 44, 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 72 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Шахтерская | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 73 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Глиняная | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 74 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Краснодонцев | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. |  | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 75 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Водоканальная | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 76 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Просвещения | 44, 40, 39, 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 77 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Прокопьевская | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 78 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Кедровая | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 79 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Вокзальный | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 35 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 80 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Тяжинская | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 39 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 81 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Попова до ул. Кадровая №36 | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 82 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Кадровая | 48, 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 83 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Первомайская | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 84 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Междуреченская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 85 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Первомайская №29 до ул. Мира №24 | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 86 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Мира №26 | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 87 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Стадионный 5-й к пер. Стадионный 4-й №7 | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 88 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Стадионный 3-й | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 89 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, от ул. Крестьянской 86 до ул. Карьерная 77 | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 90 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Химиков | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 91 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Крестьянский | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 92 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер.4-й Химический | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 93 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Шевченко | 32 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
|
| 94 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Стадионный 2-й | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 95 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Судженская | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 35 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 96 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Мира №36 | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 39 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 97 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. 50 лет ВЛКСМ | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 98 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Молодогвардейцев | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 99 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул.1-я Курортная | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 100 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Ю. Смирнова | 42 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 101 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Л. Чайкиной | 41, 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 102 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Верный | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 35 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 103 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Матросова 99 до ул. Лазо 2а | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 39 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 104 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Фестивальный | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 105 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Краснодонцев | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 106 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Путейский | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 107 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Орловская | 60 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 108 | Резервуар для воды 2 шт. | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный | 59 | Находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | - | - | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 109 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. им. 137 Отдельной Стрелковой Бригады | 27 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 10 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 110 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. С. Разина 39. | 32 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 13 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 111 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. К. Либкнехта | 34 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 112 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Комбайновая | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 20 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 113 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер.2-й Яйский | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 114 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Репина 11а | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 115 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Тимирязева | 39 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 116 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Читинская | 39 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 117 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Лесная | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 26 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 118 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Таежная | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 119 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Сельская 2-я | 35 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 120 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Магистральная | 34 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 20 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 121 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Петровская | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 122 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Волховская | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 28 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 123 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Пологая | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 124 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Пожарского | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 125 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Книжная | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 126 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, (район ЖД) | 30 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 127 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Строительная | 36 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 128 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Гомельская | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 129 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Орджоникидзе | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 36 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 130 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Обороны | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 131 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г.Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Депутатская | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 20 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 132 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Беловская | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 133 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. 1-й Прокопьевский | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 31 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 134 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Архангельский | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 135 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Канская | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 136 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Нарымская | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 137 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Котовского | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 138 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Пологий | 34 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 139 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Станционная | 38,27 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 140 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Парковая | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 141 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от ул. Гастелло №125 по пер. Попова до ул. Красная №105 | 37 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 142 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Пирогова | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 31 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 143 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Гастелло | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 144 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Герцена | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 145 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Прямой | 36 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 146 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от насосной Алчедата до стадиона "Кристалл" | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 147 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Колхозная | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 148 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Данковская | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 26 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 149 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Алчедатская 2-я | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 32 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 150 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Лебедянский | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 31 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 151 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Стадионный 1-й | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 152 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Новый №2 | 35 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 26 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 153 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, пос. Красная Горка, Новый район, по ул. Звеньевая 8 | 42 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 28 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 154 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, ст. Челы | 36 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 20 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 155 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, ст. Челы | 35 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 156 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. 1-й У. Громовой | 34 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 26 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 157 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. К. Заслонова | 36 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 28 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 158 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. У. Громовой 6-й | 37 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 159 | Водопроводная сеть | Южный район, по ул. Магаданская | 39 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 160 | Водопроводная сеть | Южный район, по пер. Асиновский | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 161 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Крайняя | 36 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 28 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 162 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Северный район | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 163 | Водопроводная сеть | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Южный район, Яйское лесничество, урочище "Яйское", кварталы №13,21,22,25-27,34,39-41,44,45; Анжерское участковое лесничество, урочище "Анжеро-Судженское", кварталы №3,9,10,12,13 | 55 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
|
|
| 164 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Западный район | 55 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы | 9 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
| 165 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Крылова и к пер. Крылова № 1 | 21 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы | 8 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации |
|
|
|
| **III** | **Степень физического износа от 41% до 60%** | | | | | | | |
| 1 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Полтавская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
|
| 2 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Челинская | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 3 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Каменноугольная | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 54 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 4 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Дачная | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 51 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 5 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Куйбышева | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 49 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 6 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Воронежской | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 47 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 7 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Барнаульская | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 8 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Ванцетти | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 59 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 9 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Амурская | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 10 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Б. Хмельницкого | 42 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 11 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Телефонному | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 12 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Милицейская | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 13 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. М. Горького | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 14 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Урицкого | 42 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 51 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 15 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Загорная | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 16 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Осипенко | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 17 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Динамитная | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 18 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Толстого | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 56 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 19 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Лермонтова | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 52 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 20 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Красноярская | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 47 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 21 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Правды | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 51 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 22 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Морская | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 23 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Болотному | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 52 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 24 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Щетинкина | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 25 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Омская | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 26 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Рабочая | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 56 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 27 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Кутузова | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 41 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 28 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Дальняя | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 54 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 29 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Деповская | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 38 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 30 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Садовому | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
|
| 31 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Кишиневская | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 32 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Родины | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 33 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Заводскому | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 34 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Некрасова | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 41 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 35 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Пржевальского | 46 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 36 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Профессиональному | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 37 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. С. Перовской | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 38 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. С. Разина | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 39 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Красная Горка | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 51 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 40 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Декабристов | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 41 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Чехова | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 42 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пос. Красная Горка | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 49 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 43 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Объездной | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 54 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 44 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Пожарной | 44,11 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 45 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Куйбышева, 92 | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 48 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 46 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Лермонтова | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 49 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 47 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Крутой | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 53 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 48 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Минская | 41, 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 60 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 49 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер.3-й Яйский | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 62 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 50 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Водоканальная | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 48 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 51 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. 2-й Прокопьевский | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 52 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Яйский | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 53 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Жуковского | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 38 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 54 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Петрозаводский | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 49 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 55 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Гражданская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 56 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Спортивная | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 52 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 57 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Горноспасательная | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 53 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 58 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Подсобная | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 59 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Сельская 1-я | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 60 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. 2-я Пасечная | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 61 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Авроры, 39 | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 62 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Топкинская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 63 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Тырганская | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 64 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Трудовая | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 65 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Гурьевская | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 51 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 66 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Мехлесопунктовская | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 67 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Кольчугина | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 68 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Львовская | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 51 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 69 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Ленинградская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 70 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Воинов-Интернационалистов | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 71 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Водоканальная | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 72 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Радищева | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 41 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 73 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Кемеровский | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 74 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Победы и пер. Победы | 52, 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 75 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Мира | 52, 60 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 51 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 76 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Камышинская | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 47 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 77 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Павлова | 35 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 41 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 78 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Калужский, 9 | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 79 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. С. Тюленина | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 80 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Невская | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 81 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул.3-я Гайдара | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 82 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул З. Космодемьнская | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 83 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Гайдара | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 84 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, от ВК до ул.Дзержинского,22 | 7 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 47 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 85 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Юбилейная | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 86 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Л. Шевцовой | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 87 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Кемсеть | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 88 | водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Курортная | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 89 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Ботаническая | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 52 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 90 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, от ВК до ул. Кемеровская, 50 | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 91 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. им. 50-летия Октября | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 31 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 92 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Выборгской | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 38 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 93 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Красногвардейская | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 94 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул.8 Марта | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 95 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Войкова | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 96 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Новосибирская | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 97 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Матросова | 44, 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 98 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Ватутина | 57, 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 99 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Водопроводная | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 100 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Пролетарской | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 51 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 101 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Механизаторов | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 102 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Им.40-летия Октября | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 41 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 103 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Металлическому | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 104 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Сакко | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 105 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. им.1917 года | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 106 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Свободная | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 107 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Свердлова | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 108 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Новобольничная | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 44 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 109 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Восстания | 46 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 44 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 110 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Пугачева | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 30 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 111 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Шахтовая | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 112 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Новобольничный | 50 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 113 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Школьная | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 114 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Лыжная | 7 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 115 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Марата № 5 | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 44 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 116 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Восточная | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 117 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Транспортная | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 118 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Известковый | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 119 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Харьковская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 47 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 120 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Чапаева | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 121 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Монтажников, пер. Моторный, ул. Луганская, ул. Лесопильная площадь | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 122 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Объездному | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 123 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Кооперативная и к пер. Кооперативный №18 | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 124 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Тимирязева | 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 125 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Огородный | 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 126 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Кожзаводская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 47 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 127 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Семипалатинская | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 128 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Павлова | 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 52 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 129 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Камышинский | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 44 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 130 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Лазо | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 47 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 131 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул.3594 км | 58 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 54 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 132 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Машиностроительная | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 133 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Д. Бедного | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 48 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 134 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Производственный | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 52 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 135 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Красина | 51, 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 136 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Конотопскому | 7 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 137 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Ключевая | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 38 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 138 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Тельмана | 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 139 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Самолетный | 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 56 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 140 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Дорожная | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 141 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Горчичный | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 142 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Бессарабский | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 143 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Куйбышева | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 50 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 144 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Белорусский, пер. Шоссейный | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 145 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Кубанская | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 146 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Шоссейной | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 147 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Коммунальный | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 148 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район по пер. Гаражный | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 149 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Переяславский | 58 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 52 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 150 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Пушкина | 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 48 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 151 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул.7 Ноября | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 49 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 152 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Станционная | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 54 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 153 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Мечникова | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 49 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 154 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Дзержинского | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 55 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 155 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, (район ЖД) от водонапорной башни до АБК | 78 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 69 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 156 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Жилкооперации | 60 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 55 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 157 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Старобольничная, ул. Сеченова 7, 8 | 62, 53, 58 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 55 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 158 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Уклон 2-й | 35 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 29 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 159 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по пер. Выборгский 1-й, пер. Выборгский 2-й, пер. Выборгский 3-й | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 160 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Приисковый | 36 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 28 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водоводапр |
| 161 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Турбинный | 38 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 27 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 162 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Солнечная | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 36 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 163 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Уральская | 43,23 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 24 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 164 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Рылеева | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 41 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 165 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Михайловская | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 166 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Каменноугольная | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 36 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 167 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Ангарская | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 168 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Волгоградская | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 169 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Юргинская | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 170 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер.4-й Яйский | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 45 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 171 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Железнодорожная | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 38 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 172 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Перекопская | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 30 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 173 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Яйская | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 174 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Гоголя | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 34 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 175 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Братский | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 176 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, п. Красная Горка, Новый район, по ул. Солнечная | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 48 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 177 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Мира №1а, №1б | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 178 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от ул. Ижморская, ул. Китатская и до ул. Герцена | 41,22 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 27 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 179 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, пер. Химический 2-й | 40,46 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 36 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 180 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от центральной линии до ул. Рубинштейна 17 | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 32 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 181 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Петрозаводской | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 182 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Чучина | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 183 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от пер. Фасадный до ул. Мира №18 | 41,43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 34 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 184 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Курганский | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 185 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Новый район, от насосной Алчедата до ОАО "АСФАРМА" | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 38 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 186 | Водопроводная сеть | Новый район, по пер. Каховский | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 187 | Водопроводная сеть | Новый район, по пер.3-й Химический | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 188 | Водопроводная сеть | Новый район, по пер.1-й Химический | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 189 | Водопроводная сеть | Новый район, ул. Крестьянская 114-116 | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 190 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Фестивальная | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 191 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. 2-й Газовый | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 47 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 192 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район (район ЖД) | 92 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 69 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 193 | Водопроводные сети, сети водоотведения северного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск |  |  |  |  |  |  |
|
|
|  | Водопроводная линия |  | 75 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
|  |  |  | 73 | 49 | 60 |
|  |  |  | 72 | 38 | 60 |
|  |  |  | 71 | 49 | 60 |
|  |  |  | 69 | 38 | 60 |
|  |  |  | 66 | 35 | 60 |
|  |  |  | 65 | 42 | 60 |
|  |  |  | 64 | 49 | 60 |
|  |  |  | 62 | 38 | 60 |
|  |  |  | 60 | 49 | 60 |
|  |  |  | 59 | 49 | 60 |
|  |  |  | 58 | 38 | 60 |
|  |  |  | 57 | 35 | 60 |
|  |  |  | 56 | 42 | 60 |
|  |  |  | 55 | 49 | 60 |
|  |  |  | 54 | 38 | 60 |
|  |  |  | 53 | 35 | 60 |
|  |  |  | 51 |  | 54 | 60 |  |  |
|  |  |  | 50 | 49 | 60 |
|  |  |  | 49 | 49 | 60 |
|  |  |  | 47 | 38 | 60 |
|  |  |  | 45 | 35 | 60 |
|  |  |  | 22 | 42 | 60 |
|  |  |  | 34 | 49 | 60 |
|
| 194 | Водопроводные сети, сети водоотведения Западного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск |  |  |  | 60 |  |  |
|  | Водопроводные сети |  | 90 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное. | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
|  |  |  | 71 | 35 | 60 |
|  |  |  | 70 | 42 | 60 |
|  |  |  | 69 | 49 | 60 |
|  |  |  | 67 | 38 | 60 |
|  |  |  | 66 | 35 | 60 |
|  |  |  | 65 | 54 | 60 |
|  |  |  | 64 |  | 49 | 60 |  |  |
|  |  |  | 64 | 49 | 60 |
|  |  |  | 62 | 38 | 60 |
|  |  |  | 61 | 35 | 60 |
|  |  |  | 60 | 42 | 60 |
|  |  |  | 59 | 49 | 60 |
|  |  |  | 58 | 35 | 60 |
|  |  |  | 57 | 42 | 60 |
|  |  |  | 56 | 49 | 60 |
|  |  |  | 55 | 38 | 60 |
|  |  |  | 54 | 35 | 60 |
|  |  |  | 53 | 54 | 60 |
|  |  |  | 52 | 49 | 60 |
|  |  |  | 51 | 49 | 60 |
|  |  |  | 50 | 38 | 60 |
|  |  |  | 49 | 35 | 60 |
|  |  |  | 47 | 42 | 60 |
|  |  |  | 45 | 49 | 60 |
| 195 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск |  |  |  |  |  |  |
|  | Водопроводные сети |  | 71 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
|  |  |  | 69 | 42 | 60 |
|  |  |  | 68 | 49 | 60 |
|  |  |  | 67 | 38 | 60 |
|  |  |  | 66 | 35 | 60 |
|  |  |  | 65 | 54 | 60 |
|  |  |  | 64 | 49 | 60 |
|  |  |  | 62 | 49 | 60 |
|  |  |  | 61 | 38 | 60 |
|  |  |  | 60 | 35 | 60 |
|  |  |  | 58 | 42 | 60 |
|  |  |  | 56 | 49 | 60 |
|  |  |  | 56 | 38 | 60 |
|  |  |  | 55 | 35 | 60 |
|  |  |  | 54 | 42 | 60 |
|  |  |  | 54 | 49 | 60 |
|  |  |  | 52 | 38 | 60 |
|  |  |  | 511 | 35 | 60 |
|  |  |  | 50 |  | 42 | 60 |  |  |
|  |  |  | 49 | 49 | 60 |
|  |  |  | 48 | 38 | 60 |
|  |  |  | 43 | 49 | 60 |
|  |  |  | 36 | 49 | 60 |
|  |  |  | 35 | 38 | 60 |
|  |  |  | 32 | 35 | 60 |
|  |  |  | 27 | 42 | 60 |
|  |  |  | 26 | 49 | 60 |
|  |  |  | 16 | 38 | 60 |
| 196 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск |  |  |  | 60 |  |  |
|  | Водопроводные сети |  | 96 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
|  |  |  | 72 | 42 | 60 |
|  |  |  | 71 | 49 | 60 |
|  |  |  | 70 | 38 | 60 |
|  |  |  | 69 | 49 | 60 |
|  |  |  | 66 | 49 | 60 |
|  |  |  | 65 | 38 | 60 |
|  |  |  | 64 | 35 | 60 |
|  |  |  | 62 | 42 | 60 |
|  |  |  | 60 | 49 | 60 |
|  |  |  | 59 | 38 | 60 |
|  |  |  | 58 | 35 | 60 |
|  |  |  | 57 | 42 | 60 |
|  |  |  | 56 | 49 | 60 |
|  |  |  | 55 | 38 | 60 |
|  |  |  | 54 | 49 | 60 |
|  |  |  | 53 | 49 | 60 |
|  |  |  | 52 | 38 | 60 |
|  |  |  | 51 | 35 | 60 |
|  |  |  | 50 | 42 | 60 |
|  |  |  | 49 | 49 | 60 |
|  |  |  | 48 | 38 | 60 |
|  |  |  | 47 | 35 | 60 |
|  |  |  | 46 | 54 | 60 |
|  |  |  | 44 | 35 | 60 |
|  |  |  | 40 | 42 | 60 |
|  |  |  | 42 |  | 49 | 60 |  |  |
|  |  |  | 36 | 38 | 60 |
|  |  |  | 25 | 25 | 60 |
| 197 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральная район, по проезду Октябрьскому | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 36 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 198 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральная район, по пер. Электрическому | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 199 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральная район, по ул. Ломоносова | 48 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 200 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Курская | 44,41, | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 38 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 22,43 |
| 201 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральная район, по ул. Желябова | 44,22 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 42 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 202 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Яшкинскому | 38,11 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 36 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 203 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральная район, по ул. Некрасова | 34 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 34 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 204 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральная район, по ул. Челюскинцев | 35 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 28 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 205 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральная район, по ул. Гончарова | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 206 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Белинского | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 36 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 207 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Павлодарского | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 208 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральная район, по ул. Ленина | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 209 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Коммуны | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 30 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 210 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Моторному, 8 | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 211 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Ростовская | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 30 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 212 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Иркутский | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 213 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Доменный | 44,22 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 34 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 214 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Коминтерна | 43,2 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 215 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Магнитогорская | 41,19 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 32 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 216 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Литейный | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 217 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Дальневосточный | 42 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 29 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 218 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Львиный | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 36 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 219 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Алчедатская | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 220 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Алтайская | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 34 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 221 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Г. Панфилова | 47 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 222 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Голубовский поселок | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 43 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 223 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Радищева | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 24 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 224 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Станционная, 31 | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 30 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 225 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пер. Угольный | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 29 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 226 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Восстания | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 227 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Ангарскому | 47,14 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 37 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 228 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по пер. Минский 1-й | 44 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 34 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 229 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. им. 20 Партсъезда | 39 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 31 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 230 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Тульская до ОАО "Сибстекло" | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 231 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Полевая | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 44 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 232 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Менделеева | 49 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 39 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 233 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Простой | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 46 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 234 | Водопровод | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, от ВК 27а ПГ до ВК 67 ПГ, от ВК 25 ПГ до УП 3 | 9 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 10 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 235 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Кузнецкая | 19 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 10 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 236 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Гагарина | 47, 19 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 32 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 237 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Станционный | 57, 32 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 238 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Луганская | 23 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 25 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 239 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Промышленная | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 35 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 240 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Горнопромышленная | 54 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 52 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 241 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Междуреченская до пер. Победы | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 12 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 242 | Водопровод | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Шоссейная, 2 | 16 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 2 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 243 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по пер. Кирпичный | 21 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 12 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 244 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, от ул. Глинки и пер. Глинки | 18 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 8 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 245 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Бетховена | 18 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 25 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 246 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Новопролетарская | 21 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 5 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 247 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. 3599 км. | 12 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 4 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 248 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, ул. Шоссейная, 4 | 15 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 6 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 249 | Водопроводная сеть | пер. Профессиональный,12 | 67 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 55 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 250 | Водопроводная сеть | ул. Нижняя Каменка 18-2 | 33 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 15 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 251 | Водопроводная сеть | ул. Челюскинцев,6 | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 27 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 252 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район по ул. Мишиха | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 20 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
|
|
| 253 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 20 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Хвойная, ул. Трудящихся |
| 254 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 41,21 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 24 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Кирпичная |
| 255 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 51 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 20 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Кедровый |
| 256 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 40 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 18 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Брюллова |
| 257 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 25 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по пер. Новолесной |
| 258 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 20 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Курский |
| 259 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 52 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 20 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Глиняная |
| 260 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 41 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 17 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Новопролетарская |
| 261 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, от стадиона "Кристалл" по ул. Чучина до гидроузла по ул. Крылова | 34,14 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 20 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| 262 | Водоснабжение | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 36 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 25 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| ул. Беловская,19 |
| 263 | Водоснабжение | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 57 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 40 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| ул. Лазо,15 |
| 264 | Водоснабжение | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 27 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 20 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| ул. Войкова,3 |
| 265 | Водоснабжение | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 69 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 30 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| ул. Ленина,14 |
| 266 | Водоснабжение | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 62 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 29 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| ул. Беловская,30 |
| 267 | Водоснабжение | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 31 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 25 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| ул. К. Маркса,16 |
| 268 | Трасса водоснабжения | Кемеровская область | 29 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 27 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, ул. Урицкого 1а |
| 269 | Водопровод | Кемеровская область | 28 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 20 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, ул. Просвещения 180 |
| 270 | Водопровод | Кемеровская область | 43 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 30 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, ул. Урицкого 3а |
| 271 | Водопровод | Кемеровская область | 32 | Сети не находятся в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации. | 22 | 60 | Неудовлетворительное | Необходимо выполнение капитального ремонта отдельных участков водовода |
| г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской 62 |
| **IV** | **Степень физического износа от 61% до 80%** | | | | | | | |
| 1 | Водопроводные сети, сети водоотведения северного района | Кемеровская область | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 50 | 65 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Крылова, 29 -ул. К. Маркса, 18а |
| г. Анжеро-Судженск | Д110мм-108 м.п. |
| 2 | Водопроводная сеть | Кемеровская область. г. Анжеро-Судженск, Северный район по ул. К. Маркса | 51 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 80 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Чередниченко-ул. К. Маркса ,9 |
| Д160мм-450 м.п. |
| 3 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 12 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 15 | 65 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Челябинская, 18 |
| Западный район по ул. Челябинская | Д50мм-100 м.п. |
| 4 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 51 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 80 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Звеньевая,10-ул. 1я Звеньевая |
| пос. Красная Горка | Д110мм-115 м.п. |
| 5 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область | 54 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 75 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Механизаторов,7 |
| г. Анжеро-Судженск | Д110мм-15м.п. |
| 6 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Западный район | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 50 | 70 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Усынина |
| Д160мм-100 м.п. |
| 7 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область | 65 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Ленина, 32б-ул. Ленина, 5 |
| г. Анжеро-Судженск | Д225мм-890 м.п. |
| 8 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. К. Маркса,11- |
| г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. К. Маркса | Д63мм-65 м.п. |
| 9 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. К. Маркса, 18а- |
| г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. К. Маркса | Д63мм-45 м.п. |
| 10 | Водопроводные сети, сети водоотведения северного района | Кемеровская область | 58 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по пер.5-й Стадионный,3ВК848-ВК851 |
| г. Анжеро-Судженск | Д110мм-350 м.п. |
| 11 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область | 51 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по пер. Яйский, ВК271 в сторону ш. "Восход" - |
| г. Анжеро-Судженск | Д110мм-460 м.п. |
| 12 | Водопроводные сети, сети водоотведения северного района | Кемеровская область | 55 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 60 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Береговая, 4-ул. Береговая, 18- |
| г. Анжеро-Судженск | Д63мм-200 м.п. |
| 13 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 50 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 60 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Новобольничная, 90-ул. Новобольничная, 96 - |
| Центральный район, по ул. Новобольничная | Д50мм-90 м.п. |
| 14 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 48 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 40 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Мира, 24-ул. Первомайская, 29 |
| г. Анжеро-Судженск, Новый район, от ул. Первомайская №29 до ул. Мира №24 | Д110мм-190 м.п. |
| 15 | Водопроводная сеть | Кемеровская область | 44 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 40 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт водопроводной линии по ул. И. Земнухова,2 – пер. И. Земнухова,34 |
| г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. И. Земнухова | Д50мм-210 м.п. |
| 16 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область | 36 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 40 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Клубная, 1а – ж/д камера - |
| г. Анжеро-Судженск | Д225мм-550 м.п. |
| 17 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область | 53 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходим капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Яйская до ш. "Восход" - |
| г. Анжеро-Судженск | 225мм-300 м.п. |
| **V** | **Степень физического износа от 81% до 100%** | | | | | | | |
| 1 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Крылова и к пер. Крылова № 1 | 21 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 34 | 90 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Крылова, 23-ул. Крылова, 29 Д160мм –500м.п. |
|
|
|
| 2 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района Водопроводные сети | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 65 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 25 | 90 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: ул. Ленина, 5-ул. Ленина, 13 Д225мм – 300 м.п. |
| 3 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 66 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 50 | 90 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. В. Интернационалистов, 4-15 |
| Водопроводные сети | Д63мм-225 п.м. |
| 4 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Южный район, Яйское лесничество, Яйское участковое лесничество, урочище "Яйское", кварталы № 13, 21, 22, 25-27, 34, 39-41, 44, 45; Анжерское участковое лесничество, урочище "Анжеро-Судженское", кварталы № 3, 9, 10, 12, 13 | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 20 | 90 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Дорожная, 47 |
| Д50мм-100 п.м. |
| 5 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Береговой | 51 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 53 | 90 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: пер. Береговой, 1-пер. Береговой, 11 |
| Д63мм-247 м.п |
| 6 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по пер. Курский | 41 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 48 | 90 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: пер. Курский ,61-пер. Курский 93 |
| Д63мм-250 м.п |
| 7 | Водопроводные сети, сети водоотведения Западного района Водопроводные сети | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 51 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 52 | 90 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: ул. Солнечная,1-3 Д225мм – 175 м.п. |
| 8 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 54 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 70 | 90 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: от ВК335 ул. Оренбургская,1-3 до ВК334 по ул. Равенства, 124-122 |
| Водопроводные сети |
| Д63мм-1002 м.п. |
| 9 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 54 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 65 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Челинская, от ВК221 до ВК 231 Д160мм – 958 м.п. |
| Водопроводные сети |
| 10 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район по ул. Минусинская | 51 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 30 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: ул. Минусинская, |
| Д400мм – 263м.п. |
| 11 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Гагарина | 47, 19 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 54 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Гагарина, 25, 57, 59, 52, 50, 56 Д32мм-218 п.м. |
|
|
|
|
| 12 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Просвещения | 47 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: пер. Просвещения, 104-6 пер. Майский Д40мм – 216,5 п.м. |
|
|
| 13 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район по ул. Мишиха | 57 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 48 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: ул. Мишиха (остановка) до ул.Мишиха,40 |
| Д50мм-400 м.п |
| 14 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Клубная | 59 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 40 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по ул. Клубная, 2-39 Д110мм -480 п.м., Д63мм-110 п.м. |
|
|
|
|
| 15 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Глиняная | 52 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 57 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по ул. Глиняная, 4-78 Д63мм – 181 п.м., Д32мм – 379 п.м. |
|
|
|
|
| 16 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по ул. Трудящихся | 31 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 36 | 100 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по ул. Трудящихся, 2-40 Д110мм – 958 п.м. |
| 17 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по пер. Новый | 35 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 38 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по пер. Новый Д110мм – 109 п.м. |
|
|
|
| 18 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по пер. Станционный | 57, 32 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 46 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по пер. Станционный, 2-14-15 Д110мм – 619 п.м. |
|
|
|
| 19 | Водопроводная сеть | г. Анжеро-Судженск, Центральный район, по ул. Подгорная | 48 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 50 | 100 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по ул. Подгорная, 2-15 Д32мм – 180 п.м. |
| 20 | Водопроводные сети, сети водоотведения северного района | Кемеровская область | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 60 | 100 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Чередниченко, 85-ул. Каменская, 75 Д63мм – 1600 п.м. |
| г. Анжеро-Судженск |
| 21 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, по ул. Горноспасательная | 48 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция. | 52 | 100 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по ул. Горноспасательная, 26-36а Д110мм – 1044 п.м. |
| 22 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 58 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 85 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Прокопьевская от камеры переключения Лузина по ул. Прокопьевская до ОЛПА Д160мм – 2200 м.п. |
| Водопроводные сети |
| 23 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Западный район, по пл. Лесопильная | 47 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 57 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по пл. Лесопильная Д160мм – 365,3 п.м. |
|
|
| 24 | Водопроводная сеть |  | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 40 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Лесная Вк36-ул. Лесная, 4 Д50мм – 312,1 п.м. |
| Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Северный район |
| 25 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Западный район | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Усынина,3 в сторону ул. Советская Д160мм – 200 п.м. |
| 26 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, Южный район, Яйское лесничество, Яйское участковое лесничество, урочище "Яйское", кварталы № 13, 21, 22, 25-27, 34, 39-41, 44, 45; Анжерское участковое лесничество, урочище "Анжеро-Судженское", кварталы № 3, 9, 10, 12, 13 | - | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 45 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Береговая, 20 Д50мм – 200 п.м. |
| 27 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район от стадиона "Кристалл" по ул. Чучина до гидроузла по ул. Крылова | 34 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 31 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Крылова |
| Д400мм – 598 п.м. |
| 28 | Водопроводные сети, сети водоотведения Северного района Водопроводные сети | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 56 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 86 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: от ВК741 по ул. Тяжинская до ВК 732 по ул. Циалковского Д160мм – 1042 м.п. |
|
|
|
| 29 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Горнопромышленная | 54 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 60 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Береговая, 16-18 Д50мм – 100 п.м. |
|
|
| 30 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Южный район, по ул. Автомобилистов | 54 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 100 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по ул. Автомобилистов Д225мм – 1000 п.м. |
| 31 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Новый район, по ул. Ярославская | 37 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 47 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция водопроводной линии: по ул. Ярославская Д400мм – 1300 п.м. |
|
|
| 32 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 57 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 45 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Плановая, 86-пер. Калужский Д63мм – 270 п.м. |
| Водопроводные сети |
| 33 | водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 65 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 20 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Красноармейская, 2-19а Д63мм – 250 п.м. |
| Водопроводные сети |
| 34 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 61 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 60 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Магнитная, 5-33 Д63мм-500 п.м. |
| Водопроводные сети |
| 35 | Водопроводные сети, сети водоотведения Северного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 66 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 16 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима |
| Водопроводные сети | реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Мира, 16-18 Д110мм – 110 п.м. |
| 36 | Водопроводные сети, сети водоотведения Западного района | Кемеровская область | 44 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 25 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима |
| г. Анжеро-Судженск | реконструкция участка водопроводной линии: по проезд. Октябрьский, 8 Д160мм – 130 п.м. |
| 37 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 55 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: ул. 3я Черемховская, 4-46 |
| Водопроводные сети | Д63мм-360 м.п. |
| 38 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 52 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 10 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Маяковского, 4-20 Д63мм – 240 п.м. |
| Водопроводные сети |
| 39 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область | 50 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 60 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Строительная, 12 – ул. Мурманская, 35 Д63мм – 333 п.м. |
| г. Анжеро-Судженск |
| 40 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область | 60 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 60 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Тимирязева, 31-35г Д63мм – 228 п.м. |
| г. Анжеро-Судженск |
| 41 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 51 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 45 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Яйская, 199-201 Д63мм-80 п.м. |
| Водопроводные сети |
| 42 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область | 65 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: в районе дома №30 по ул. Ленина |
| г. Анжеро-Судженск | Д225мм-100 п.м. |
| 43 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 35 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 30 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: от ВК 500/1 по ул. Белинского до ВК 300/25 по ул. Клубная |
| Водопроводные сети | Д500мм-1000 п.м., Д300мм – 1300 п.м. |
| 44 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 51 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 30 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул.50-Летия Октября, 3 |
| Центральный район, по ул. 50-летия Октября | Д63мм-35 п.м. |
| 45 | Водопроводная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 44 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 30 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии по ул. Желябова, 32 Д110мм-60 м.п. |
| Центральный район, по ул. Желябова |
| 46 | Водопроводные сети, сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 60 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 20 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии по ул. Равенства, 128-150 Д63мм-420 м.п. |
| Водопроводные сети |
| 47 | Водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 50 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 45 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Мурманская, 34-ул. Мурманская, 28 Д63мм – 40 п.м. |
| Водопроводные сети |
| 48 | Водопроводные сети, сети водоотведения северного района | Кемеровская область | 54 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к эксплуатации. Необходима реконструкция | 50 | 80 | Неудовлетворительное | Необходима реконструкция участка водопроводной линии: по ул. Соревнования, 50 – ул. Глинки, 5 Д32мм – 80 п.м. |
| г. Анжеро-Судженск |

Объекты водоснабжения, указанные в таблице 1.1.14 находятся в рабочем состоянии, пригодны к эксплуатации. Необходим текущий и капитальный ремонт, а так же реконструкция водопроводных сетей, указанных в таблице.

#### 1.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении городского округа, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

Система водоснабжения города строилась в 60-80-е годы прошлого века. Масштабная реконструкция системы не выполнялась. По этой причине, ряд проблем в системе водоснабжения связан с износом и техническим несовершенством оборудования. Применительно к системе водоснабжения АСГО выявлены следующие проблемные места:

- высокий процент износа водопроводных сетей (в среднем 70%) и запорной арматуры, и, как следствие, высокий коэффициент аварийности (2,4 аварии на 1 км) согласно данным Схемы ВСиВО АСГО 2020 г.;

- большой процент потерь воды при транспортировке;

- ввиду отсутствия водоочистного комплекса в составе системы водоснабжения из подземного источника, в составе забранной воды наблюдается превышение жесткости выше допустимого нормативного значения;

- перебои подачи воды в летней период времени.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека направило уведомление №970/1 от 12.09.2022 г. о качестве водопроводной воды. Согласно данному документу проведены исследования по контролю органолептических, микробиологических и химических показателей воды АСГО, отмечается тенденция ухудшения качества водопроводной воды, при удалении ее от первого подъема, что может косвенно свидетельствовать, о наличии загрязнения внутри водопроводных сетей. Таким образом, на территории АСГО сложилась ситуация со стойким превышением органолептических показателей качества питьевой воды. Для улучшения качества подаваемой водопроводной воды населению АСГО предлагается:

1. Провести анализ состояния разводящих сетей на территории АСГО, с целью исключения вторичного загрязнения водопроводной воды, в связи с тем, что наблюдается ухудшение качества воды при удалении ее от первого подъема.
2. Обеспечить проведение лабораторно-инструментальных исследований качества водопроводной воды, на базе аккредитованной лаборатории, до получения собственной аккредитации.
3. Довести до сведения жителей АСГО информацию о том, что ситуация, связанная с качеством водопроводной воды имеет сезонный характер, и не представляет угрозы жизни и здоровья.
4. Рассмотреть вопрос о разработке инвестиционной программы по улучшению качества водоснабжения населения АСГО.

#### 1.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

По состоянию на момент актуализации схемы теплоснабжения на территории далее АСГО функционируют три основные теплоснабжающие организации:

- АО "Каскад-Энерго" эксплуатирует источник с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией – ТЭЦ, с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 170,0 Гкал/ч;

- ООО "ТеплоРесурс" эксплуатирует 22 угольных котельных с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 169,83 Гкал/ч;

- ООО "Мир Тепла" эксплуатирует две угольные котельные.

На территории АСГО функционирует одна теплосетевая организация – ООО "Новая сетевая компания" (ООО "НСК"). Предприятие эксплуатирует часть тепловых сетей от ТЭЦ АО "Каскад-Энерго".

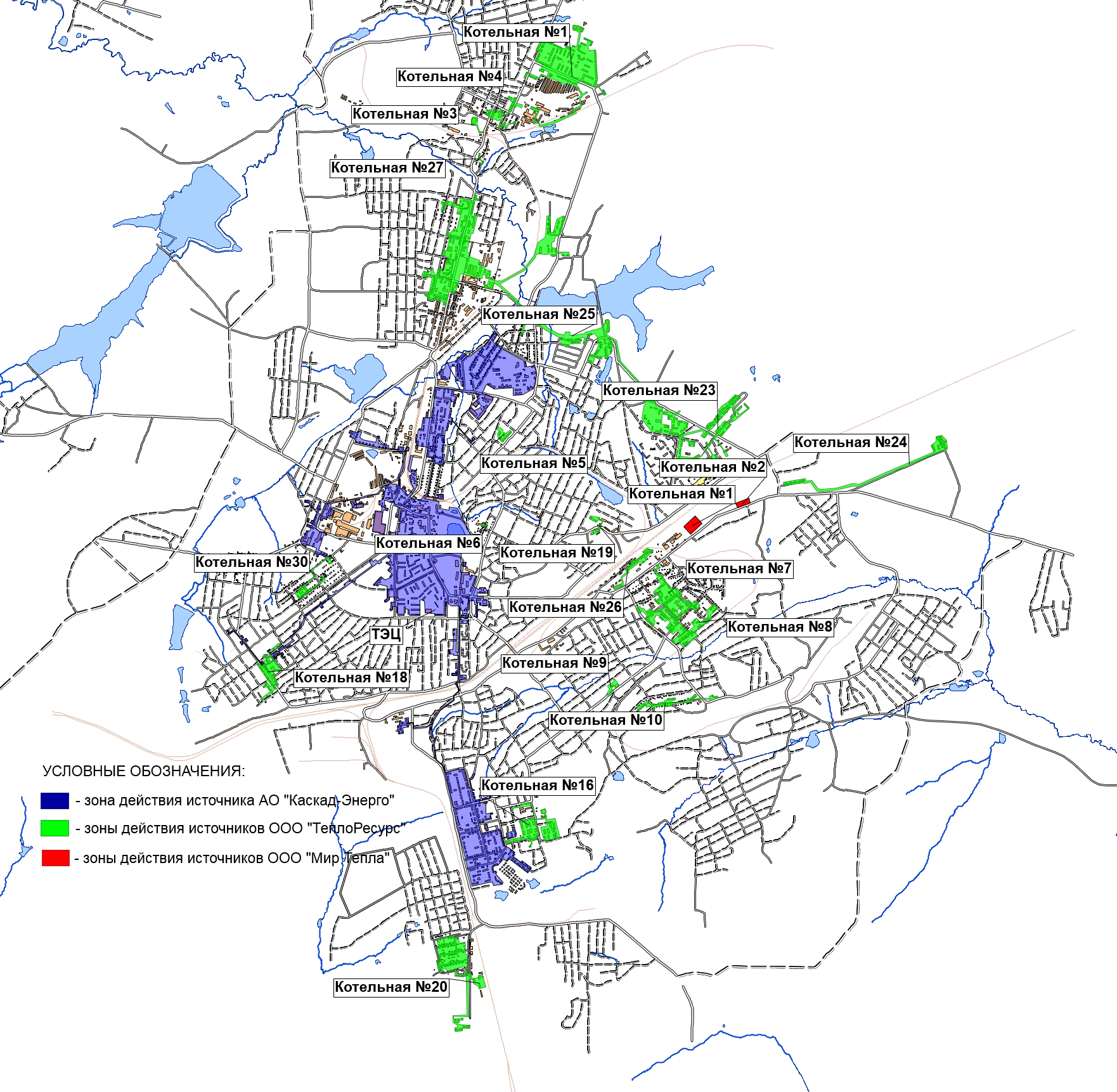
Перечень источников теплоснабжения с описанием утверждённых температурных графиков отпуска тепла приведены в таблице 1.1.15.

**Таблица 1.1.15. Утвержденные температурные графики отпуска тепла от источников тепловой энергии городского округа**

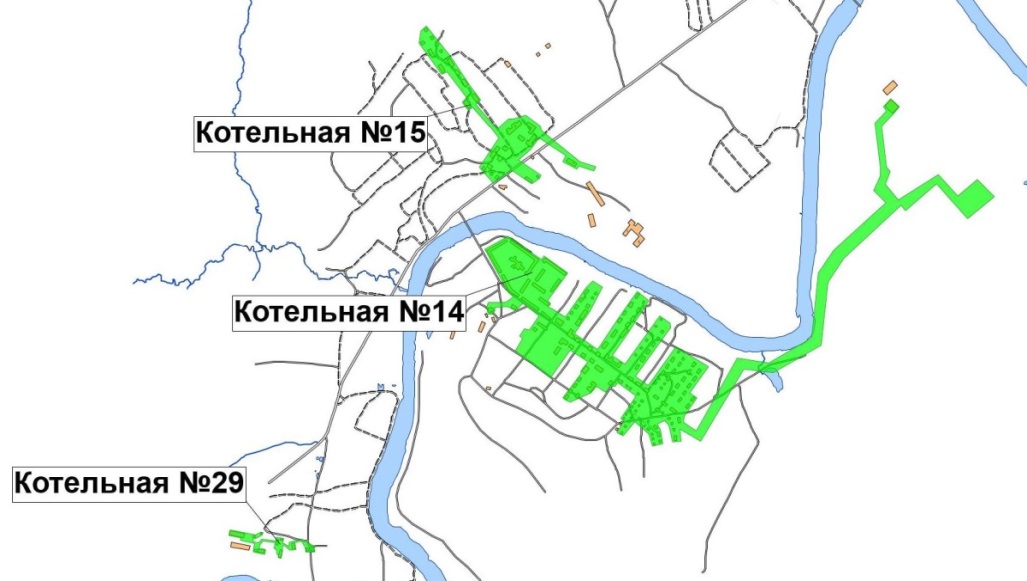
| **№**  **п/п** | **Наименование источника**  **тепловой энергии** | **Температурный график, ºС** | **Верхняя срезка, ºС** | **Излом, ºС** | **Схема присоединения ГВС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АО "Каскад-Энерго"** | | | | | |
| 1 | ТЭЦ | 95/70 | - | 60 | открытая |
| **ООО "ТеплоРесурс"** | | | | | |
| 2 | Котельная №1 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 3 | Котельная №3 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 4 | Котельная №4 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 5 | Котельная №5 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 6 | Котельная №6 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 7 | Котельная №7 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 8 | Котельная №8 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 9 | Котельная №9 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 10 | Котельная №10 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 11 | Котельная №14 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 12 | Котельная №15 | 95/70 | - | 65 | закрытая |
| 13 | Котельная №16 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 14 | Котельная №18 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 15 | Котельная №19 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 16 | Котельная №20 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 17 | Котельная №23 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 18 | Котельная №24 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 19 | Котельная №25 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 20 | Котельная №26 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 21 | Котельная №27 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 22 | Котельная №29 | 95/70 | - | 65 | открытая |
| 23 | Котельная №30 | 95/70 | - | 65 | открытая |

Подключенная тепловая нагрузка ГВС по состоянию на 2022 г. составляет 25,662  Гкал/ч. Горячее водоснабжение большей части потребителей осуществляется по открытой схеме. Закрытая схема присоединения горячего водоснабжения используется только от котельной №15 ООО "ТеплоРесурс". Потребители, не подключенные к сетям теплоснабжения, снабжаются от нецентрализованной системы горячего водоснабжения с использованием местных водонагревателей.

Зоны централизованного горячего водоснабжения по районам представлены на рис. 1.1.2 - 1.1.3.



**Рис. 1.1.2. Зона централизованного горячего водоснабжения г. Анжеро-Судженск**

****

**Рис. 1.1.3. Зона централизованного горячего водоснабжения пгт. Рудничный**

### 1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

АСГО не располагается на территории распространения вечномерзлых грунтов.

### 1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов

Так как в хозяйственном ведении ООО "Чистая вода" находятся все элементы системы водоснабжения АСГО, начиная от водозаборных сооружений, станций водоподготовки, магистральных водоводов, станций повышения давления и заканчивая вводами в жилые дома, эксплуатационная зона ответственности ООО "Чистая вода" распространяется на весь комплекс системы водоснабжения АСГО за исключением объектов централизованной системы водоснабжения, находящихся в собственности других организаций. Информация по объектам, принадлежащим этим организациям, отсутствует.

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям гарантирующей организации и её абонентов определяются договором холодного водоснабжения, заключаемым абонентом с гарантирующей организацией. В качестве гарантирующей организации в АСГО выступает ООО "Чистая вода".

## 1.2. Раздел 2. "Направления развития централизованных систем водоснабжения"

### 1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

В соответствии с пунктом 1 статьи 3 ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения направлена на достижение следующих целей:

1) охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;

2) повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды;

3) снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;

4) обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;

5) обеспечения развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

В соответствии с пунктом 2 статьи 3 ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ общими принципами государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

1) приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;

2) создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;

3) обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

4) достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;

5) установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;

6) обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;

7) обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;

8) открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

Исходя из обозначенных целей и принципов государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, на момент настоящей актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения АСГО сформированы следующие основные цели развития централизованных систем водоснабжения:

1) обеспечение требуемого качества водоподготовки питьевой и горячей воды, подаваемой абонентам, в необходимом объеме;

2) повышение надежности и энергоэффективности процессов водоподготовки, транспортировки и подачи воды абонентам;

3) обеспечение требований действующих нормативов в вопросах эксплуатации объектов централизованных систем водоснабжения;

4) обеспечение централизованным водоснабжением планируемых к строительству и (или) реконструкции объектов капитального строительства на территориях перспективной застройки, реконструируемых и существующих территориях.

Для достижения указанных целей развития централизованных систем водоснабжения АСГО разработан перечень мероприятий по строительству реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения (см. подраздел 1.4.1).

В соответствии с пунктом 2 Перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденного Приказом Минстроя РФ от 04.04.2014 № 162/пр, к показателям развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения относятся:

1) показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды);

2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;

3) показатели очистки сточных вод;

4) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды).

Применительно к централизованным системам водоснабжения АСГО данные показатели рассмотрены в разделе 7 Главы 1 (Схема водоснабжения).

### 1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития городского округа

В части определения перспективных балансов по ЦС ГВС, ХВС и ВО значимым фактором является определение перспективы численности населения, поскольку для большинства ЦС ГВС, ХВС и ВО, действующих на территории Российской Федерации, на долю данной категории абонентов приходится основная доля потребления соответствующих услуг. Так, по ЦС ХВС и ВО, действующим на территории АСГО, на долю абонентов категории "население" по состоянию на 2022 г. приходится по 52% потребления питьевой воды и 64% сброса сточных вод.

С целью определения фактической и перспективной численности населения АСГО проанализированы и использованы следующие материалы:

- данные о численности постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям за период 2015-2021 гг., опубликованные Федеральной службой государственной статистики;

- Стратегия социально-экономического развития Кемеровской области до 2035 года, принята законодательным Собранием кемеровской области – Кузбасса №163-ОЗ от 23.12.2020 г.

Показатели фактической численности постоянного населения за период 2015-2021 гг. приведены в таблице 1.2.1.

**Таблица 1.2.1. Показатели фактической численности постоянного населения за период 2015-2021 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2015 г.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| Население ГО – чел. | 79 629 | 78 769 | 77 666 | 76 217 | 74 949 | 73 750 | 72 472 |

За период 2015-2021 гг. численность населения АСГО в силу его естественной убыли и миграционного оттока уменьшилась с 79 629 до 72 472 чел. (на 9 % от показателя 2015 г.). Ввиду планомерного снижения численности населения АСГО, в схеме водоснабжения принимается, что численность населения остается на существующем уровне.

**Развитие системы водоснабжения городского округа будет осуществляться за счет:**

- мероприятий по очистке русла р. Яя в районе водозабора и капитального ремонта водозаборных устройств для обеспечения бесперебойной работы централизованной системы водоснабжения;

- капитального ремонта оборудования водоочистных сооружений для обеспечения требуемого качества водоподготовки питьевой воды, подаваемой абонентам, в необходимом объеме;

- внедрения новых методов водоочистки с целью повышения эффективности дезодорации питьевой воды;

- ремонта химико-бактериологической лаборатории ОВС для возможности проведения исследований и измерений показателей качества воды и их соответствия действующим нормам;

- реконструкции и модернизации водопроводных сетей и колодцев с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке;

- подключения перспективных объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения.

С целью обеспечения централизованным водоснабжением и водоотведением планируемых к строительству объектов капитального строительства на территориях перспективной застройки, проанализирована предоставленная информация по перспективным объектам капитального строительства, планируемым к подключению к централизованному водоснабжению на территории АСГО. Информация предоставлена Администрацией городского округа на основании данных из плана строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов на территории Анжеро-Судженского городского округа. Технические условия на присоединение к водопроводным сетям отдельных объектов предоставлены ресурсоснабжающей организацией. Данные из технических условий приняты в расчетах. Информация по перспективным объектам капитального строительства, планируемым к подключению к централизованному водоснабжению на территории АСГО, представлена в таблице 1.2.2.

**Таблица 1.2.2. Информация по перспективным объектам капитального строительства, планируемым к подключению к централизованному водоснабжению на территории АСГО**

| **Наименование объекта** | **Тип застройки** | **Кол-во этажей** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Общая площадь, м²** | **Район АСГО** | **Район**  **застройки** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| **г. Анжеро-Судженск** |  |  |  | **208741,6** |  |  |
| **Многоквартирные дома** |  |  |  | **157817,8** |  |  |
| Жилой дом, состоящий из 2-х корпусов (г. Анжеро-Судженск, ул. Челинская, 19, корпус А и Б) | жил. (МКД) | 3 | 2023 | 3684 | Восточный район | - |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 56) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 4440,8 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 57) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 2830 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 58) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 2630 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 59) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 2630 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/д, 9-ти эт., четырехподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 60) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 7200 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №31, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 7029 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №32, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 2542 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №33, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 6006 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №34, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 14408 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №35, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 6372 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №36, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 7598 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №37, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 9324 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №38, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 9324 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №39, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 6372 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №40, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 8698 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №41, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 14178 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №42, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 7598 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №43, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 14178 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №44, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 14178 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №45, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 6598 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Два МКЖД 4- эт. (г. Анжеро-Судженск, ул. Чехова) | жил. (МКД) | 4 | 2025 | н/д | Северный район | - |
| **Общественно-деловые здания** |  |  |  | **50923,8** |  |  |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Мира, 4 (территория МБОУ "СОШ №22") | общ-дел. | н/д | 2023 | н/д | Новый район | - |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Гурьевская, 3 (территория МБОУ "СОШ №12") | общ-дел. | н/д | 2023 | н/д | Восточный район | - |
| Магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 19а) | общ-дел. | н/д | 2023 | н/д | Восточный район | - |
| Детская школа искусств, ул. Ленина, 15Б | общ-дел. | н/д | 2023 | 6759 | Центральный район | - |
| Нежилое здание, магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Кемсеть, 5) | общ-дел. | н/д | 2023 | 1296 | Южный район | - |
| Офисное здание, ул. Милицейская, 5, Самсонов С.В. | общ-дел. | н/д | 2023 | 436,3 | Западный район | - |
| Магазин автозапчастей, ул. Чапаева, 6, Самсонов С.В. | общ-дел. | н/д | 2023 | 664,3 | Западный район | - |
| Станция по борьбе с болезнями животных, ул. М. Горького, 24а | общ-дел. | н/д | 2023 | 112,9 | Западный район | - |
| Магазин ул. М. Горького, 47, Сорокин К.П. | общ-дел. | н/д | 2023 | 1414,3 | Западный район | - |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс на территории МАОУ "ООШ №32", ул. Динамитная | общ-дел. | н/д | 2023 | 3291 | Западный район | - |
| Торговый центр (пер. Электрический, 11б) | общ-дел. | н/д | 2023 | 5390 | Центральный район | - |
| Детский сад (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 47) | общ-дел. | н/д | 2030 | 5700 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Общественно-торговый центр №64 | общ-дел. | н/д | 2030 | 5990 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Административно-деловой центр №65 | общ-дел. | н/д | 2030 | 10620 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Баня, прачечная, химчистка №25 | общ-дел. | н/д | 2030 | 6420 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Поликлиника на 500 посещений | общ-дел. | н/д | 2030 | 2830 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Кладбище традиционного захоронения (г. Анжеро-Судженск, квартал Северные Челны 1) | общ-дел. | н/д | 2025 | н/д | Восточный район | - |
| **Производственные здания** |  |  |  |  |  |  |
| Фанерный комбинат (г. Анжеро-Судженск, ул. Тепличная, 17) | произв. | н/д | 2025 | н/д | Новый район | - |
| Завод по производству брикетов из древесины (г. Анжеро-Судженск, ул. Автомобилистов, 110) | произв. | н/д | 2025 | н/д | Южный район | - |
| Котельная (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Прокопьевская, 69-В) Новая проектируемая котельная 20 МВт | произв. | н/д | 2025 | н/д | Восточный район | - |
| Анжеро-Судженский ЭТК (г. Анжеро-Судженск) | произв. | н/д | 2025 | н/д | Северный район | - |
| Завод по переработки отходов мясоперерабатывающих предприятий с последующим производством кормов для животных АО "Сибагро" (район подстанции ПС-110/6 кВ "Судженская" (ул. Кайлинская) | произв. | н/д | 2025 | н/д | - | - |
| **Всего:** |  |  |  | **208741,6** |  |  |

## 1.3. Раздел 3. "Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды"

### 1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке

Общий баланс подачи и реализации холодной воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь при ее производстве и транспортировке по АСГО, приведен в таблице 1.3.1.

**Таблица 1.3.1. Общий баланс подачи и реализации холодной воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь при ее производстве и транспортировке по АСГО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2019** | **2020** | **2021** |
|
| **1** | **Водозабор (подъем) исходной воды, в т. ч.:** | **тыс. м³/год** | **10 990,0** | **10 802,4** | **11 026,9** |
| **1.1** | **из поверхностных источников водоснабжения, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **10 950,1** | **10 765,9** | **10 995,8** |
| 1.1.1 | водозаборные сооружения (р. Яя) | тыс. м³/год | 10 950,1 | 10 765,9 | 10 995,8 |
| **1.2** | **из подземных источников водоснабжения, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **39,9** | **36,5** | **31,1** |
| 1.2.1 | водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 39,9 | 36,5 | 31,1 |
| **2** | **Расход воды на собственные нужды эксплуатирующей организации (технологические и хозяйственно-бытовые), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **2 961,9** | **3 098,5** | **2 996,5** |
| 2.1 | питьевой, в т.ч.: | тыс. м³/год | 2 961,9 | 3 098,5 | 2 996,5 |
| 2.1.1 | на очистные сооружения | тыс. м³/год | 1 103,7 | 1 016,9 | 960,8 |
| 2.1.2 | на промывку сетей | тыс. м³/год | 1 157,4 | 1 296,5 | 1 250,6 |
| 2.1.3 | прочие | тыс. м³/год | 700,8 | 785,0 | 785,0 |
| 2.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| **3** | **Подача воды в водопроводные сети (отпуск), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **8 028,1** | **7 703,9** | **7 674,5** |
| 3.1 | питьевой | тыс. м³/год | 8 028,1 | 7 703,9 | 7 674,5 |
| 3.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| **4** | **Потери воды при транспортировке, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **2 438,5** | **2 731,6** | **2 776,3** |
| 4.1 | питьевой | тыс. м³/год | 2 438,5 | 2 731,6 | 2 776,3 |
| 4.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| **5** | **Полезная реализация воды абонентам, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **5 589,6** | **4 972,3** | **4 898,2** |
| 5.1 | питьевой, в т.ч.: | тыс. м³/год | 5 589,6 | 4 972,3 | 4 898,2 |
| 5.1.1 | население и бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 3 001,1 | 2 885,6 | 2 556,4 |
| 5.1.2 | прочие юридические лица | тыс. м³/год | 2 588,4 | 2 086,7 | 2 341,9 |
| 5.2 | технической, в т.ч.: | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.1 | население и бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.2 | прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| **6** | **Неучтённые потери и расходы** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **355,8** |

**Рис. 1.3.1. Общие показатели подачи холодной воды по АСГО за 2019-2021 гг.**

Расход воды на собственные нужды (технологические и хозяйственно-бытовые) за 2021 г. составил 2 996,5 тыс. м³/год (48,9 % всех потерь в балансе), потери воды при транспортировке – 2 776,3 тыс. м³/год (45,3 % всех потерь в балансе), неучтенные потери – 355,8 тыс. м³/год (5,8 % всех потерь в балансе).

Структурные составляющие потерь питьевой воды при ее транспортировке за 2021 г. представлены в таблице 1.3.2.

**Таблица 1.3.2. Структурные составляющие потерь питьевой воды при ее транспортировке за 2021 г., тыс. м³/год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель** | **Значение** |
| 1 | Неучтенные потери и расходы | 355,8 |
| 2 | Потери воды в сети | 2 776,3 |
| **Всего:** | | **3 132,1** |

### 1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)

Баланс подачи холодной воды по водозаборным сооружениям АСГО (годовой и в сутки максимального водопотребления) за 2021 г. приведен в таблице 1.3.3.

**Таблица 1.3.3. Баланс подачи холодной воды по водозаборным сооружениям АСГО (годовой и в сутки максимального водопотребления) за 2021 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **показателя** | **Обслуживаемые районы АСГО** | **Расход холодной воды** | |
| **годовая,**  **тыс. м³/год** | **в сутки максимального водопотребления, м³/сут.** |
| **1** | **Водозабор (подъем) исходной воды, в т. ч.:** |  | **11 026,9** | **36 252,7** |
| **1.1** | **из поверхностных источников водоснабжения, в т.ч.:** | г. Анжеро-Судженск  пгт. Рудничный | **10 995,8** | **36 150,5** |
| 1.1.1 | водозаборные сооружения (р. Яя) | 10 995,8 | 36 150,5 |
| **1.2** | **из подземных источников водоснабжения, в т.ч.:** | с. Лебедянка | **31,1** | **102,2** |
| 1.2.1 | водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | 31,1 | 102,2 |

**Примечание: к**оэффициент суточной неравномерности для суток максимального водопотребления принят 1,2 согласно п.5.2 СП 31.13330.2021.

### 1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды городского округа (пожаротушение, полив и др.)

Структурный баланс реализации холодной воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды по АСГО представлен в таблице 1.3.4.

**Таблица 1.3.4. Структурный баланс реализации холодной воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды по АСГО, тыс. м³/год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2019** | **2020** | **2021** |
|
| **1** | **Расход воды на собственные нужды эксплуатирующей организации (технологические и хозяйственно-бытовые), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **2 961,9** | **3 098,5** | **2 996,5** |
| 1.1 | питьевой, в т.ч.: | тыс. м³/год | 2 961,9 | 3 098,5 | 2 996,5 |
| 1.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Полезная реализация воды абонентам, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **5 589,6** | **4 972,3** | **4 898,2** |
| 2.1 | питьевой, в т.ч.: | тыс. м³/год | 5 589,6 | 4 972,3 | 4 898,2 |
| 2.1.1 | население и бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 3 001,1 | 2 885,6 | 2 556,4 |
| 2.1.2 | прочие юридические лица | тыс. м³/год | 2 588,4 | 2 086,7 | 2 341,9 |
| 2.2 | технической, в т.ч.: | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1 | население и бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2 | прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО по АСГО:** | **тыс. м³/год** | **8 551,5** | **8 070,8** | **7 894,7** |

### 1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг

Потребление питьевой воды населением и бюджетнофинансируемыми юридическими лицами по АСГО:

- в 2019 г. – 3 001,1 тыс. м³/год;

- в 2020 г. – 2 885,6 тыс. м³/год;

- в 2021 г. – 2 556,4 тыс. м³/год.

От общих объемов реализации питьевой воды по АСГО потребление населением и бюджетнофинансируемыми юридическими лицами в 2021 г. составило 52 %.

Потребление питьевой воды населением по АСГО за 2021 г. составило 2 293,3 тыс. м³/год (ориентировочное значение определено согласно плановым данным полезной реализации воды по абонентам на 2022 г.).

Действующие нормативы потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению, утвержденные Департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской Области (приказ №54 от 19.06.2014 г.), представлены в таблицах 1.3.5, 1.3.6.

**Таблица 1.3.5. Нормативы потребления коммунальных услуг в жилых помещениях**

| **№**  **п/п** | **Степень благоустройства жилых помещений** | **Ед. изм.** | **Норматив потребления коммунальной услуги на 1 чел. в месяц** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Холодное водоснабжение** | | | |
| 1.1 | Дома, оборудованные ванной длиной от 1500 мм от 1700 мм, оборудованные душем, центральным отоплением, горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением | м3/чел. | 5,01 |
| 1.2 | Дома, оборудованные сидячей ванной длиной 1200 мм, оборудованные душем, центральным отоплением, горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением | м3/чел. | 4,97 |
| 1.3 | Не полностью благоустроенные дома квартирного типа с отоплением, холодным водоснабжением, канализацией, обеспеченные горячей водой из отопительной системы | м3/чел. | 4,97 |
| 1.4 | Общежитие с общими санузлами и раковинами, душевыми на этажах или в подвальном помещении, с общими кухнями на этажах, холодным и горячим водоснабжением, канализацией, отоплением | м3/чел. | 3,07 |
| 1.5 | Не полностью благоустроенные жилые дома без ванны с водопроводом, без горячей воды с водоотведением в выгребную яму | м3/чел. | 2,61 |
| 1.6 | Не полностью благоустроенные жилые дома с ванной, с водопроводом, канализацией в выгребные ямы, без горячей воды | м3/чел. | 4,70 |
| 1.7 | Неблагоустроенные жилые дома, оборудованные системой водоснабжения без водоотведения | м3/чел. | 2,61 |
| 1.8 | Неблагоустроенные жилые дома, оборудованные городской водозаборной колонкой или дворовым краном | м3/чел. | 1,08 |
| **2. Горячее водоснабжение** | | | |
| 2.1 | Дома, оборудованные ванной длиной от 1500 мм от 1700 мм, оборудованные душем, центральным отоплением, горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением | м3/чел. | 3,37 |
| 2.2 | Дома, оборудованные сидячей ванной длиной 1200 мм, оборудованные душем, центральным отоплением, горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением | м3/чел. | 3,31 |
| 2.3 | Не полностью благоустроенные дома квартирного типа с холодным водоснабжением, канализацией, отоплением, обеспеченные горячей водой из отопительной системы | м3/чел. | 3,31 |
| 2.4 | Общежитие с общими санузлами и раковинами, душевыми на этажах или в подвальном помещении, с общими кухнями на этажах, холодным и горячим водоснабжением, канализацией, отоплением | м3/чел. | 1,69 |
| **3. Водоотведение** | | | |
| 3.1 | Дома, оборудованные ванной длиной от 1500 мм от 1700 мм, оборудованные душем, центральным отоплением, горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением | м3/чел. | 8,38 |
| 3.2 | Дома, оборудованные сидячей ванной длиной 1200 мм, оборудованные душем, центральным отоплением, горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и водоотведением | м3/чел. | 8,28 |
| 3.3 | Не полностью благоустроенные дома квартирного типа, с отоплением, холодным водоснабжением, канализацией, обеспеченные горячей водой из отопительной системы | м3/чел. | 8,28 |
| 3.4 | Общежитие с общими санузлами и раковинами, душевыми на этажах или в подвальном помещении, с общими кухнями на этажах, холодным и горячим водоснабжением, канализацией, отоплением | м3/чел. | 4,76 |
| 3.5 | Не полностью благоустроенные жилые дома с ванной, с водопроводом, без горячей воды с водоотведением в выгребную яму | м3/чел. | 3,61 |
| 3.6 | Не полностью благоустроенные жилые дома без ванны с водопроводом, без горячей воды с водоотведением в выгребную яму | м3/чел. | 2,61 |
| 3.7 | Не полностью благоустроенные жилые дома с ванной, с водопроводом, канализацией в выгребные ямы, без горячей воды | м3/чел. | 4,70 |
| 3.8 | Неблагоустроенные жилые дома, оборудованные системой водоснабжения без водоотведения | м3/чел. | 2,61 |
| 3.9 | Неблагоустроенные жилые дома, оборудованные городской водозаборной колонкой или дворовым краном | м3/чел. | 1,08 |

**Таблица 1.3.6. Нормативы потребления коммунальных услуг при использовании земельного участка и надворных построек**

| **№**  **п/п** | **Направления использования** | **Ед. изм.** | **Норматив потребления** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мытье в бане | м³ на 1 человека в месяц | 0,2 |
| 2 | Полив земельного участка (продолжительность поливочного сезона 60 дн.) | м³ на 1 м² земельного участка в месяц поливочного сезона | 0,15 |
| 3 | Мытье автомобиля | м³ на 1 автомобиль в месяц | 0,4 |
| 4 | Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных: | | |
| 4.1 | Корова | м³ на 1 голову в месяц | 1,82 |
| 4.2 | Лошадь | м³ на 1 голову в месяц | 2,43 |
| 4.3 | Свинья | м³ на 1 голову в месяц | 0,76 |
| 4.4 | Овца, коза | м³ на 1 голову в месяц | 0,3 |

Проведенный анализ позволяет сделать следующие выводы. Учитывая, что в 2021 г. общее количество потребителей составило 66 933 чел., исходя из общего количества реализованной воды населению – 2 293,3 тыс. м³/год, удельное потребление холодной воды составило 2,86 м³/мес. Данный показатель находится в пределах существующих норм.

### 1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета

Согласно данным на 2020 г. оснащенность приборами учета жилого фонда составляет - 77%, бюджетных организаций – 98%, прочих потребителей – 100%.

Для обеспечения 100% оснащенности необходимо выполнять мероприятия в соответствии с 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Также, в соответствии с частью 9 статьи 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 г. №261-ФЗ, организации, осуществляющие снабжение водой, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации ПУ используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют. В соответствии с данными требованиями, в целях учета общего объема забираемой водозаборными сооружениями и подаваемой в распределительные сети воды ООО "Чистая вода" установлены приборы технического учета на всех действующих водозаборных сооружениях. Сведения о наличии приборов технического учета с указанием места установки приведены в таблице 1.3.7.

**Таблица 1.3.7. Сведения о наличии приборов технического учета, установленных на водозаборных сооружениях**

| **Наименование**  **прибора** | **Заводской номер** | **Дата последней поверки** | **Место установки** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Поверхностный источник р. Яя** | | | |
| US800 | 2720 | 18.03.2021 г. | НС I подъема |
| US 800 | 4223 | н/д | НС ΙΙ подъёма (напорные трубопроводы d = 500 мм и d = 600 мм) |
| UFM 005 | 505404Р | н/д | НС ΙΙ подъёма (напорный трубопровод d = 400 мм) |
| СТВУ-150 | 148331137 | 29.05.2018 г. | Трубопровод подачи воды потребителям Санаторий "Анжерский" |
| СТВУ-150 | 437330167 | 18.07.2018 г. | Трубопровод подачи воды потребителям п.г.т. Рудничный |
| **Скважина №1 с. Лебедянка** | | | |
| СТВУ 80 | 097885 | 18.10.2019 г. | Скважина №1 с. Лебедянка |

### 1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения городского округа

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения АСГО приведен в таблице 1.3.8.

**Таблица 1.3.8. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения АСГО**

| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **1** | **Водозаборные сооружения из поверхностных источников водоснабжения:** |  |  |  |  |
| **1.1** | **водозаборные сооружения (поверхностный источник р. Яя):** |  |  |  |  |
| 1.1.1 | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 10950,1 | 10765,9 | 10995,8 |
| 1.1.2 | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 36000,4 | 35394,7 | 36150,5 |
| 1.1.3 | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 |
| 1.1.4 | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 13999,6 | 14605,3 | 13849,5 |
| 1.1.5 | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 28,0 | 29,2 | 27,7 |
|  | **ИТОГО по водозаборным сооружениям из поверхностных источников:** |  |  |  |  |
|  | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 10950,1 | 10765,9 | 10995,8 |
|  | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 36000,4 | 35394,7 | 36150,5 |
|  | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 13999,6 | 14605,3 | 13849,5 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 28,0 | 29,2 | 27,7 |
| **2** | **Водозаборные сооружения из подземных источников водоснабжения:** |  |  |  |  |
| **2.1** | **Водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка)** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 39,9 | 36,5 | 31,1 |
| 2.1.2 | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 131,1 | 119,9 | 102,2 |
| 2.1.3 | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.1.4 | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 368,9 | 380,1 | 397,8 |
| 2.1.5 | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 73,8 | 76,0 | 79,6 |
|  | **ИТОГО по водозаборным сооружениям из подземных источников:** |  |  |  |  |
|  | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 39,9 | 36,5 | 31,1 |
|  | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 131,1 | 119,9 | 102,2 |
|  | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 368,9 | 380,1 | 397,8 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 73,8 | 76,0 | 79,6 |
|  | **ИТОГО по водозаборным сооружениям АСГО:** |  |  |  |  |
|  | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 10990,0 | 10802,4 | 11026,9 |
|  | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 36131,5 | 35514,6 | 36252,7 |
|  | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 14368,5 | 14985,4 | 14247,3 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 28,5 | 29,7 | 28,2 |

Как видно из приведенной таблицы, по АСГО резерв производительности (мощности) действующих водозаборных сооружений в 2021 г. составил 14 247,3 м³/сут. (28,2% от суммарной производительности (мощности) всех водозаборных сооружений).

### 1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития муниципального образования, рассчитанные на основании расхода горечей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки

Развитие системы водоснабжения АСГО предусматривает подключение потребителей перспективной застройки к централизованной системе водоснабжения. Информация по расходам холодной, горячей воды и канализации по перспективному строительству объектов и их подключению к централизованной системе водоснабжения представлена в таблицах 1.3.9 - 1.3.10. Расходы воды определены в соответствии с СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" от 27.12.2021 г. и СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий" от 30.12.2020 г.

Технические условия на присоединение к водопроводным сетям отдельных объектов предоставлены ресурсоснабжающей организацией. Данные из технических условий приняты в расчетах.

Прирост годового потребления принимается в год, следующий за планируемым годом сдачи объекта в эксплуатацию (т.е. 2023 г. для объектов, подключенных в 2022 г., 2024 г. для объектов, подключенных в 2023 г. и т.д.).

Прогнозные балансы потребления холодной воды по АСГО приведены в таблице 1.3.11.

**Таблица 1.3.9. Среднечасовой расход воды за средние сутки по перспективным объектам капитального строительства и существующей застройки, планируемым к подключению к централизованному водоснабжению на территории АСГО**

| **Наименование объекта** | **Тип застройки** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Среднечасовой расход воды за средние сутки** | | | | | | **Район ГО** | **Район**  **застройки** | **Зона централизованного водоснабжения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расход ГВС из схемы ТС, м³/ч** | **Расход теплоносителя на компенсацию нормативных утечек из систем теплопотребления и тепловых сетей, м³/ч** | **Расход ХВС, м³/ч** | **Расход ХВС с учетом ГВС через ИТП, м³/ч** | **Канализация, м³/ч** | **Общее водопотребление, м³/ч (с утечками и т.д.)** |
| **г. Анжеро-Судженск** |  |  | **54,15** | **3,61** | **124,42** | **178,57** | **178,57** | **182,19** |  |  |  |
| **Многоквартирные дома** |  |  | **40,67** | **2,65** | **60,97** | **101,64** | **101,64** | **104,30** |  |  |  |
| Жилой дом, состоящий из 2-х корпусов (г. Анжеро-Судженск, ул. Челинская, 19, корпус А и Б) | жил. (МКД) | 2023 | 0,55 | 0,06 | 1,35 | 1,90 | 1,90 | 1,95 | Восточный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 56) | жил. (МКД) | 2023 | 1,75 | 0,08 | 1,65 | 3,40 | 3,40 | 3,48 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 57) | жил. (МКД) | 2023 | 1,35 | 0,06 | 1,05 | 2,40 | 2,40 | 2,45 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 58) | жил. (МКД) | 2023 | 1,33 | 0,05 | 0,98 | 2,31 | 2,31 | 2,36 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 59) | жил. (МКД) | 2023 | 1,33 | 0,05 | 0,98 | 2,31 | 2,31 | 2,36 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/д, 9-ти эт., четырехподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 60) | жил. (МКД) | 2023 | 2,54 | 0,13 | 2,70 | 5,24 | 5,24 | 5,37 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №31, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2025 | 1,64 | 0,11 | 2,63 | 4,27 | 4,27 | 4,39 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №32, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2025 | 0,59 | 0,05 | 0,98 | 1,57 | 1,57 | 1,62 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №33, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2025 | 1,40 | 0,10 | 2,25 | 3,65 | 3,65 | 3,75 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №34, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2026 | 3,37 | 0,23 | 5,40 | 8,77 | 8,77 | 9,00 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №35, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2026 | 1,49 | 0,10 | 2,40 | 3,89 | 3,89 | 3,99 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №36, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2026 | 1,77 | 0,12 | 2,85 | 4,62 | 4,62 | 4,75 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №37, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2027 | 2,18 | 0,15 | 3,53 | 5,71 | 5,71 | 5,86 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №38, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2027 | 2,18 | 0,15 | 3,53 | 5,71 | 5,71 | 5,86 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №39, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2027 | 1,49 | 0,10 | 2,40 | 3,89 | 3,89 | 3,99 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №40, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2028 | 2,03 | 0,14 | 3,23 | 5,26 | 5,26 | 5,40 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №41, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2028 | 3,31 | 0,23 | 5,33 | 8,64 | 8,64 | 8,87 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №42, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2028 | 1,77 | 0,12 | 2,85 | 4,62 | 4,62 | 4,75 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №43, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2029 | 3,31 | 0,23 | 5,33 | 8,64 | 8,64 | 8,87 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №44, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2029 | 3,31 | 0,23 | 5,33 | 8,64 | 8,64 | 8,87 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Ж/дом №45, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2029 | 1,54 | 0,11 | 2,48 | 4,02 | 4,02 | 4,13 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Два МКЖД 4- эт. (г. Анжеро-Судженск, ул. Чехова) | жил. (МКД) | 2025 | 0,43 | 0,03 | 1,74 | 2,17 | 2,17 | 2,20 | Северный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| **Общественно-деловые здания** |  |  | **13,45** | **0,96** | **20,49** | **33,93** | **33,93** | **34,89** |  |  |  |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Мира, 4 (территория МБОУ "СОШ №22") | общ-дел. | 2023 | 0,31 | 0,05 | 0,30 | 0,60 | 0,60 | 0,65 | Новый район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Гурьевская, 3 (территория МБОУ "СОШ №12") | общ-дел. | 2023 | 0,31 | 0,05 | 0,30 | 0,60 | 0,60 | 0,65 | Восточный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 19а) | общ-дел. | 2023 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | Восточный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Детская школа искусств, ул. Ленина, 15Б | общ-дел. | 2023 | 2,08 | 0,12 | 4,57 | 6,64 | 6,64 | 6,76 | Центральный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Нежилое здание, магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Кемсеть, 5) | общ-дел. | 2023 | 0,00 | 0,03 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,40 | Южный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Офисное здание, ул. Милицейская, 5, Самсонов С.В. | общ-дел. | 2023 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | Западный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Магазин автозапчастей, ул. Чапаева, 6, Самсонов С.В. | общ-дел. | 2023 | 0,04 | 0,01 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | Западный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Станция по борьбе с болезнями животных, ул. М. Горького, 24а | общ-дел. | 2023 | 0,09 | 0,002 | 0,17 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | Западный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Магазин ул. М. Горького, 47, Сорокин К.П. | общ-дел. | 2023 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | Западный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс на территории МАОУ "ООШ №32", ул. Динамитная | общ-дел. | 2023 | 1,90 | 0,06 | 1,83 | 3,73 | 3,73 | 3,79 | Западный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Торговый центр (пер. Электрический, 11б) | общ-дел. | 2023 | 2,87 | 0,08 | 1,04 | 3,91 | 3,91 | 4,00 | Центральный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Детский сад (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 47) | общ-дел. | 2030 | 2,40 | 0,07 | 1,29 | 3,69 | 3,69 | 3,75 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Общественно-торговый центр №64 | общ-дел. | 2030 | 2,29 | 0,12 | 8,11 | 10,40 | 10,40 | 10,52 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Административно-деловой центр №65 | общ-дел. | 2030 | 0,55 | 0,14 | 0,91 | 1,45 | 1,45 | 1,59 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Баня, прачечная, химчистка №25 | общ-дел. | 2030 | 0,36 | 0,09 | 0,30 | 0,66 | 0,66 | 0,75 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Поликлиника на 500 посещений | общ-дел. | 2030 | 0,25 | 0,12 | 0,43 | 0,68 | 0,68 | 0,80 | Восточный район | ул. Сосновая | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Кладбище традиционного захоронения (г. Анжеро-Судженск, квартал Северные Челны 1) | общ-дел. | 2025 | - | - | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | Восточный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| **Производственные здания** |  |  | **0,03** | **0,00** | **42,96** | **43,00** | **43,00** | **43,00** |  |  |  |
| Фанерный комбинат (г. Анжеро-Судженск, ул. Тепличная, 17) | произв. | 2025 |  |  | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | Новый район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Завод по производству брикетов из древесины (г. Анжеро-Судженск, ул. Автомобилистов, 110) | произв. | 2025 | 0,03 | 0,002 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | Южный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Котельная (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Прокопьевская, 69-В) Новая проектируемая котельная 20 МВт | произв. | 2025 |  |  | 19,10 | 19,10 | 19,10 | 19,10 | Восточный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Анжеро-Судженский ЭТК (г. Анжеро-Судженск) | произв. | 2025 |  |  | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | Северный район |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| Завод по переработки отходов мясоперерабатывающих предприятий с последующим производством кормов для животных АО "Сибагро" (район подстанции ПС-110/6 кВ "Судженская" (ул. Кайлинская) | произв. | 2025 |  |  | 14,71 | 14,71 | 14,71 | 14,71 | - |  | Зона централизованного водоснабжения №1 |
| **ВСЕГО:** |  |  | **54,15** | **3,61** | **124,42** | **178,57** | **178,57** | **182,19** |  |  |  |

**Таблица 1.3.10. Среднесуточный и годовой расход воды по перспективным объектам капитального строительства и существующей застройки, планируемым к подключению к централизованному водоснабжению на территории АСГО**

| **Наименование объекта** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Среднесуточный расход воды** | | | | | | **Годовой расход воды** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расход ГВС из схемы ТС, м³/сут.** | **Расход теплоносителя на компенсацию нормативных утечек из систем теплопотребления и тепловых сетей, м³/сут.** | **Расход ХВС, м³/сут.** | **Расход ХВС с учетом ГВС через ИТП, м³/сут.** | **Канализация, м³/сут.** | **Общее водопотребление, м³/сут. (с утечками и т.д.)** | **Расход ГВС из схемы ТС, тыс. м³/год** | **Расход теплоносителя на компенсацию нормативных утечек из систем теплопотребления и тепловых сетей, тыс. м³/год** | **Расход ХВС, тыс. м³/год** | **Расход ХВС с учетом ГВС через ИТП, тыс. м³/год** | **Канализация, тыс. м³/год** | **Общее водопотребление, тыс. м³/год (с утечками и т.д.)** |
| **г. Анжеро-Судженск** |  | **1095,67** | **86,75** | **2666,51** | **3762,18** | **3762,18** | **3848,93** | **383,49** | **30,36** | **973,28** | **1356,76** | **1356,76** | **1387,12** |
| **Многоквартирные дома** |  | **976,13** | **63,67** | **1461,87** | **2438,00** | **2438,00** | **2501,67** | **341,65** | **22,29** | **533,58** | **875,23** | **875,23** | **897,51** |
| Жилой дом, состоящий из 2-х корпусов (г. Анжеро-Судженск, ул. Челинская, 19, корпус А и Б) | 2023 | 13,09 | 1,36 | 32,40 | 45,49 | 45,49 | 46,85 | 4,58 | 0,48 | 11,83 | 16,41 | 16,41 | 16,88 |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 56) | 2023 | 41,91 | 2,02 | 39,60 | 81,51 | 81,51 | 83,52 | 14,67 | 0,71 | 14,45 | 29,12 | 29,12 | 29,83 |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 57) | 2023 | 32,33 | 1,38 | 25,20 | 57,53 | 57,53 | 58,91 | 11,31 | 0,48 | 9,20 | 20,51 | 20,51 | 21,00 |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 58) | 2023 | 31,89 | 1,31 | 23,40 | 55,29 | 55,29 | 56,60 | 11,16 | 0,46 | 8,54 | 19,70 | 19,70 | 20,16 |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 59) | 2023 | 31,89 | 1,31 | 23,40 | 55,29 | 55,29 | 56,60 | 11,16 | 0,46 | 8,54 | 19,70 | 19,70 | 20,16 |
| Ж/д, 9-ти эт., четырехподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 60) | 2023 | 60,96 | 3,21 | 64,80 | 125,76 | 125,76 | 128,97 | 21,34 | 1,12 | 23,65 | 44,99 | 44,99 | 46,11 |
| Ж/дом №31, 9-ти эт. | 2025 | 39,40 | 2,73 | 63,00 | 102,40 | 102,40 | 105,14 | 13,79 | 0,96 | 23,00 | 36,79 | 36,79 | 37,74 |
| Ж/дом №32, 9-ти эт. | 2025 | 14,27 | 1,13 | 23,40 | 37,67 | 37,67 | 38,80 | 4,99 | 0,40 | 8,54 | 13,54 | 13,54 | 13,93 |
| Ж/дом №33, 9-ти эт. | 2025 | 33,69 | 2,34 | 54,00 | 87,69 | 87,69 | 90,02 | 11,79 | 0,82 | 19,71 | 31,50 | 31,50 | 32,32 |
| Ж/дом №34, 9-ти эт. | 2026 | 80,77 | 5,60 | 129,60 | 210,37 | 210,37 | 215,97 | 28,27 | 1,96 | 47,30 | 75,57 | 75,57 | 77,53 |
| Ж/дом №35, 9-ти эт. | 2026 | 35,74 | 2,48 | 57,60 | 93,34 | 93,34 | 95,82 | 12,51 | 0,87 | 21,02 | 33,53 | 33,53 | 34,40 |
| Ж/дом №36, 9-ти эт. | 2026 | 42,59 | 2,95 | 68,40 | 110,99 | 110,99 | 113,94 | 14,91 | 1,03 | 24,97 | 39,87 | 39,87 | 40,91 |
| Ж/дом №37, 9-ти эт. | 2027 | 52,28 | 3,62 | 84,60 | 136,88 | 136,88 | 140,50 | 18,30 | 1,27 | 30,88 | 49,18 | 49,18 | 50,44 |
| Ж/дом №38, 9-ти эт. | 2027 | 52,28 | 3,62 | 84,60 | 136,88 | 136,88 | 140,50 | 18,30 | 1,27 | 30,88 | 49,18 | 49,18 | 50,44 |
| Ж/дом №39, 9-ти эт. | 2027 | 35,74 | 2,48 | 57,60 | 93,34 | 93,34 | 95,82 | 12,51 | 0,87 | 21,02 | 33,53 | 33,53 | 34,40 |
| Ж/дом №40, 9-ти эт. | 2028 | 48,79 | 3,38 | 77,40 | 126,19 | 126,19 | 129,57 | 17,07 | 1,18 | 28,25 | 45,33 | 45,33 | 46,51 |
| Ж/дом №41, 9-ти эт. | 2028 | 79,51 | 5,51 | 127,80 | 207,31 | 207,31 | 212,82 | 27,83 | 1,93 | 46,65 | 74,47 | 74,47 | 76,40 |
| Ж/дом №42, 9-ти эт. | 2028 | 42,59 | 2,95 | 68,40 | 110,99 | 110,99 | 113,94 | 14,91 | 1,03 | 24,97 | 39,87 | 39,87 | 40,91 |
| Ж/дом №43, 9-ти эт. | 2029 | 79,51 | 5,51 | 127,80 | 207,31 | 207,31 | 212,82 | 27,83 | 1,93 | 46,65 | 74,47 | 74,47 | 76,40 |
| Ж/дом №44, 9-ти эт. | 2029 | 79,51 | 5,51 | 127,80 | 207,31 | 207,31 | 212,82 | 27,83 | 1,93 | 46,65 | 74,47 | 74,47 | 76,40 |
| Ж/дом №45, 9-ти эт. | 2029 | 37,00 | 2,57 | 59,40 | 96,40 | 96,40 | 98,97 | 12,95 | 0,90 | 21,68 | 34,63 | 34,63 | 35,53 |
| Два МКЖД 4- эт. (г. Анжеро-Судженск, ул. Чехова) | 2025 | 10,42 | 0,69 | 41,67 | 52,08 | 52,08 | 52,77 | 3,65 | 0,24 | 15,21 | 18,85 | 18,85 | 19,10 |
| **Общественно-деловые здания** |  | **118,78** | **23,03** | **173,41** | **292,19** | **292,19** | **315,22** | **41,57** | **8,06** | **63,30** | **104,87** | **104,87** | **112,93** |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Мира, 4 (территория МБОУ "СОШ №22") | 2023 | 3,38 | 1,18 | 3,25 | 6,63 | 6,63 | 7,81 | 1,18 | 0,41 | 1,19 | 2,37 | 2,37 | 2,78 |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Гурьевская, 3 (территория МБОУ "СОШ №12") | 2023 | 3,38 | 1,18 | 3,25 | 6,63 | 6,63 | 7,81 | 1,18 | 0,41 | 1,19 | 2,37 | 2,37 | 2,78 |
| Магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 19а) | 2023 | 0,00 | 0,30 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 1,14 | 0,00 | 0,11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,41 |
| Детская школа искусств, ул. Ленина, 15Б | 2023 | 16,61 | 2,78 | 36,53 | 53,14 | 53,14 | 55,92 | 5,81 | 0,97 | 13,33 | 19,15 | 19,15 | 20,12 |
| Нежилое здание, магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Кемсеть, 5) | 2023 | 0,00 | 0,62 | 2,92 | 2,92 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,22 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,28 |
| Офисное здание, ул. Милицейская, 5, Самсонов С.В. | 2023 | 0,03 | 0,16 | 0,05 | 0,08 | 0,08 | 0,23 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,08 |
| Магазин автозапчастей, ул. Чапаева, 6, Самсонов С.В. | 2023 | 0,35 | 0,21 | 0,70 | 1,05 | 1,05 | 1,26 | 0,12 | 0,07 | 0,25 | 0,38 | 0,38 | 0,45 |
| Станция по борьбе с болезнями животных, ул. М. Горького, 24а | 2023 | 0,85 | 0,06 | 1,67 | 2,52 | 2,52 | 2,58 | 0,30 | 0,02 | 0,61 | 0,91 | 0,91 | 0,93 |
| Магазин ул. М. Горького, 47, Сорокин К.П. | 2023 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,97 | 0,00 | 0,15 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,35 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс на территории МАОУ "ООШ №32", ул. Динамитная | 2023 | 20,94 | 1,34 | 20,12 | 41,06 | 41,06 | 42,40 | 7,33 | 0,47 | 7,34 | 14,67 | 14,67 | 15,14 |
| Торговый центр (пер. Электрический, 11б) | 2023 | 23,00 | 2,02 | 8,33 | 31,33 | 31,33 | 33,35 | 8,05 | 0,71 | 3,04 | 11,09 | 11,09 | 11,80 |
| Детский сад (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 47) | 2030 | 24,00 | 1,57 | 12,87 | 36,87 | 36,87 | 38,44 | 8,40 | 0,55 | 4,70 | 13,10 | 13,10 | 13,65 |
| Общественно-торговый центр №64 | 2030 | 18,30 | 2,93 | 64,88 | 83,17 | 83,17 | 86,10 | 6,40 | 1,02 | 23,68 | 30,08 | 30,08 | 31,11 |
| Административно-деловой центр №65 | 2030 | 4,36 | 3,35 | 7,27 | 11,64 | 11,64 | 14,99 | 1,53 | 1,17 | 2,65 | 4,18 | 4,18 | 5,36 |
| Баня, прачечная, химчистка №25 | 2030 | 1,09 | 2,12 | 0,89 | 1,98 | 1,98 | 4,10 | 0,38 | 0,74 | 0,32 | 0,71 | 0,71 | 1,45 |
| Поликлиника на 500 посещений | 2030 | 2,49 | 2,79 | 4,30 | 6,79 | 6,79 | 9,58 | 0,87 | 0,98 | 1,57 | 2,44 | 2,44 | 3,42 |
| Кладбище традиционного захоронения (г. Анжеро-Судженск, квартал Северные Челны 1) | 2025 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| **Производственные здания** |  | **0,76** | **0,05** | **1031,23** | **1031,99** | **1031,99** | **1032,04** | **0,27** | **0,02** | **376,40** | **376,67** | **376,67** | **376,68** |
| Фанерный комбинат (г. Анжеро-Судженск, ул. Тепличная, 17) | 2025 | 0,00 | 0,00 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 0,00 | 0,00 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| Завод по производству брикетов из древесины (г. Анжеро-Судженск, ул. Автомобилистов, 110) | 2025 | 0,76 | 0,05 | 2,50 | 3,26 | 3,26 | 3,31 | 0,27 | 0,02 | 0,91 | 1,18 | 1,18 | 1,20 |
| Котельная (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Прокопьевская, 69-В) Новая проектируемая котельная 20 МВт | 2025 | 0,00 | 0,00 | 458,33 | 458,33 | 458,33 | 458,33 | 0,00 | 0,00 | 167,29 | 167,29 | 167,29 | 167,29 |
| Анжеро-Судженский ЭТК (г. Анжеро-Судженск) | 2025 | 0,00 | 0,00 | 211,81 | 211,81 | 211,81 | 211,81 | 0,00 | 0,00 | 77,31 | 77,31 | 77,31 | 77,31 |
| Завод по переработки отходов мясоперерабатывающих предприятий с последующим производством кормов для животных АО "Сибагро" (район подстанции ПС-110/6 кВ "Судженская" (ул. Кайлинская) | 2025 | 0,00 | 0,00 | 353,02 | 353,02 | 353,02 | 353,02 | 0,00 | 0,00 | 128,85 | 128,85 | 128,85 | 128,85 |
| **ВСЕГО:** |  | **1095,67** | **86,75** | **2666,51** | **3762,18** | **3762,18** | **3848,93** | **383,49** | **30,36** | **973,28** | **1356,76** | **1356,76** | **1387,12** |

**Таблица 1.3.11. Прогнозный баланс потребления холодной воды по АСГО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
|
| **1** | **Расход воды на собственные нужды эксплуатирующей организации (технологические и хозяйственно-бытовые), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **3197,6** | **3197,6** | **3343,8** | **3343,8** | **3678,8** | **3785,1** | **3879,2** | **3993,1** | **4124,1** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** |
| 1.1 | питьевой | тыс. м³/год | 3197,6 | 3197,6 | 3343,8 | 3343,8 | 3678,8 | 3785,1 | 3879,2 | 3993,1 | 4124,1 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 |
| 1.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Полезная реализация воды абонентам, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **4 927,6** | **4 610,2** | **4 820,5** | **4 820,5** | **5 302,1** | **5 454,9** | **5 590,2** | **5 754,0** | **5 942,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** |
| 2.1 | питьевой | тыс. м³/год | 4 927,6 | 4 610,2 | 4 820,5 | 4 820,5 | 5 302,1 | 5 454,9 | 5 590,2 | 5 754,0 | 5 942,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 |
| 2.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | **Потребление холодной воды (годовое), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **8 125,2** | **7 807,9** | **8 164,4** | **8 164,4** | **8 980,9** | **9 240,0** | **9 469,4** | **9 747,2** | **10 066,5** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** |
| 3.1 | питьевой | тыс. м³/год | 8 125,2 | 7 807,9 | 8 164,4 | 8 164,4 | 8 980,9 | 9 240,0 | 9 469,4 | 9 747,2 | 10 066,5 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 |
| 3.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Расчет прогнозных показателей потребления холодной воды по АСГО произведен в соответствии с выполнением мероприятий, указанных в п. 1.2.2 настоящего отчета. Как видно из предоставленной таблицы, в период до 2035 г. ожидается увеличение объемов потребления холодной воды в целом по АСГО за счет подключения перспективных объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения городского округа.

### 1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы, представлены в пункте 1.1.4.6 настоящего отчета.

### 1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

Сведения о плановом и ожидаемом потреблении холодной воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) по АСГО приведены в таблице 1.3.12.

### 1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам

Показатели потребления холодной воды по АСГО, определенные в соответствии с предоставленными данными эксплуатирующей организации, осуществляющей водоснабжение, приведены в подразделах 1.3.1 – 1.3.6.

### 1.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами

Прогноз распределения расходов холодной воды на водоснабжение по типам абонентов по АСГО приведен в таблице 1.3.13.

**Таблица 1.3.12. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении холодной воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) по АСГО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **1** | **Потребление холодной воды (годовое), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **7 894,8** | **8 125,2** | **7 807,9** | **8 164,4** | **8 164,4** | **8 980,9** | **9 240,0** | **9 469,4** | **9 747,2** | **10 066,5** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** |
| 1.1 | питьевой | тыс. м³/год | 7 894,8 | 8 125,2 | 7 807,9 | 8 164,4 | 8 164,4 | 8 980,9 | 9 240,0 | 9 469,4 | 9 747,2 | 10 066,5 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 |
| 1.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Потребление холодной воды (среднесуточное)** | **м³/сут.** | **21 629,5** | **22 260,9** | **21 391,4** | **22 368,1** | **22 368,1** | **24 605,2** | **25 315,1** | **25 943,6** | **26 704,5** | **27 579,4** | **27 834,8** | **27 834,8** | **27 834,8** | **27 834,8** | **27 834,8** |
| **3** | **Потребление холодной воды (максимальное суточное)** | **м³/сут.** | **25 955,4** | **26 713,1** | **25 669,6** | **26 841,7** | **26 841,7** | **29 526,2** | **30 378,2** | **31 132,3** | **32 045,4** | **33 095,3** | **33 401,7** | **33 401,7** | **33 401,7** | **33 401,7** | **33 401,7** |

**Таблица 1.3.13. Прогноз распределения расходов холодной воды на водоснабжение по типам абонентов по АСГО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **1** | **Расход воды на собственные нужды эксплуатирующей организации (технологические и хозяйственно-бытовые), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **3197,6** | **3197,6** | **3343,8** | **3343,8** | **3678,8** | **3785,1** | **3879,2** | **3993,1** | **4124,1** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** |
| 1.1 | питьевой | тыс. м³/год | 3197,6 | 3197,6 | 3343,8 | 3343,8 | 3678,8 | 3785,1 | 3879,2 | 3993,1 | 4124,1 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 |
| 1.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Полезная реализация воды абонентам, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **4 927,6** | **4 610,2** | **4 820,5** | **4 820,5** | **5 302,1** | **5 454,9** | **5 590,2** | **5 754,0** | **5 942,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** |
| 2.1 | питьевой, в т.ч.: | тыс. м³/год | 4 927,6 | 4 610,2 | 4 820,5 | 4 820,5 | 5 302,1 | 5 454,9 | 5 590,2 | 5 754,0 | 5 942,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 |
| 2.1.1 | население | тыс. м³/год | 2 542,8 | 1 993,9 | 2 148,1 | 2 148,1 | 2 251,2 | 2 404,0 | 2 539,3 | 2 703,1 | 2 891,4 | 2 891,4 | 2 891,4 | 2 891,4 | 2 891,4 | 2 891,4 |
| 2.1.2 | бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 291,7 | 258,0 | 299,8 | 299,8 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 |
| 2.1.3 | прочие юридические лица | тыс. м³/год | 2 093,1 | 2 358,3 | 2 372,7 | 2 372,7 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 |
| 2.2 | технической, в т.ч.: | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1 | население | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2 | бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.3 | прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | **Потребление холодной воды (годовое), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **8 125,2** | **7 807,9** | **8 164,4** | **8 164,4** | **8 980,9** | **9 240,0** | **9 469,4** | **9 747,2** | **10 066,5** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** | **10 159,7** |
| 3.1 | питьевой | тыс. м³/год | 8 125,2 | 7 807,9 | 8 164,4 | 8 164,4 | 8 980,9 | 9 240,0 | 9 469,4 | 9 747,2 | 10 066,5 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 | 10 159,7 |
| 3.2 | технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

### 1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)

Сведения о планируемых потерях холодной воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) по АСГО приведены в таблице 1.3.14.

Анализ информации о потерях питьевой воды при ее транспортировке позволил сделать вывод, что в 2022 г. прогнозируемые потери воды при транспортировке составят 2677,1 тыс. м3 или 35,2% от подачи воды в водопроводные сети (отпуск). Потери связаны предположительно с износом водопроводных сетей и устаревшим оборудованием на существующих водозаборных устройствах, в связи с чем, предлагается провести мероприятия по замене ветхих и аварийных участков сетей водоснабжения с заменой оборудования водозаборных устройств на более современное.

Внедрение комплекса мероприятий по энергосбережению и водосбережению, такие как организация системы диспетчеризации, реконструкции действующих трубопроводов, с установкой датчиков протока, давления на основных магистральных развязках (колодцах) позволит снизить потери воды, сократить объемы водопотребления, снизить нагрузку на водопроводные станции, повысив качество их работы, и расширить зону обслуживания при жилищном строительстве.

После внедрения всех вышеперечисленных мероприятий (в период 2024-2032 гг.), планируемые потери воды в сетях централизованного холодного водоснабжения существенно снизятся.

**Таблица 1.3.14. Сведения о фактических и планируемых потерях холодной воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) по АСГО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | **Потери питьевой воды:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | годовые | тыс. м³/год | 2776,3 | 2677,1 | 2994,5 | 2948,7 | 2656,0 | 2713,0 | 2382,6 | 2200,3 | 2035,4 | 1867,2 | 1655,6 | 1471,3 | 1471,3 | 1471,3 | 1471,3 |
| 1.2 | среднесуточные | м³/сут. | 7606,3 | 7334,5 | 8204,1 | 8078,6 | 7276,7 | 7432,9 | 6527,7 | 6028,2 | 5576,4 | 5115,6 | 4535,9 | 4031,0 | 4031,0 | 4031,0 | 4031,0 |
| 2 | **Потери технической воды:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | годовые | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | среднесуточные | м³/сут. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | **ИТОГО потери холодной воды по АСГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1** | **годовые** | **тыс. м³/год** | **2776,3** | **2677,1** | **2994,5** | **2948,7** | **2656,0** | **2713,0** | **2382,6** | **2200,3** | **2035,4** | **1867,2** | **1655,6** | **1471,3** | **1471,3** | **1471,3** | **1471,3** |
| **3.2** | **среднесуточные** | **м³/сут.** | **7606,3** | **7334,5** | **8204,1** | **8078,6** | **7276,7** | **7432,9** | **6527,7** | **6028,2** | **5576,4** | **5115,6** | **4535,9** | **4031,0** | **4031,0** | **4031,0** | **4031,0** |

### 1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный – баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации горячей, питьевой и технической воды по группам абонентов)

Перспективные балансы водоснабжения холодной воды (общий, территориальный и структурный) по АСГО приведены в таблице 1.3.15. Перспективные балансы водоотведения рассмотрены в Главе 2. Схема водоотведения.

**Таблица 1.3.15. Перспективные балансы водоснабжения холодной воды по АСГО**

| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| **Водозаборные сооружения (р. Яя)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Водозабор (подъем) исходной воды** | **тыс. м³/год** | **10 768,2** | **10 772,8** | **11 083,7** | **10 791,1** | **11 664,8** | **11 593,6** | **11 641,0** | **11 754,0** | **11 905,2** | **11 787,0** | **11 602,9** | **11 602,9** | **11 602,9** | **11 602,9** |
| **Расход воды на собственные нужды эксплуатирующей организации (технологические и хозяйственно-бытовые), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **3 193,1** | **3 193,1** | **3 339,4** | **3 339,4** | **3 674,3** | **3 780,6** | **3 874,7** | **3 988,6** | **4 119,6** | **4 157,8** | **4 157,8** | **4 157,8** | **4 157,8** | **4 157,8** |
| питьевой | тыс. м³/год | 3 193,1 | 3 193,1 | 3 339,4 | 3 339,4 | 3 674,3 | 3 780,6 | 3 874,7 | 3 988,6 | 4 119,6 | 4 157,8 | 4 157,8 | 4 157,8 | 4 157,8 | 4 157,8 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Подача воды в водопроводные сети (отпуск), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **7 575,1** | **7 579,7** | **7 744,3** | **7 451,8** | **7 990,5** | **7 813,0** | **7 766,3** | **7 765,4** | **7 785,6** | **7 629,2** | **7 445,0** | **7 445,0** | **7 445,0** | **7 445,0** |
| питьевой | тыс. м³/год | 7 575,1 | 7 579,7 | 7 744,3 | 7 451,8 | 7 990,5 | 7 813,0 | 7 766,3 | 7 765,4 | 7 785,6 | 7 629,2 | 7 445,0 | 7 445,0 | 7 445,0 | 7 445,0 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Потери воды при транспортировке, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **2 671,7** | **2 988,4** | **2 942,8** | **2 650,3** | **2 707,4** | **2 377,1** | **2 195,0** | **2 030,3** | **1 862,2** | **1 650,8** | **1 466,7** | **1 466,7** | **1 466,7** | **1 466,7** |
| питьевой | тыс. м³/год | 2 671,7 | 2 988,4 | 2 942,8 | 2 650,3 | 2 707,4 | 2 377,1 | 2 195,0 | 2 030,3 | 1 862,2 | 1 650,8 | 1 466,7 | 1 466,7 | 1 466,7 | 1 466,7 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Полезная реализация воды абонентам, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **4 903,4** | **4 591,2** | **4 801,5** | **4 801,5** | **5 283,1** | **5 435,9** | **5 571,2** | **5 735,0** | **5 923,4** | **5 978,4** | **5 978,4** | **5 978,4** | **5 978,4** | **5 978,4** |
| питьевой, в т.ч.: | тыс. м³/год | 4 903,4 | 4 591,2 | 4 801,5 | 4 801,5 | 5 283,1 | 5 435,9 | 5 571,2 | 5 735,0 | 5 923,4 | 5 978,4 | 5 978,4 | 5 978,4 | 5 978,4 | 5 978,4 |
| население | тыс. м³/год | 2 518,6 | 1 974,9 | 2 129,1 | 2 129,1 | 2 232,2 | 2 385,0 | 2 520,3 | 2 684,1 | 2 872,4 | 2 872,4 | 2 872,4 | 2 872,4 | 2 872,4 | 2 872,4 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 291,7 | 258,0 | 299,8 | 299,8 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 2 093,1 | 2 358,3 | 2 372,7 | 2 372,7 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 |
| технической, в т.ч.: | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| население | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост потребления холодной воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **104,8** | **0** | **444,7** | **93,3** | **82,8** | **99,9** | **115,0** | **32,9** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| население | тыс. м³/год | 0 | 0 | 76,2 | 0 | 66,5 | 93,3 | 82,8 | 99,9 | 115,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 23,7 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 4,9 | 0 | 376,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост потребления горячей воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **98,2** | **0** | **34,5** | **55,7** | **49,1** | **59,8** | **68,6** | **17,6** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| население | тыс. м³/год | 0 | 0 | 74,2 | 0 | 34,2 | 55,7 | 49,1 | 59,8 | 68,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 15,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 8,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост утечек теплоносителя в системах теплопотребления и тепловых сетях, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **7,3** | **0** | **2,4** | **3,9** | **3,4** | **4,1** | **4,8** | **4,5** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| население | тыс. м³/год | 0 | 0 | 3,7 | 0 | 2,4 | 3,9 | 3,4 | 4,1 | 4,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Суммарный прирост потребления воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **210,3** | **0** | **481,6** | **152,8** | **135,3** | **163,8** | **188,3** | **55,0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| население | тыс. м³/год | 0 | 0 | 154,1 | 0 | 103,1 | 152,8 | 135,3 | 163,8 | 188,3 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 41,8 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 14,4 | 0 | 376,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Неучтённые потери и расходы** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Водозабор (подъем) исходной воды** | **тыс. м³/год** | **34,2** | **29,6** | **29,4** | **29,3** | **29,1** | **28,9** | **28,8** | **28,6** | **28,5** | **28,3** | **28,2** | **28,2** | **28,2** | **28,2** |
| **Расход воды на собственные нужды эксплуатирующей организации (технологические и хозяйственно-бытовые), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** | **4,5** |
| питьевой | тыс. м³/год | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Подача воды в водопроводные сети (отпуск), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **29,7** | **25,1** | **24,9** | **24,8** | **24,6** | **24,5** | **24,3** | **24,1** | **24,0** | **23,8** | **23,7** | **23,7** | **23,7** | **23,7** |
| питьевой | тыс. м³/год | 29,7 | 25,1 | 24,9 | 24,8 | 24,6 | 24,5 | 24,3 | 24,1 | 24,0 | 23,8 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Потери воды при транспортировке, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **5,4** | **6,1** | **5,9** | **5,8** | **5,6** | **5,5** | **5,3** | **5,1** | **5,0** | **4,8** | **4,7** | **4,7** | **4,7** | **4,7** |
| питьевой | тыс. м³/год | 5,4 | 6,1 | 5,9 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Полезная реализация воды абонентам, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **24,2** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** | **19,0** |
| питьевой, в т.ч.: | тыс. м³/год | 24,2 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| население | тыс. м³/год | 24,2 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технической, в т.ч.: | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| население | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост потребления холодной воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост потребления горячей воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост утечек теплоносителя в системах теплопотребления и тепловых сетях, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Суммарный прирост потребления воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Неучтённые потери и расходы** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **ИТОГО по АСГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Водозабор (подъем) исходной воды, в т. ч.:** | **тыс. м³/год** | **10802,4** | **10802,4** | **11113,1** | **10820,4** | **11693,9** | **11622,6** | **11669,8** | **11782,6** | **11933,7** | **11815,3** | **11631,0** | **11631,0** | **11631,0** | **11631,0** |
| **из поверхностных источников водоснабжения, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **10768,2** | **10772,8** | **11083,7** | **10791,1** | **11664,8** | **11593,6** | **11641,0** | **11754,0** | **11905,2** | **11787,0** | **11602,9** | **11602,9** | **11602,9** | **11602,9** |
| водозаборные сооружения (р. Яя) | тыс. м³/год | 10768,2 | 10772,8 | 11083,7 | 10791,1 | 11664,8 | 11593,6 | 11641,0 | 11754,0 | 11905,2 | 11787,0 | 11602,9 | 11602,9 | 11602,9 | 11602,9 |
| **из подземных источников водоснабжения, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **34,2** | **29,6** | **29,4** | **29,3** | **29,1** | **28,9** | **28,8** | **28,6** | **28,5** | **28,3** | **28,2** | **28,2** | **28,2** | **28,2** |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 34,2 | 29,6 | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 28,9 | 28,8 | 28,6 | 28,5 | 28,3 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| **Расход воды на собственные нужды эксплуатирующей организации (технологические и хозяйственно-бытовые), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **3197,6** | **3197,6** | **3343,8** | **3343,8** | **3678,8** | **3785,1** | **3879,2** | **3993,1** | **4124,1** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** | **4162,3** |
| питьевой | тыс. м³/год | 3197,6 | 3197,6 | 3343,8 | 3343,8 | 3678,8 | 3785,1 | 3879,2 | 3993,1 | 4124,1 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 | 4162,3 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Подача воды в водопроводные сети (отпуск), в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **7 604,8** | **7 604,8** | **7 769,2** | **7 476,5** | **8 015,1** | **7 837,5** | **7 790,6** | **7 789,5** | **7 809,6** | **7 653,0** | **7 468,7** | **7 468,7** | **7 468,7** | **7 468,7** |
| питьевой | тыс. м³/год | 7 604,8 | 7 604,8 | 7 769,2 | 7 476,5 | 8 015,1 | 7 837,5 | 7 790,6 | 7 789,5 | 7 809,6 | 7 653,0 | 7 468,7 | 7 468,7 | 7 468,7 | 7 468,7 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Потери воды при транспортировке, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **2677,1** | **2994,5** | **2948,7** | **2656,0** | **2713,0** | **2382,6** | **2200,3** | **2035,4** | **1867,2** | **1655,6** | **1471,3** | **1471,3** | **1471,3** | **1471,3** |
| питьевой | тыс. м³/год | 2677,1 | 2994,5 | 2948,7 | 2656,0 | 2713,0 | 2382,6 | 2200,3 | 2035,4 | 1867,2 | 1655,6 | 1471,3 | 1471,3 | 1471,3 | 1471,3 |
| технической | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Полезная реализация воды абонентам, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **4 927,6** | **4 610,2** | **4 820,5** | **4 820,5** | **5 302,1** | **5 454,9** | **5 590,2** | **5 754,0** | **5 942,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** | **5 997,4** |
| питьевой, в т.ч.: | тыс. м³/год | 4 927,6 | 4 610,2 | 4 820,5 | 4 820,5 | 5 302,1 | 5 454,9 | 5 590,2 | 5 754,0 | 5 942,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 | 5 997,4 |
| население | тыс. м³/год | 2 542,8 | 1 993,9 | 2 148,1 | 2 148,1 | 2 251,2 | 2 404,0 | 2 539,3 | 2 703,1 | 2 891,4 | 2 891,4 | 2 891,4 | 2 891,4 | 2 891,4 | 2 891,4 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 291,7 | 258,0 | 299,8 | 299,8 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 | 318,6 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 2 093,1 | 2 358,3 | 2 372,7 | 2 372,7 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 749,4 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 | 2 787,3 |
| технической, в т.ч.: | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| население | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджетнофинансируемые юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| прочие юридические лица | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост потребления холодной воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0,0** | **0,0** | **104,8** | **0,0** | **444,7** | **93,3** | **82,8** | **99,9** | **115,0** | **32,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| водозаборные сооружения (р. Яя) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 104,8 | 0 | 444,7 | 93,3 | 82,8 | 99,9 | 115,0 | 32,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост потребления горячей воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **98,2** | **0** | **34,5** | **55,7** | **49,1** | **59,8** | **68,6** | **17,6** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| водозаборные сооружения (р. Яя) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 98,2 | 0 | 34,5 | 55,7 | 49,1 | 59,8 | 68,6 | 17,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Общий прирост утечек теплоносителя в системах теплопотребления и тепловых сетях, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **7,3** | **0** | **2,4** | **3,9** | **3,4** | **4,1** | **4,8** | **4,5** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| водозаборные сооружения (р. Яя) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 7,3 | 0 | 2,4 | 3,9 | 3,4 | 4,1 | 4,8 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Суммарный прирост потребления воды, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **210,3** | **0** | **481,6** | **152,8** | **135,3** | **163,8** | **188,3** | **55,0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| водозаборные сооружения (р. Яя) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 210,3 | 0 | 481,6 | 152,8 | 135,3 | 163,8 | 188,3 | 55,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка) | тыс. м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Неучтённые потери и расходы** | **тыс. м³/год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

### 1.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений по АСГО приведен в таблице 1.3.16.

На всех водозаборных сооружениях на территории АСГО наблюдаются резервы мощностей источников.

**Таблица 1.3.16. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений по АСГО**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **2031 г.** | **2032 г.** | **2033 г.** | **2034 г.** | **2035 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| **1** | **Водозаборные сооружения из поверхностных источников водоснабжения:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | **водозаборные сооружения (поверхностный источник р. Яя):** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 10995,8 | 10768,2 | 10772,8 | 11083,7 | 10791,1 | 11664,8 | 11593,6 | 11641,0 | 11754,0 | 11905,2 | 11787,0 | 11602,9 | 11602,9 | 11602,9 | 11602,9 |
| 1.1.2 | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 36150,5 | 35402,3 | 35417,4 | 36439,5 | 35477,7 | 38349,9 | 38116,1 | 38271,7 | 38643,2 | 39140,4 | 38751,8 | 38146,4 | 38146,4 | 38146,4 | 38146,4 |
| 1.1.3 | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 |
| 1.1.4 | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 13849,5 | 14597,7 | 14582,6 | 13560,5 | 14522,3 | 11650,1 | 11883,9 | 11728,3 | 11356,8 | 10859,6 | 11248,2 | 11853,6 | 11853,6 | 11853,6 | 11853,6 |
| 1.1.5 | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 27,7 | 29,2 | 29,2 | 27,1 | 29,0 | 23,3 | 23,8 | 23,5 | 22,7 | 21,7 | 22,5 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
|  | **ИТОГО по водозаборным сооружениям из поверхностных источников:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 10995,8 | 10768,2 | 10772,8 | 11083,7 | 10791,1 | 11664,8 | 11593,6 | 11641,0 | 11754,0 | 11905,2 | 11787,0 | 11602,9 | 11602,9 | 11602,9 | 11602,9 |
|  | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 36150,5 | 35402,3 | 35417,4 | 36439,5 | 35477,7 | 38349,9 | 38116,1 | 38271,7 | 38643,2 | 39140,4 | 38751,8 | 38146,4 | 38146,4 | 38146,4 | 38146,4 |
|  | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 13849,5 | 14597,7 | 14582,6 | 13560,5 | 14522,3 | 11650,1 | 11883,9 | 11728,3 | 11356,8 | 10859,6 | 11248,2 | 11853,6 | 11853,6 | 11853,6 | 11853,6 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 27,7 | 29,2 | 29,2 | 27,1 | 29,0 | 23,3 | 23,8 | 23,5 | 22,7 | 21,7 | 22,5 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| **2** | **Водозаборные сооружения из подземных источников водоснабжения:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | **Водозаборные сооружения (скважина №1 с. Лебедянка)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 31,1 | 34,2 | 29,6 | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 28,9 | 28,8 | 28,6 | 28,5 | 28,3 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| 2.1.2 | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 102,2 | 112,3 | 97,3 | 96,7 | 96,2 | 95,7 | 95,2 | 94,7 | 94,1 | 93,6 | 93,1 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 |
| 2.1.3 | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.1.4 | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 397,8 | 387,7 | 402,7 | 403,3 | 403,8 | 404,3 | 404,8 | 405,3 | 405,9 | 406,4 | 406,9 | 407,4 | 407,4 | 407,4 | 407,4 |
| 2.1.5 | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 79,6 | 77,5 | 80,5 | 80,7 | 80,8 | 80,9 | 81,0 | 81,1 | 81,2 | 81,3 | 81,4 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 81,5 |
|  | **ИТОГО по водозаборным сооружениям из подземных источников:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 31,1 | 34,2 | 29,6 | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 28,9 | 28,8 | 28,6 | 28,5 | 28,3 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
|  | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 102,2 | 112,3 | 97,3 | 96,7 | 96,2 | 95,7 | 95,2 | 94,7 | 94,1 | 93,6 | 93,1 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 |
|  | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 397,8 | 387,7 | 402,7 | 403,3 | 403,8 | 404,3 | 404,8 | 405,3 | 405,9 | 406,4 | 406,9 | 407,4 | 407,4 | 407,4 | 407,4 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 79,6 | 77,5 | 80,5 | 80,7 | 80,8 | 80,9 | 81,0 | 81,1 | 81,2 | 81,3 | 81,4 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 81,5 |
|  | **ИТОГО по водозаборным сооружениям АСГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | водозабор (подъем) исходной воды годовой | тыс. м³/год | 11026,9 | 10802,4 | 10802,4 | 11113,1 | 10820,4 | 11693,9 | 11622,6 | 11669,8 | 11782,6 | 11933,7 | 11815,3 | 11631,0 | 11631,0 | 11631,0 | 11631,0 |
|  | водозабор (подъем) исходной воды в сутки максимального водопотребления | м³/сут. | 36252,7 | 35514,7 | 35514,7 | 36536,2 | 35573,9 | 38445,6 | 38211,2 | 38366,3 | 38737,3 | 39234,0 | 38844,9 | 38239,0 | 38239,0 | 38239,0 | 38239,0 |
|  | установленная производительность (мощность) водозаборных сооружений | м³/сут. | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 | 50500,0 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | м³/сут. | 14247,3 | 14985,3 | 14985,3 | 13963,8 | 14926,1 | 12054,4 | 12288,8 | 12133,7 | 11762,7 | 11266,0 | 11655,1 | 12261,0 | 12261,0 | 12261,0 | 12261,0 |
|  | резерв (дефицит) производительности водозаборных сооружений | % | 28,2 | 29,7 | 29,7 | 27,7 | 29,6 | 23,9 | 24,3 | 24,0 | 23,3 | 22,3 | 23,1 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,3 |

### 1.3.15. Наименование организаций, которая наделена статусом гарантирующей организации

В соответствии с ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ введены и определены следующие понятия и требования:

- статья 2 главы 1: "гарантирующая организация - организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения";

- статья 6 главы 2: к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов относится определение для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации и установление зон ее деятельности;

- пункт 1 статьи 12 главы 3: "Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности. Для централизованных ливневых систем водоотведения гарантирующая организация не определяется";

- пункт 2 статьи 12 главы 3: "Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение";

- пункт 2 статьи 42 главы 8: "До 1 июля 2013 года органы местного самоуправления поселения, городского округа осуществляют инвентаризацию водопроводных и канализационных сетей, участвующих в водоснабжении и водоотведении (транспортировке воды и сточных вод), утверждают схему водоснабжения и водоотведения, определяют гарантирующую организацию, устанавливают зоны ее деятельности".

В соответствии с указанными выше понятиями и требованиями, на момент настоящей актуализации Схемы ВСиВО АСГО гарантирующей организацией для централизованной системы водоснабжения на территории городского округа является ООО "Чистая вода".

## 1.4. Раздел 4. "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения"

### 1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Перечень основных мероприятий по реализации Схемы ВСиВО АСГО (с разбивкой по годам и указанием технических обоснований и основных параметров по мероприятиям) приведены в таблицах 1.4.1 – 1.4.2.

**Таблица 1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации Схемы ВСиВО АСГО (с разбивкой по годам и указанием технических обоснований и основных параметров по мероприятиям). Реконструкция водопроводных сетей**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия** | | **Техническое обоснование** | **Год проведения мероприятия, г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Длина,**  **L, м** | **Диаметр,**  **Ду, мм** |
| 1 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Интернационалистов, 4 - ул. Интернационалистов, 15 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 225 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2023 |
| 2 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Усынина, 3 в сторону ул. Советская (Кадастровый № 42:20:0000000:807) | 200 | 150 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2023 |
| 3 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Желябова, 32 (Кадастровый №42:20:0000000:0:56) | 60 | 90 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2023 |
| 4 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Некрасова, 57 - ул. Новобольничная, 73 - пер. 1917 года (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 930 | 175 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2023 |
| 5 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. 50-летия Октября, 3 (Кадастровый №42:20:0000000:0:63) | 35 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2023 |
| 6 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Магнитная, 5-33 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 500 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2023 |
| 7 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Мишиха (остановка) до ул. Мишиха, 40 (Кадастровый № 42:20:0101059:135) | 400 | 40 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2024 |
| 8 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по пер. Береговой, 1 - пер. Береговой, 11 (Кадастровый № 42:20:0101041:60) | 247 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2024 |
| 9 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по пер. Курский, 61 - пер. Курский, 93 (Кадастровый № 42:20:0103082:1003) | 250 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2024 |
| 10 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Плановая, 86 - пер. Калужский (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 270 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2024 |
| 11 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Береговая, 16-18 (Кадастровый № 42:20:0000000:742) | 100 | 40 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2024 |
| 12 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Яйская, 199-201 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 80 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2024 |
| 13 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Крылова (Кадастровый № 42:42:0000000:309) | 598 | 400 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2024 |
| 14 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. 3-я Черемховская, 4-46 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 360 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2025 |
| 15 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Строительная, 12 - ул. Мурманская, 35 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 333 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2025 |
| 16 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых по ул. Мира, 16-18 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-396) | 110 | 90 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2025 |
| 17 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб в районе дома №30 по ул. Ленина (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 100 | 200 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2025 |
| 18 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Мурманская, 34-38 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 40 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2025 |
| 19 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Соревнования, 50 - ул. Глинки, 5 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-396) | 80 | 25 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2025 |
| 20 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Прокопьевская от камеры переключения Лузина по ул. Прокопьевская до ОЛПА (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 2200 | 150 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2025 |
| 21 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по пл. Лесопильная (Кадастровый № 42:20:0000000:746) | 365,3 | 150 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2027 |
| 22 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Солнечная, 1-3 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-040) | 175 | 200 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2026 |
| 23 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб от ВК335 ул. Оренбургская, 1-3 до ВК334 ул. Равенства, 124-122 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 1002 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2026 |
| 24 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Ленина, 5-13 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 300 | 200 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2026 |
| 25 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Челинская, от ВК221 до ВК231 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 958 | 150 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2026 |
| 26 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по проезду Октябрьский, 8 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-040) | 130 | 150 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2026 |
| 27 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Гагарина, 25, 57, 59, 52, 50, 56 (Кадастровый № 42:20:0102058:428) | 218 | 25 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2027 |
| 28 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Глиняная, 4-78 (Кадастровый № 42:20:0000000:754) | 379  181 | 25  50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2027 |
| 29 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Минусинская (Кадастровый № 42:20:0000000:447) | 263 | 400 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2027 |
| 30 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Клубная, 2-39 (Кадастровый № 42:20:0103066:601) | 480  110 | 90  50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2027 |
| 31 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб от ВК741 по ул. Тяжинская до ВК732 по ул. Циалковского (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-396) | 1042 | 150 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2028 |
| 32 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Красноармейская, 2-19а (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 250 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2028 |
| 33 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по пер. Просвещения, 104-6 (Кадастровый № 42:20:0000000:752) | 216,5 | 32 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2028 |
| 34 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по пер. Новый (Кадастровый № 42:20:0101057:418) | 109 | 90 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2028 |
| 35 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по пер. Станционный, 2-14-15 (Кадастровый № 42:20:0103046:388) | 619 | 90 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2029 |
| 36 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Горноспасательная, 26-36а (Кадастровый № 42:20:0000000:743) | 1044 | 90 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2029 |
| 37 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Маяковского, 4-20 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 240 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2029 |
| 38 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Береговая, 20 (Кадастровый № 42:20:0000000:810) | 200 | 40 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2029 |
| 39 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Подгорная, 2-15 (Кадастровый № 42:20:0000000:745) | 180 | 25 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2030 |
| 40 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Темирязева, 31-35 (Кадастровый № 42-42+10/020/2010-297) | 228 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2030 |
| 41 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Лесная ВК36 - ул. Лесная, 4 (Кадастровый № 42:20:0000000:811) | 312,1 | 40 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2030 |
| 42 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Дорожная, 47 (Кадастровый № 42:20:0000000:810) | 100 | 40 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2030 |
| 43 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Автомобилистов (Кадастровый № 42:20:0103082:1049) | 1000 | 200 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2030 |
| 44 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Равенства, 128-150 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 420 | 50 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2031 |
| 45 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Крылова, 23 - ул. Крылова, 29 (Кадастровый № 42:20:0000000:379) | 500 | 150 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2031 |
| 46 | Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Трудящихся, 2-40 (Кадастровый № 42:20:0000000:753) | 958 | 90 | Строительство водопроводной сети для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности и потерь воды при транспортировке | 2031 |
| 47 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев | - | - | Капитальный ремонт водопроводных колодцев позволит повысить надежность водоснабжения, снизить аварийность и потери воды при транспортировке | 2022 |
| 48 | Капитальный ремонт пожарных гидрантов | - | - | Капитальный ремонт пожарных гидрантов необходим для обеспечения противопожарной безопасности | 2022 |
| 49 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт. по ул. С. Перовской и ул. Ю. Гагарина | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 50 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 200 мм - 1 шт. по ул. Шевченко | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 51 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 400 мм - 3 шт. по ул. Транспортная, 33 | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 52 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт. по ул. им. 137 Отдельной Стрелковой Бригады, 5 | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 53 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 300 мм - 1 шт. по ул. Урицкого, 25 | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 54 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт. по ул. Пушкина и пер. Крутой, 16 | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 55 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 50 мм - 2 шт. по ул. Волоградская, 22 | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 56 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 600 мм - 2 шт. на водоводе от очистных водозаборных сооружений пгт. Рудничный в насосной станции 3-го Подъема по ул. Сеченова | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 57 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 100 мм - 1 шт. по ул. Гайдара | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 58 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 500 мм - 2 шт. по ул. Ново-Анжерская подстанция | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 59 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 100 мм - 1 шт. по ул. Крестьянская, 114 | - | - | Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях позволит обеспечить требуемую надежность системы водоснабжения | 2022 |
| 60 | Капитальный ремонт водопроводной линии из стальных труб по ул. Водоканальная | 1500 | 300 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2022 |
| 61 | Капитальный ремонт водопроводной линии стальных труб по ул. Некрасова, 57 - ул. Новобольничная, 73 - пер. 1917 года | 930 | 400 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2022 |
| 62 | Капитальный ремонт водопроводной линии из стальных труб по ул. Добролюбова, 2 - ул. Добролюбова, 97 | 1143 | 100 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2022 |
| 63 | Капитальный ремонт водопроводной линии из стальных труб по ул. Чучина, 43 - ул. Мира | 732 | 300 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2022 |
| 64 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Крылова, 29 - ул. К. Маркса, 18а | 108 | 90 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2023 |
| 65 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Чередниченко - ул. К. Маркса | 450 | 150 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2023 |
| 66 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Челябинская, 18 | 100 | 40 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2023 |
| 67 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Звеньевая, 10 - ул. 1я Звеньевая | 115 | 90 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2023 |
| 68 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Механизаторов, 7 | 15 | 90 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2023 |
| 69 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Усынина | 100 | 150 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2023 |
| 70 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев | - | - | Капитальный ремонт водопроводных колодцев позволит повысить надежность водоснабжения, снизить аварийность и потери воды при транспортировке | 2023-2025 |
| 71 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Ленина, 32б - ул. Ленина, 5 | 890 | 200 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2024 |
| 72 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. К. Маркса, 11 | 65 | 50 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2024 |
| 73 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. К. Маркса, 18а | 45 | 50 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2024 |
| 74 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по пер. 5й Стадионный, ВК848 - ВК851 | 350 | 90 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2024 |
| 75 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по пер. Яйский, ВК271 в сторону ш."Восход" | 460 | 90 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2024 |
| 76 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Береговая, 4 - ул. Береговая, 18 | 200 | 50 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2025 |
| 77 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Новобольничная, 90 -ул. Новобольничная, 96 | 90 | 40 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2025 |
| 78 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Мира, 24 - ул. Первомайская, 29 | 190 | 90 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2025 |
| 79 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по пер. И. Земнухова, 2 - пер. И. Земнухова, 34 | 210 | 40 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2025 |
| 80 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Клубная, 1а - ж/д камера | 550 | 200 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2025 |
| 81 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб от ул. Яйская до ш. "Восход" | 300 | 200 | Капитальный ремонт водопроводной сети обеспечит качественное, надежное водоснабжение, снизит аварийность и потери воды при транспортировке | 2025 |

**Таблица 1.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации Схемы ВСиВО АСГО (с разбивкой по годам и указанием технических обоснований и основных параметров по мероприятиям). Модернизация водозаборных, очистных устройств, сооружений, ограждений, химико-бактериологической лаборатории, проведение мероприятий по водоочистке**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Техническое обоснование** | **Год проведения мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Капитальный ремонт резервуаров чистой воды - 2 шт. (Очистные водопроводные сооружения) | Мероприятия направлены на обеспечение надежной и эффективной работы Очистных водопроводных сооружений, насосных станций и химико-бактериологической лаборатории | 2022 |
| 2 | Капитальный ремонт кровли здания НФС (Очистные водопроводные сооружения) | 2022 |
| 3 | Капитальный ремонт задвижек Ду600 мм с эл. приводом - 4 шт. в здании НФС (Очистные водопроводные сооружения) | 2022 |
| 4 | Капитальный ремонт задвижек Ду600 мм - 2 шт. на водоводах к насосной станции II Подъема (Очистные водопроводные сооружения) | 2022 |
| 5 | Капитальный ремонт задвижек Ду500 мм - 4 шт. в здании насосной станции II Подъема (Очистные водопроводные сооружения) | 2022 |
| 6 | Капитальный ремонт оборудования (шкаф вытяжной - 1 шт.) в лаборатории (Очистные водопроводные сооружения) | 2022 |
| 7 | Капитальный ремонт ёмкости ГПХ V = 8 м³ - 1 шт. в здании реагентного хозяйства (Очистные водопроводные сооружения) | 2022 |
| 8 | Капитальный ремонт кровли здания АБК (Очистные водопроводные сооружения) | 2022 |
| 9 | Капитальный ремонт тали на гидротехнических сооружениях (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2023 |
| 10 | Капитальный ремонт насосов - 2 шт., здание реагентного хозяйства (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2023 |
| 11 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм, в камере перед зданием НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2023 |
| 12 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2023 |
| 13 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2023 |
| 14 | Капитальный ремонт кровли, здание II Подъема (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2023 |
| 15 | Капитальный ремонт насосов - 2 шт., здание реагентного хозяйства (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2024 |
| 16 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм, в камере перед зданием НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2024 |
| 17 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2024 |
| 18 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2024 |
| 19 | Капитальный ремонт кровли, здание горизонтальных отстойников (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2024 |
| 20 | Капитальный ремонт (смета ООО "Новосибирск-Гидроизоляция, счет №9 от 20.04.2022 г.), здание горизонтальных отстойников (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2024-2025 |
| 21 | Капитальный ремонт насосов - 2 шт., здание реагентного хозяйства (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2025 |
| 22 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм, в камере перед зданием НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2025 |
| 23 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2025 |
| 24 | Реконструкция ограждения - 1000 м (пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения) | Мероприятия направлены на охрану питьевой воды от загрязнений и обеспечение чистоты источника | 2022 |
| 25 | Капитальный ремонт ограждения первого пояса ЗСО источника водоснабжения | 2023-2025 |
| 26 | Капитальный ремонт ограждения береговой полосы правого берега (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2025 |
| 27 | Капитальный ремонт левой береговой полосы  (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | 2024 |
| 28 | Контроль качества поверхностной воды р. Яя, согласно программе мониторинга | Мероприятия применяются для обеспечения требуемого качества водоподготовки питьевой воды, подаваемой абонентам, в необходимом объеме | 2022-2026 |
| 29 | Внедрение новых методов водоочистки с целью повышения эффективности дезодорации питьевой воды (Разработка рекомендаций по совершенствованию технологии водоочистки с целью повышения дезодорации питьевой воды, установка системы приготовления и дозирования реагента дезодорации питьевой воды. Наладочные работы нового метода водоочистки) | 2022-2023 |
| 30 | Капитальный ремонт ж/б перекрытия берегового устоя в районе гидроузла водозабора | Мероприятия направлены на обеспечение бесперебойной работы централизованной системы водоснабжения путем исключения попадания мусора (веток, тины и т.п.) на сооружения водоочистки и накопления наносов перед водоприемными камерами | 2023-2025 |
| 31 | Мероприятия по очистке русла р. Яя в районе водозабора (ООО "Акванавт" - подводнотехнические работы по чистке водоприемных камер и ремонту направляющих решеток грубой очистки воды на водоприемных колодцах на плотине водозабора в пгт. Рудничный г. Анжеро-Судженск, очистка специалистами ООО "Акванавт" от мусора и ила ложе плотины, укрепление берегового устоя в районе гидроузла водозабора, капитальный ремонт шибера промывочного шлюза) | 2022-2023 |

### 1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения

Технические обоснования основных мероприятий по реализации Схемы ВСиВО АСГО приведены выше в таблицах 1.4.1 – 1.4.2.

### 1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах ЦС ХВС на территории АСГО приведены в таблице 1.4.2.

**Таблица 1.4.2. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах ЦС ХВС на территории АСГО**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах ЦС ХВС** |
| --- | --- | --- |
|
| 1 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Интернационалистов, 4 - ул. Интернационалистов, 15 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 225 м |
| 2 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Усынина, 3 в сторону ул. Советская | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 200 м |
| 3 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Желябова, 32 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 60 м |
| 4 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб по ул. Некрасова, 57 - ул. Новобольничная, 73 - пер. 1917 года | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 175 мм, L= 930 м |
| 5 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. 50-летия Октября, 3 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 35 м |
| 6 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Магнитная, 5-33 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 500 м |
| 7 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Мишиха (остановка) до ул. Мишиха, 40 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 40 мм, L= 400 м |
| 8 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по пер. Береговой, 1 - пер. Береговой, 11 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 247 м |
| 9 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по пер. Курский, 61 - пер. Курский, 93 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 250 м |
| 10 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Плановая, 86 - пер. Калужский | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 270 м |
| 11 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Береговая, 16-18 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 40 мм, L= 100 м |
| 12 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Яйская, 199-201 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 80 м |
| 13 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Крылова | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 400 мм, L=598 м |
| 14 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. 3-я Черемховская, 4-46 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 360 м |
| 15 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Строительная, 12 - ул. Мурманская, 35 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 333 м |
| 16 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Мира, 16-18 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 110 м |
| 17 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода в районе дома №30 по ул. Ленина | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 200 мм, L= 100 м |
| 18 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Мурманская, 34-38 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 40 м |
| 19 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Соревнования, 50 - ул. Глинки, 5 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 25 мм, L= 80 м |
| 20 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Прокопьевская от камеры переключения Лузина по ул. Прокопьевская до ОЛПА | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 2200 м |
| 21 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по пл. Лесопильная | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 365,3 м |
| 22 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Солнечная, 1-3 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 200 мм, L= 175 м |
| 23 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода от ВК335 ул. Оренбургская, 1-3 до ВК334 ул. Равенства, 124-122 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 1002 м |
| 24 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Ленина, 5-13 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 200 мм, L= 300 м |
| 25 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Челинская, от ВК221 до ВК231 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 958 м |
| 26 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по проезду Октябрьский, 8 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 130 м |
| 27 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Гагарина, 25, 57, 59, 52, 50, 56 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 25 мм, L= 218 м |
| 28 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Глиняная, 4-78 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 25 мм, L= 379 м, Ду 50 мм, L= 181 м |
| 29 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Минусинская | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 400 мм, L=263 м |
| 30 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Клубная, 2-39 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 480 м, Ду 50 мм, L= 110 м |
| 31 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода от ВК741 по ул. Тяжинская до ВК732 по ул. Циалковского | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 1042 м |
| 32 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Красноармейская, 2-19а | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 250 м |
| 33 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по пер. Просвещения, 104-6 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 32 мм, L= 216,5 м |
| 34 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по пер. Новый | Реконструкция для подключения перспективы, ст. Барзас, Ду 90 мм, L= 109 м |
| 35 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по пер. Станционный, 2-14-15 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 619 м |
| 36 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Горноспасательная, 26-36а | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 1044 м |
| 37 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Маяковского, 4-20 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 240 м |
| 38 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Береговая, 20 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 40 мм, L= 200 м |
| 39 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Подгорная, 2-15 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 25 мм, L= 180 м |
| 40 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Темирязева, 31-35 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 228 м |
| 41 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Лесная ВК36 - ул. Лесная, 4 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 40 мм, L= 312,1 м |
| 42 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Дорожная, 47 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 40 мм, L= 100 м |
| 43 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Автомобилистов | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 200 мм, L= 1000 м |
| 44 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Равенства, 128-150 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 420 м |
| 45 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Крылова, 23 - ул. Крылова, 29 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 500 м |
| 46 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода по ул. Трудящихся, 2-40 | Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 958 м |
| 47 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев | - |
| 48 | Капитальный ремонт пожарных гидрантов | - |
| 49 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. С. Перовской и ул. Ю. Гагарина | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду150 мм – 1 шт. |
| 50 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. Шевченко | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду200 мм – 1 шт. |
| 51 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. Транспортная, 33 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду400 мм – 3 шт. |
| 52 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. им. 137 Отдельной Стрелковой Бригады, 5 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду150 мм – 1 шт. |
| 53 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. Урицкого, 25 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду300 мм – 1 шт. |
| 54 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. Пушкина и пер. Крутой, 16 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду150 мм – 1 шт. |
| 55 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. Волоградская, 22 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду50 мм – 2 шт. |
| 56 | Капитальный ремонт запорной арматуры на водоводе от очистных водозаборных сооружений пгт. Рудничный в насосной станции 3-го Подъема по ул. Сеченова | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм – 2 шт. |
| 57 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. Гайдара | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду100 мм – 1 шт. |
| 58 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. Ново-Анжерская подстанция | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду500 мм – 2 шт. |
| 59 | Капитальный ремонт запорной арматуры по ул. Крестьянская, 114 | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду100 мм – 1 шт. |
| 60 | Капитальный ремонт водопроводной линии из стальных труб по ул. Водоканальная | Капитальный ремонт водопроводной сети из стальных труб, Ду 300 мм, L= 1500 м |
| 61 | Капитальный ремонт водопроводной линии стальных труб по ул. Некрасова, 57 - ул. Новобольничная, 73 - пер. 1917 года | Капитальный ремонт водопроводной сети из стальных труб, Ду 400 мм, L= 930 м |
| 62 | Капитальный ремонт водопроводной линии из стальных труб по ул. Добролюбова, 2 - ул. Добролюбова, 97 | Капитальный ремонт водопроводной сети из стальных труб, Ду 100 мм, L= 1143 м |
| 63 | Капитальный ремонт водопроводной линии из стальных труб по ул. Чучина, 43 - ул. Мира | Капитальный ремонт водопроводной сети из стальных труб, Ду 300 мм, L= 732 м |
| 64 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Крылова, 29 - ул. К. Маркса, 18а | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 108 м |
| 65 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Чередниченко - ул. К. Маркса | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 450 м |
| 66 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Челябинская, 18 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 40 мм, L= 100 м |
| 67 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Звеньевая, 10 - ул. 1я Звеньевая | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 115 м |
| 68 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Механизаторов, 7 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 15 м |
| 69 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Усынина | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 150 мм, L= 100 м |
| 70 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев | - |
| 71 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Ленина, 32б - ул. Ленина, 5 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 200 мм, L= 890 м |
| 72 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. К. Маркса, 11 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 65 м |
| 73 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. К. Маркса, 18а | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 45 м |
| 74 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по пер. 5й Стадионный, ВК848 - ВК851 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 350 м |
| 75 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по пер. Яйский, ВК271 в сторону ш."Восход" | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 460 м |
| 76 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Береговая, 4 - ул. Береговая, 18 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 50 мм, L= 200 м |
| 77 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Новобольничная, 90 -ул. Новобольничная, 96 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 40 мм, L= 90 м |
| 78 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Мира, 24 - ул. Первомайская, 29 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 90 мм, L= 190 м |
| 79 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по пер. И. Земнухова, 2 - пер. И. Земнухова, 34 | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 40 мм, L= 210 м |
| 80 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб по ул. Клубная, 1а - ж/д камера | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 200 мм, L= 550 м |
| 81 | Прокладка водопроводной линии из полиэтиленовых труб от ул. Яйская до ш. "Восход" | Капитальный ремонт водопроводной сети из полиэтиленовых труб, Ду 200 мм, L= 300 м |
| 82 | Капитальный ремонт резервуаров чистой воды (Очистные водопроводные сооружения) | Капитальный ремонт резервуаров чистой воды - 2 шт. |
| 83 | Капитальный ремонт кровли здания НФС (Очистные водопроводные сооружения) | - |
| 84 | Капитальный ремонт задвижек в здании НФС (Очистные водопроводные сооружения) | Капитальный ремонт задвижек Ду600 мм с эл. приводом - 4 шт. |
| 85 | Капитальный ремонт задвижек на водоводах к насосной станции II Подъема (Очистные водопроводные сооружения) | Капитальный ремонт задвижек Ду600 мм - 2 шт. |
| 86 | Капитальный ремонт задвижек в здании насосной станции II Подъема (Очистные водопроводные сооружения) | Капитальный ремонт задвижек Ду500 мм - 4 шт. |
| 87 | Капитальный ремонт оборудования в лаборатории (Очистные водопроводные сооружения) | Капитальный ремонт шкафа вытяжного - 1 шт.) |
| 88 | Капитальный ремонт ёмкости ГПХ в здании реагентного хозяйства (Очистные водопроводные сооружения) | Капитальный ремонт ёмкости ГПХ V = 8 м³ - 1 шт. |
| 89 | Капитальный ремонт кровли здания АБК (Очистные водопроводные сооружения) | - |
| 90 | Капитальный ремонт тали на гидротехнических сооружениях (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | - |
| 91 | Капитальный ремонт насосов, здание реагентного хозяйства (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт насосов - 2 шт. |
| 92 | Капитальный ремонт запорной арматуры в камере перед зданием НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм |
| 93 | Капитальный ремонт запорной арматуры, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм |
| 94 | Капитальный ремонт запорной арматуры, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм |
| 95 | Капитальный ремонт кровли, здание II Подъема (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | - |
| 96 | Капитальный ремонт насосов, здание реагентного хозяйства (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт насосов - 2 шт. |
| 97 | Капитальный ремонт запорной арматуры в камере перед зданием НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм |
| 98 | Капитальный ремонт запорной арматуры, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм |
| 99 | Капитальный ремонт запорной арматуры, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм |
| 100 | Капитальный ремонт кровли, здание горизонтальных отстойников (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | - |
| 101 | Капитальный ремонт (смета ООО "Новосибирск-Гидроизоляция, счет №9 от 20.04.2022 г.), здание горизонтальных отстойников (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | - |
| 102 | Капитальный ремонт насосов, здание реагентного хозяйства (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт насосов - 2 шт. |
| 103 | Капитальный ремонт запорной арматуры, в камере перед зданием НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм |
| 104 | Капитальный ремонт запорной арматуры, здание НФС (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм |
| 105 | Реконструкция ограждения (пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения) | Реконструкция ограждения - 1000 м |
| 106 | Капитальный ремонт ограждения первого пояса ЗСО источника водоснабжения | - |
| 107 | Капитальный ремонт ограждения береговой полосы правого берега (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | - |
| 108 | Капитальный ремонт левой береговой полосы (Очистные водопроводные сооружения, пгт. Рудничный) | - |
| 109 | Контроль качества поверхностной воды р. Яя, согласно программе мониторинга | - |
| 110 | Внедрение новых методов водоочистки с целью повышения эффективности дезодорации питьевой воды (Разработка рекомендаций по совершенствованию технологии водоочистки с целью повышения дезодорации питьевой воды, установка системы приготовления и дозирования реагента дезодорации питьевой воды. Наладочные работы нового метода водоочистки) | - |
| 111 | Капитальный ремонт ж/б перекрытия берегового устоя в районе гидроузла водозабора | - |
| 112 | Мероприятия по очистке русла р. Яя в районе водозабора (ООО "Акванавт" - подводнотехнические работы по чистке водоприемных камер и ремонту направляющих решеток грубой очистки воды на водоприемных колодцах на плотине водозабора в пгт. Рудничный г. Анжеро-Судженск, очистка специалистами ООО "Акванавт" от мусора и ила ложе плотины, укрепление берегового устоя в районе гидроузла водозабора, капитальный ремонт шибера промывочного шлюза) | - |

### 1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

К числу основных особенностей централизованных систем водоснабжения, как объектов автоматизации, относятся:

* высокая степень ответственности работы сооружений, требующая обеспечения их надежной бесперебойной работы;
* работа сооружений в условиях постоянно меняющейся нагрузки;
* зависимость режима работы сооружений от изменения качества исходной воды;
* территориальная разрозненность сооружений и необходимость координирования их работы из одного центра;
* сложность технологического процесса и необходимость обеспечения высокого качества обработки воды;
* необходимость сохранения работоспособности при авариях на отдельных участках системы;
* значительная инерционность ряда технологических процессов.

Задачи автоматизации процессов водозабора, водоподготовки и транспортировки воды в основном состоят в следующем:

* создание оптимальных условий работы отдельных сооружений;
* улучшение технологического контроля за работой отдельных элементов системы водоснабжения и ходом процесса водоснабжения в целом;
* улучшение условий труда эксплуатационного персонала с одновременным сокращением штатов обслуживающего персонала;
* уменьшение стоимости подготовки воды требуемого качества.

На момент настоящей актуализации Схемы ВСиВО АСГО аккумулирование воды и регулировка гидравлического режима водоснабжения городского округа осуществляется через насосные станции.

Системы диспетчеризации, телемеханизации и управления режимами водоснабжения в целом находятся на низком уровне.

### 1.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

Все источники водоснабжения городского округа оснащены приборами учета. Учет ведется как на стадии забора воды, так и на стадии ее реализации потребителям. Сведения об оснащенности источников приборами учета водоснабжения представлены в Главе 1, Раздел 1, п. 1.3.5 настоящего отчета.

Согласно данным на 2020 г. оснащенность приборами учета населения составляет - 77%, промышленных объектов – 98%, объектов социально-культурного и бытового назначения – 100%. Для обеспечения 100% оснащенности необходимо выполнять мероприятия в соответствии с 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

При отсутствии приборов коммерческого учета расчеты с населением ведутся по действующим нормативам. Для рационального использования коммунальных ресурсов необходимо проводить работы по установке счетчиков, при этом устанавливать счетчики с импульсным выходом. Для контроля потребления воды в период до 2035 года предусматривается внедрение системы дистанционного съема показаний с приборов учета у абонентов. В целом эти мероприятия позволят определять балансы подачи и потребления воды в режиме реального времени.

### 1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории городского округа и их обоснование

Варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) выбраны из условий обеспечения кратчайшего расстояния до потребителей с учетом искусственных и естественных преград и проложены преимущественно в границах красных линий (городская территория). Трассы подлежат уточнению и корректировке на стадии проектирования объектов схемы.

### 1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" источники водоснабжения (включая скважины, водопроводные очистные сооружения, резервуары чистой воды) должны иметь зоны санитарной охраны в составе трех поясов.

Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

На территории первого пояса не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водопроводных сооружений, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий. Существующие здания должны быть оборудованы канализацией.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов – санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды, которые определены СанПиН 2.1.4.1110-02.

Водозаборы подземных вод, должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. На участке водозаборов из подземных вод границы первого пояса зоны санитарной охраны располагаются:

- для защищенных от загрязнения с поверхности земли подземных вод (напорных) – не менее 30 м от края водозабора;

- для недостаточно защищенных от загрязнения подземных (грунтовых) – на расстоянии 50 м.

Для водозаборов, расположенных на территории объекта при исключении возможности загрязнения почвы и подземных вод, зона 1-го пояса сокращается по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологической службы.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений (резервуары чистой воды) от стен запасных и регулирующих емкостей - не менее 30 м, от насосных станций - не менее 15 м.

Ширину санитарно-защитной полосы водовода следует принимать при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м по обе стороны водопровода при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм, и не менее 50 м при наличии грунтовых вод. В ее пределах должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод. Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Зона санитарной охраны водоочистных сооружений устанавливается в размере не менее 30 м.

**Таблица 1.4.3. Регламенты использования территории зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения**

| **Наименование зон и поясов** | **Запрещается** | **Допускается** |
| --- | --- | --- |
| I пояс ЗСО | - все виды строительства;  - выпуск любых стоков;  - размещение жилых и хозбытовых зданий;  - проживание людей;  - загрязнение питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров | **-** ограждение и охрана;  - озеленение;  - отвод поверхностного стока на очистные сооружения;  - твердое покрытие на дорожках;  - оборудование зданий канализацией с отводом сточных вод на КОС;  - оборудование водопроводных сооружений с учетом предотвращения загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин и т.д.;  - оборудование водозаборов аппаратурой для контроля дебита |
| II и III  пояс ЗСО | -закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;  - размещение складов ГСМ, накопителей промстоков, шламохранилищ, кладбищ | - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в загрязнении водоносных горизонтов;  - благоустройство территории населенных пунктов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока);  - в III поясе при использовании защищенных подземных вод, выполнении специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения: размещение складов ГСМ, ядохимикатов, накопителей промстоков, шламохранилищ и др. |

В рамках настоящей актуализации Схемы ВСиВО АСГО не предусматривается строительства насосных станций, резервуаров и водонапорных башен на новых площадках либо изменения границ зон размещения указанных действующих объектов, предлагаемых к реконструкции или модернизации.

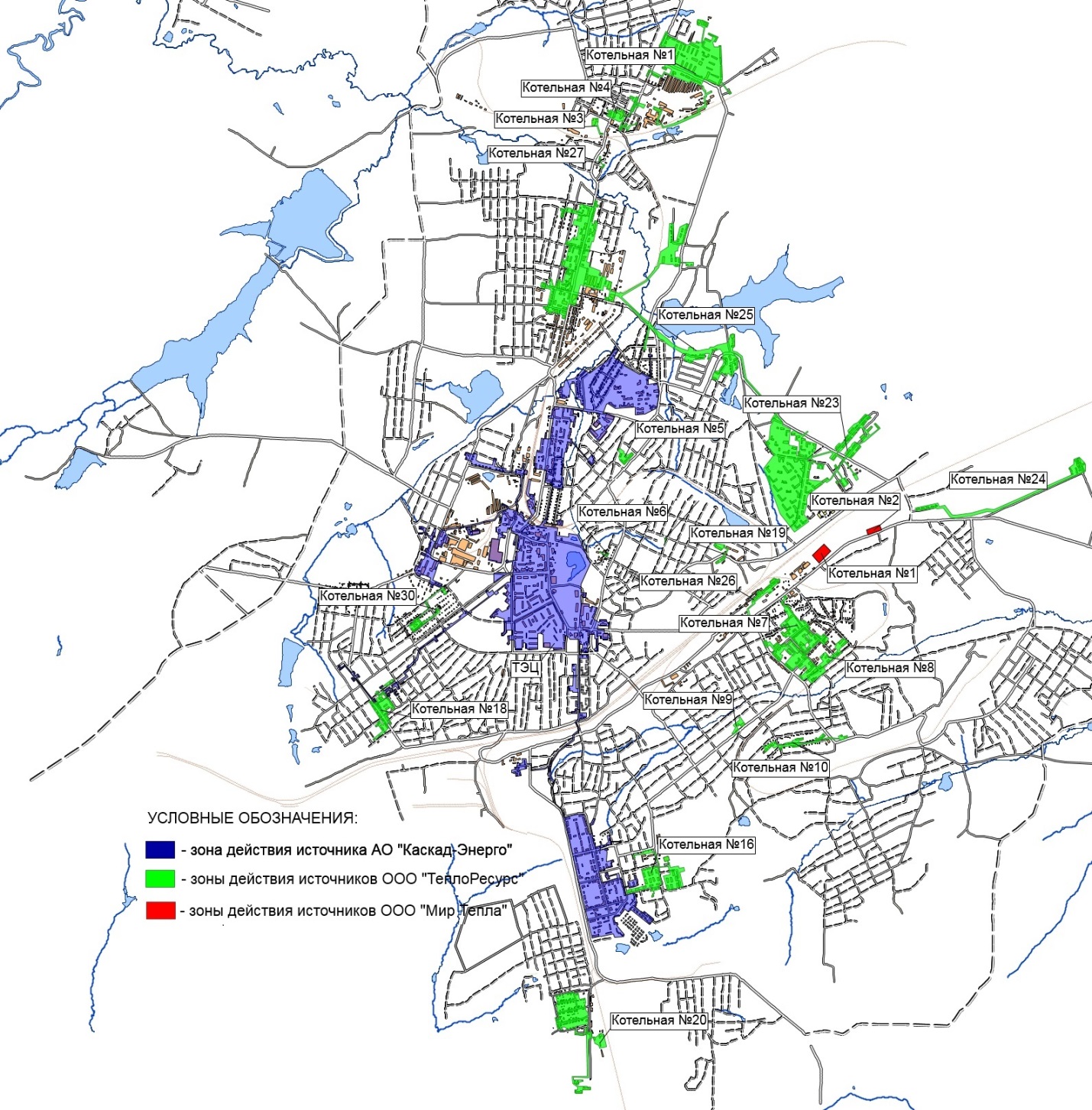
### 1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

В рамках настоящей актуализации Схемы ВСиВО АСГО не предусматривается строительства объектов ЦС ХВС на новых площадках либо изменения границ зон размещения действующих объектов ЦС ХВС, предлагаемых к реконструкции или модернизации.

### 1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

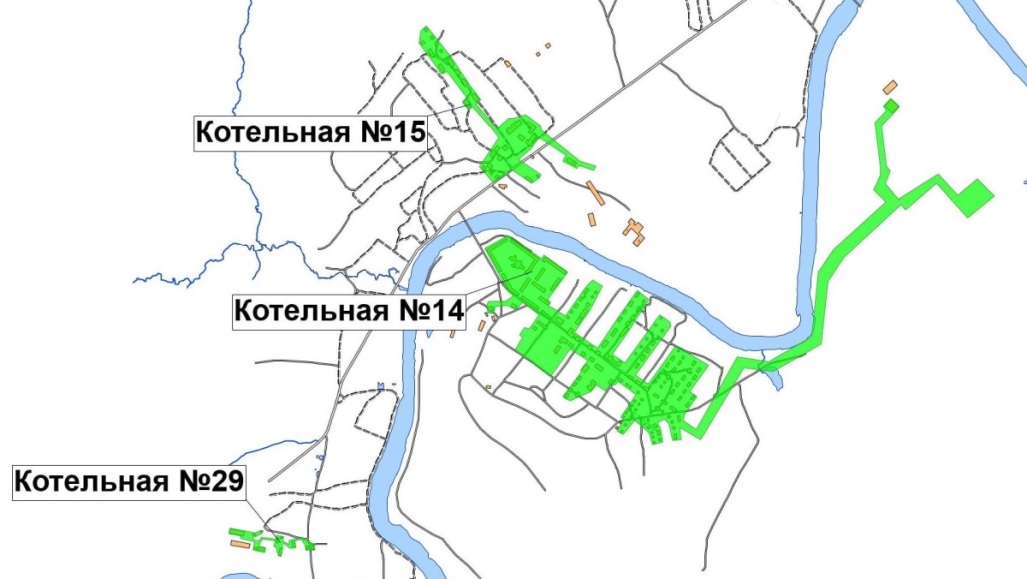
Технологические существующие зоны централизованного холодного и горячего водоснабжения АСГО описаны в Главе 1, Раздел 1, п. 1.1.3, п. 1.1.4.6 настоящего отчета.

Технологические перспективные зоны централизованного горячего водоснабжения АСГО представлены на рис. 1.4.1 – 1.4.2.

****

**Рис. 1.4.1. Перспективная зона централизованного горячего водоснабжения**

**г. Анжеро-Судженск**

****

**Рис. 1.4.2. Перспективная зона централизованного горячего водоснабжения**

**пгт. Рудничный**

## 1.5. Раздел 5. "Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения"

### 1.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

При реализации предлагаемого варианта развития ЦС ХВС на территории АСГО не предусматривается мероприятий, в рамках которых, необходимым было бы предусмотреть меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе (утилизации) промывных вод.

Очистка воды, забираемой из поверхностного источника водоснабжения – р. Яя, осуществляется на очистной водопроводной станции (см. Главу 1, раздел 1, п. 1.1.4).

Очистка подземных вод, забираемых из артезианских скважин, на территории АСГО не производится. Строительство станций очистки подземных вод на перспективу не планируется.

### 1.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

При реализации предлагаемого варианта развития ЦС ХВС на территории АСГО не предусматривается мероприятий, в которых необходимым было бы применение химических реагентов (хлора и т.п.).

В настоящий момент очистка воды до питьевого качества на очистной водопроводной станции осуществляется по рабочей схеме: вода обрабатывается дезинфектантом, коагулянтом, флокулянтом, осветляется в осветлителях со взвешенным осадком, фильтруется на скорых фильтрах и обеззараживается гипохлоритом натрия. Обеззараживание питьевой воды на водозаборах подземных вод предусмотрено также гипохлоритом натрия.

Основным достоинством технологии обеззараживания питьевой воды гипохлоритом натрия является безопасность ее применения и значительное уменьшение вредного воздействия на окружающую среду по сравнению с жидким хлором.

## 1.6. Раздел 6. "Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения"

### 1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

В качестве основных материалов при подготовке предложений по новому строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения были приняты мероприятия из следующих документов:

- "Перечень мероприятий по водоснабжению для включения в концессионное соглашение";

- "Информация о намечаемых водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта ООО "Чистая вода" на 2022-2026 гг.";

- "План мероприятий по приведению качества питьевой воды централизованного питьевого водоснабжения скважины №1 с. Лебедянка по показателю жесткости в соответствии с установленными требованиями СанПиН 2.1.3685-21";

- "План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями";

- "Инвестиционная программа по водоснабжению ООО "Чистая вода".

Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения представлена в таблице 1.6.1.

### 1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятая по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов ЦС ХВС на территории АСГО (без учета НДС) приведена в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов ЦС ХВС на территории АСГО (без учета НДС)

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **Итого** | **Источники финансирования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ООО "Чистая вода"** | **53 601** | **23 707** | **52 654** | **47 091** | **12 580** | **6 290** | **4 650** | **5 094** | **6 050** | **5 527** | **0** | **0** | **0** | **0** | **217 244** |  |
|  | **г. Анжеро-Судженск** | **53 601** | **23 707** | **52 654** | **47 091** | **12 580** | **6 290** | **4 650** | **5 094** | **6 050** | **5 527** | **0** | **0** | **0** | **0** | **217 244** |  |
| 1 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д63 мм, протяженностью 225 м по ул. Интернационалистов, 4 - ул. Интернационалистов, 15 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 0 | 376 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 376 | Амортизация |
| 2 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д160 мм, протяженностью 200 м по ул. Усынина, 3 в сторону ул. Советская (Кадастровый № 42:20:0000000:807) | 0 | 493 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 493 | Амортизация |
| 3 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д110 мм, протяженностью 60,0 м по ул. Желябова, 32 (Кадастровый №42:20:0000000:0:56) | 0 | 391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 391 | Амортизация |
| 4 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 200 мм, протяженностью 930,0 м по ул. Некрасова, 57 - ул. Новобольничная, 73 - пер. 1917 года (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 0 | 3158 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 158 | Амортизация |
| 5 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д63 мм, протяженностью 35,0 м по ул. 50-летия Октября, 3 (Кадастровый №42:20:0000000:0:63) | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | Амортизация |
| 6 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63мм, протяженностью 500 м по ул. Магнитная, 5-33 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | Амортизация |
| 7 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 50мм, протяженностью 400 м по ул. Мишиха (остановка) до ул. Мишиха, 40 (Кадастровый № 42:20:0101059:135) | 0 | 0 | 589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 589 | Амортизация |
| 8 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63мм, протяженностью 247,0 м по пер. Береговой, 1 - пер. Береговой, 11 (Кадастровый № 42:20:0101041:60) | 0 | 0 | 394 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 394 | Амортизация |
| 9 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д63 мм, протяженностью 250 м по пер. Курский, 61 - пер. Курский, 93 (Кадастровый № 42:20:0103082:1003) | 0 | 0 | 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 443 | Амортизация |
| 10 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63мм, протяженностью 270,0 м по ул. Плановая, 86 - пер. Калужский (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 0 | 0 | 478 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 478 | Амортизация |
| 11 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 50мм, протяженностью 100 м по ул. Береговая, 16-18 (Кадастровый № 42:20:0000000:742) | 0 | 0 | 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 | Амортизация |
| 12 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63мм, протяженностью 80,0 м по ул. Яйская, 199-201 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | Амортизация |
| 13 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д400 мм, протяженностью 598,0 м по ул. Крылова (Кадастровый № 42:42:0000000:309) | 0 | 0 | 5 090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 090 | Амортизация |
| 14 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63мм, протяженностью 360,0 м по ул.3-я Черемховская, 4-46 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 0 | 0 | 0 | 625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 625 | Амортизация |
| 15 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63мм, протяженностью 333,0 м по ул. Строительная, 12 - ул. Мурманская, 35 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | Амортизация |
| 16 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 110 мм, протяженностью 110,0 м по ул. Мира, 16-18 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-396) | 0 | 0 | 0 | 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 504 | Амортизация |
| 17 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 225мм, протяженностью 100,0 м в районе дома №30 по ул. Ленина (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 0 | 0 | 0 | 965 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 965 | Амортизация |
| 18 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63мм, протяженностью 40,0 м по ул. Мурманская, 34-38 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | Амортизация |
| 19 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 32 мм, протяженностью 80,0 м по ул. Соревнования, 50 - ул. Глинки, 5 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-396) | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | Амортизация |
| 20 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 160 мм, протяженностью 2200,0 м по ул. Прокопьевская от камеры переключения Лузина по ул. Прокопьевская до ОЛПА (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 0 | 0 | 0 | 7 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 191 | Амортизация |
| 21 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 160 мм, протяженностью 365,3 м по пл. Лесопильная (Кадастровый № 42:20:0000000:746) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 864 | Амортизация |
| 22 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 225мм, протяженностью 175,0 м по ул. Солнечная, 1-3 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-040) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 804 | Амортизация |
| 23 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63 мм, протяженностью 1002,0 м от ВК335 ул. Оренбургская, 1-3 до ВК334 ул. Равенства, 124-122 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 737 | Амортизация |
| 24 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 225мм, протяженностью 300,0 м по ул. Ленина, 5-13 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 504 | Амортизация |
| 25 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 160мм, протяженностью 958,0 м по ул. Челинская, от ВК221 до ВК231 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 168 | Амортизация |
| 26 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 160 мм, протяженностью 130 м по проезду Октябрьский, 8 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-040) | 0 | 0 | 0 | 0 | 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 504 | Амортизация |
| 27 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 32 мм, протяженностью 218,0 м по ул. Гагарина, 25, 57, 59, 52, 50, 56 (Кадастровый № 42:20:0102058:428) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 | Амортизация |
| 28 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 32мм, протяженностью 379,0 м и Д63 мм, протяженностью 181,0 м по ул. Глиняная, 4-78 (Кадастровый № 42:20:0000000:754) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 047 | Амортизация |
| 29 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 400 мм, протяженностью 263 м по ул. Минусинская (Кадастровый № 42:20:0000000:447) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 583 | Амортизация |
| 30 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д110 мм, протяженностью 480,0 м и Д 63 мм, протяженностью 110 м по ул. Клубная, 2-39 (Кадастровый № 42:20:0103066:601) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 479 | Амортизация |
| 31 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 160 мм, протяженностью 1042,0 м от ВК741 по ул. Тяжинская до ВК732 по ул. Циалковского (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-396) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 305 | Амортизация |
| 32 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63 мм, протяженностью 250,0 м по ул. Красноармейская, 2-19а (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 542 | Амортизация |
| 33 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д40 мм, протяженностью 216,5 м по пер. Просвещения, 104-6 (Кадастровый № 42:20:0000000:752) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379 | Амортизация |
| 34 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 110 мм, протяженностью 109,0 м по пер. Новый (Кадастровый № 42:20:0101057:418 ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | Амортизация |
| 35 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 110 мм, протяженностью 619,0 м по пер. Станционный, 2-14-15 (Кадастровый № 42:20:0103046:388) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 781 | Амортизация |
| 36 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 110 мм, протяженностью 1044,0 м по ул. Горноспасательная, 26-36а (Кадастровый № 42:20:0000000:743) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 466 | Амортизация |
| 37 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63 мм, протяженностью 240 м по ул. Маяковского, 4-20 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-297) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | Амортизация |
| 38 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 50 мм, протяженностью 200 м по ул. Береговая, 20 (Кадастровый № 42:20:0000000:810) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 | Амортизация |
| 39 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 32 мм, протяженностью 180,0 м по ул. Подгорная, 2-15 (Кадастровый № 42:20:0000000:745) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 | Амортизация |
| 40 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63 мм, протяженностью 228 м по ул. Темирязева, 31-35 (Кадастровый № 42-42+10/020/2010-297) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 454 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 454 | Амортизация |
| 41 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 50 мм, протяженностью 312,10 м по ул. Лесная ВК36-ул. Лесная,4 (Кадастровый № 42:20:0000000:811) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 518 | Амортизация |
| 42 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 50 мм, протяженностью 100,0 м по ул. Дорожная, 47 (Кадастровый № 42:20:0000000:810) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | Амортизация |
| 43 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 225 мм, протяженностью 000 м по ул. Автомобилистов (Кадастровый № 42:20:0103082:1049) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 584 | Амортизация |
| 44 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 63 мм, протяженностью 420,0 м по ул. Равенства, 128-150 (Кадастровый № 42-42-10/020/2010-299) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 897 | Амортизация |
| 45 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 160 мм, протяженностью 500 м по ул. Крылова, 23-ул. Крылова, 29 (Кадастровый № 42:20:0000000:379) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 076 | Амортизация |
| 46 | Реконструкция водопроводной сети: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 110 мм, протяженностью 958,0 м по ул. Трудящихся, 2-40 (Кадастровый № 42:20:0000000:753) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2555 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 555 | Амортизация |
| 47 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев | 1 246 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 246 | Оборотные средства предприятия |
| 48 | Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт резервуаров чистой воды - 2 шт. | 7 883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 883 | Оборотные средства предприятия |
| 59 | Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт кровли здания НФС | 1 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 206 | Оборотные средства предприятия |
| 50 | Капитальный ремонт пожарных гидрантов | 286 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | Оборотные средства предприятия |
| 51 | Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт задвижек Ду600 мм с эл. приводом - 4 шт. в здании НФС | 2 912 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 912 | Оборотные средства предприятия |
| 52 | Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт задвижек Ду600 мм - 2 шт. на водоводах к насосной станции II Подъема | 1 810 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 810 | Оборотные средства предприятия |
| 53 | Очистные водопроводные сооружения. Задвижки Ду500 мм - 4 шт. в здании насосной станции II Подъема | 2 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 524 | Оборотные средства предприятия |
| 54 | Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт оборудования (шкаф вытяжной - 1 шт.) в лаборатории | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | Оборотные средства предприятия |
| 55 | Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт ёмкости ГПХ V = 8 м³ - 1 шт. в здании реагентного хозяйства | 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | Оборотные средства предприятия |
| 56 | Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт кровли здания АБК | 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 359 | Оборотные средства предприятия |
| 57 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт. по ул. С. Перовской и ул. Ю. Гагарина | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | Оборотные средства предприятия |
| 58 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 200 мм - 1 шт. по ул. Шевченко | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | Оборотные средства предприятия |
| 59 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 400 мм - 3 шт. по ул. Транспортная, 33 | 486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 486 | Оборотные средства предприятия |
| 60 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт. по ул. им. 137 Отдельной Стрелковой Бригады, 5 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | Оборотные средства предприятия |
| 61 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 300 мм - 1 шт. по ул. Урицкого, 25 | 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | Оборотные средства предприятия |
| 62 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт. по ул. Пушкина и пер. Крутой, 16 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | Оборотные средства предприятия |
| 63 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 50 мм - 2 шт. по ул. Волоградская, 22 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | Оборотные средства предприятия |
| 64 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 600 мм - 2 шт. на водоводе от очистных водозаборных сооружений пгт. Рудничный в насосной станции 3-го Подъема по ул. Сеченова | 1 785 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 785 | Оборотные средства предприятия |
| 65 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 100 мм - 1 шт. по ул. Гайдара | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | Оборотные средства предприятия |
| 66 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 500 мм - 2 шт. по ул. Ново-Анжерская подстанция | 748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 748 | Оборотные средства предприятия |
| 67 | Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 100 мм - 1 шт. по ул. Крестьянская, 114 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | Оборотные средства предприятия |
| 68 | Капитальный ремонт водопроводной линии Д300 мм, протяженностью 1500 м из стальных труб по ул. Водоканальная | 7 886 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 886 | Оборотные средства предприятия |
| 69 | Капитальный ремонт водопроводной линии Д400 мм, протяженностью 930 м из стальных труб по ул. Некрасова, 57 - ул. Новобольничная, 73 - пер. 1917 года | 7 606 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 606 | Оборотные средства предприятия |
| 70 | Капитальный ремонт водопроводной линии Д100 мм, протяженностью 1143 м из стальных труб по ул. Добролюбова, 2 - ул. Добролюбова, 97 | 2 431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 431 | Оборотные средства предприятия |
| 71 | Капитальный ремонт водопроводной линии Д300 мм, протяженностью 732 м из стальных труб по ул. Чучина, 43 - ул. Мира | 4 058 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 058 | Оборотные средства предприятия |
| 72 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д110 мм протяженностью 108 м из полиэтиленовых труб по ул. Крылова, 29 - ул. К. Маркса, 18а | 0 | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 | Оборотные средства предприятия |
| 73 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д160 мм протяженностью 450 м из полиэтиленовых труб по ул. Чередниченко - ул. К. Маркса | 0 | 1 945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 945 | Оборотные средства предприятия |
| 74 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д50 мм протяженностью 100 м из полиэтиленовых труб по ул. Челябинская, 18 | 0 | 267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 267 | Оборотные средства предприятия |
| 75 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д110 мм протяженностью 115 м из полиэтиленовых труб по ул. Звеньевая, 10 - ул. 1я Звеньевая | 0 | 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 333 | Оборотные средства предприятия |
| 76 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д110 мм протяженностью 15 м из полиэтиленовых труб по ул. Механизаторов, 7 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | Оборотные средства предприятия |
| 77 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д160 мм протяженностью 100 м из полиэтиленовых труб по ул. Усынина | 0 | 1 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 337 | Оборотные средства предприятия |
| 78 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт тали на гидротехнических сооружениях | 0 | 163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 | Оборотные средства предприятия |
| 79 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание реагентного хозяйства. Капитальный ремонт насосов - 2 шт. | 0 | 753 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 753 | Оборотные средства предприятия |
| 80 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, в камере перед зданием НФС. Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм | 0 | 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 984 | Оборотные средства предприятия |
| 81 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание НФС. Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм | 0 | 562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 562 | Оборотные средства предприятия |
| 82 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание НФС. Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм | 0 | 562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 562 | Оборотные средства предприятия |
| 83 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание II Подъема. Капитальный ремонт кровли | 0 | 841 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 841 | Оборотные средства предприятия |
| 84 | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск. Водопроводные сети. Капитальный ремонт водопроводных колодцев | 0 | 1 392 | 1 447 | 1 505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 345 | Оборотные средства предприятия |
| 85 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д225 мм протяженностью 890 м из полиэтиленовых труб по ул. Ленина, 32б - ул. Ленина, 5 | 0 | 0 | 13 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 377 | Оборотные средства предприятия |
| 86 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д63 мм протяженностью 65 м из полиэтиленовых труб по ул. К. Маркса, 11 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | Оборотные средства предприятия |
| 87 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д63 мм протяженностью 45 м из полиэтиленовых труб по ул. К. Маркса, 18а | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | Оборотные средства предприятия |
| 88 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д110 мм протяженностью 350 м из полиэтиленовых труб по пер. 5й Стадионный, ВК848 - ВК851 | 0 | 0 | 1 028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 028 | Оборотные средства предприятия |
| 89 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д110 мм протяженностью 460 м из полиэтиленовых труб по пер. Яйский, ВК271 в сторону ш."Восход" | 0 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | Оборотные средства предприятия |
| 90 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт левой береговой полосы | 0 | 0 | 1 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 194 | Оборотные средства предприятия |
| 91 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание реагентного хозяйства. Капитальный ремонт насосов - 2 шт. | 0 | 0 | 783 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 | Оборотные средства предприятия |
| 92 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, в камере перед зданием НФС. Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм | 0 | 0 | 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 915 | Оборотные средства предприятия |
| 93 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание НФС. Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм | 0 | 0 | 585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 585 | Оборотные средства предприятия |
| 94 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание НФС. Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм | 0 | 0 | 585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 585 | Оборотные средства предприятия |
| 95 | пгт. Рудничный., Очистные водопроводные сооружения, здание горизонтальных отстойников. Капитальный ремонт кровли | 0 | 0 | 5 054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 054 | Оборотные средства предприятия |
| 96 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание горизонтальных отстойников. Капитальный ремонт (смета ООО "Новосибирск-Гидроизоляция, счет №9 от 20.04.2022 г.) | 0 | 0 | 16 364 | 17 018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 382 | Оборотные средства предприятия |
| 97 | Капитальный ремонт водопроводной линии:Прокладка водопроводной линии Д63 мм протяженностью 200 м из полиэтиленовых труб по ул. Береговая, 4 - ул. Береговая, 18 | 0 | 0 | 0 | 1 031 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 031 | Оборотные средства предприятия |
| 98 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д50 мм протяженностью 90 м из полиэтиленовых труб по ул. Новобольничная, 90 -ул. Новобольничная, 96 | 0 | 0 | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | Оборотные средства предприятия |
| 99 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д110 мм протяженностью 190 м из полиэтиленовых труб по ул. Мира, 24 - ул. Первомайская, 29 | 0 | 0 | 0 | 625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 625 | Оборотные средства предприятия |
| 100 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д50 мм протяженностью 210 м из полиэтиленовых труб по пер. И. Земнухова, 2 - пер. И. Земнухова, 34 | 0 | 0 | 0 | 551 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 551 | Оборотные средства предприятия |
| 101 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д225 мм протяженностью 550 м из полиэтиленовых труб по ул. Клубная, 1а - ж/д камера | 0 | 0 | 0 | 4 792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 792 | Оборотные средства предприятия |
| 102 | Капитальный ремонт водопроводной линии: Прокладка водопроводной линии Д225 мм протяженностью 300 м из полиэтиленовых труб от ул. Яйская до ш. "Восход" | 0 | 0 | 0 | 2 389 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 389 | Оборотные средства предприятия |
| 103 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание реагентного хозяйства. Капитальный ремонт насосов - 2 шт. | 0 | 0 | 0 | 814 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 814 | Оборотные средства предприятия |
| 104 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, в камере перед зданием НФС. Капитальный ремонт запорной арматуры Ду800 мм | 0 | 0 | 0 | 1 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 064 | Оборотные средства предприятия |
| 105 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения. Капитальный ремонт ограждения береговой полосы правого берега | 0 | 0 | 0 | 4 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 191 | Оборотные средства предприятия |
| 106 | пгт. Рудничный. Очистные водопроводные сооружения, здание НФС. Капитальный ремонт запорной арматуры Ду600 мм | 0 | 0 | 0 | 608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 608 | Оборотные средства предприятия |
| 107 | пгт. Рудничный, Очистные водопроводные сооружения. Реконструкция ограждения - 1000 м | 7 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 482 | Прибыль |
| 108 | Капитальный ремонт ж/б перекрытия берегового устоя в районе гидроузла водозабора | 0 | 990 | 990 | 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 967 | Оборотные средства предприятия |
| 109 | Капитальный ремонт ограждения первого пояса ЗСО источника водоснабжения | 0 | 436 | 436 | 437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 309 | Оборотные средства предприятия |
| 110 | Контроль качества поверхностной воды р. Яя, согласно программе мониторинга | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 316 | Оборотные средства предприятия |
| 111 | Внедрение новых методов водоочистки с целью повышения эффективности дезодорации питьевой воды (Разработка рекомендаций по совершенствованию технологии водоочистки с целью повышения дезодорации питьевой воды, установка системы приготовления и дозирования реагента дезодорации питьевой воды. Наладочные работы нового метода водоочистки) | 400 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 400 | Прибыль |
| 112 | Мероприятия по очистке русла р. Яя в районе водозабора (ООО "Акванавт" - подводнотехнические работы по чистке водоприемных камер и ремонту направляющих решеток грубой очистки воды на водоприемных колодцах на плотине водозабора в пгт. Рудничный г. Анжеро-Судженск, очистка специалистами ООО "Акванавт" от мусора и ила ложе плотины, укрепление берегового устоя в районе гидроузла водозабора, капитальный ремонт шибера промывочного шлюза) | 800 | 4 626 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 426 | Оборотные средства предприятия |
|  | **ВСЕГО:** | **53 601** | **23 707** | **52 654** | **47 091** | **12 580** | **6 290** | **4 650** | **5 094** | **6 050** | **5 527** | **0** | **0** | **0** | **0** | **217 244** |  |

## 1.7. Раздел 7. "Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения"

В соответствии с Перечнем показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденного Приказом Минстроя РФ от 04.04.2014 № 162/пр, к показателям развития ЦС ХВС относятся:

1. Показатели качества воды:

* доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;
* доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (удельное количество аварий и повреждений на объектах ЦС ХВС) (ед./км).

1. Показатели энергетической эффективности:

* доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%);
* удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м³);
* удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м³).

Фактические и плановые значения показателей развития ЦС ХВС АСГО приведены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1. Фактические и плановые значения показателей развития ЦС ХВС АСГО

| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Фактические значения** | **Плановые значения** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **2031 г.** | **2032 г.** | **2033 г.** | **2034 г.** | **2035 г.** |
| 1 | **Показатели качества воды** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля проб воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды, % | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 2,40\* | 2,40 | 2,40 | 2,13 | 1,87 | 1,60 | 1,33 | 1,07 | 0,80 | 0,53 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 36,2 | 35,2 | 39,4 | 38,0 | 35,5 | 33,8 | 30,4 | 28,2 | 26,1 | 23,9 | 21,6 | 19,7 | 19,7 | 19,7 | 19,7 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/м3 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 | 1,138 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт/м3 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 |

**Примечание:** количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год принято из Схемы ВСиВО АСГО 2020 г.

## 1.8. Раздел 8. "Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию"

В соответствии с ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ по вопросам эксплуатации бесхозяйных объектов определено следующее:

* Пункт 5 Статьи 8 Главы 3: "В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством";
* Пункт 6 Статьи 8 Главы 3: "Расходы организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации";
* Пункт 7 Статьи 8 Главы 3: "В случае, если снижение качества воды происходит на бесхозяйных объектах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, организация, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и эксплуатирует такие бесхозяйные объекты, обязана не позднее чем через два года со дня передачи в эксплуатацию этих объектов обеспечить водоснабжение с использованием таких объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающим требования к качеству горячей воды, питьевой воды, если меньший срок не установлен утвержденными в соответствии с настоящим Федеральным законом планами мероприятий по приведению качества горячей воды, питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. На указанный срок допускается несоответствие качества подаваемой горячей воды, питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества горячей воды, питьевой воды, характеризующих ее безопасность".

Информация о наличии бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения на территории АСГО отсутствует.

# Глава 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

## 2.1. Раздел 1. "Существующее положение в сфере водоотведения"

### 2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории городского округа и деление территории городского округа на эксплуатационные зоны

Централизованная бытовая система водоотведения, расположенная на территории АСГО, предназначена для приема, транспортировки и очистки сточных вод, образовавшихся в результате хозяйственно-бытовой деятельности населения, существует в г. Анжеро-Судженск и пгт. Рудничный.

Регулируемым видом деятельности и эксплуатацией в сфере водоотведения в г. Анжеро-Судженске занимается ООО "Чистая вода", в пгт. Рудничный ООО "СЕТИ-КОМ".

**Таблица 2.1. Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельно-сти в сфере водоотведения на территории АСГО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование** | **Сокращенное наименование** | **Юридический**  **адрес**  **(фактический**  **адрес)** | **ИНН**  **КПП** | **Виды осуществляемой регулируемой деятельности в сфере водоснабжения** |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Чистая вода" | ООО "Чистая вода" | 652470, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Горняцкая, 4 | 4246023100  424601001 | Водоотведение,  включая  транспортировку и  очистку сточных вод  абонентов |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "СЕТИ-КОМ" | ООО "СЕТИ-КОМ" | 652473, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Победы, 2 | 4246022410  424601001 | Водоотведение,  включая  транспортировку и  очистку сточных вод  абонентов |

Водоотведение АСГО представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов. Задачи, выполняемые системой водоотведения муниципального образования, можно разделить на две составляющие:

- сбор и транспортировка сточных вод;

- очистка поступивших сточных вод на очистных сооружениях.

В настоящее время хозяйственно бытовые и производственные стоки от потребителей г. Анжеро-Судженск по самотечным коллекторам через насосные станции перекачек поступают в главный самотечный коллектор диаметром 500-800 мм и далее поступают на главную насосную станцию перекачки (ГНС). Далее стоки ГНС по двум ниткам напорных коллекторов диаметром 700 мм перекачиваются на канализационные очистные сооружения, где сточные воды проходят цикл биологической очистки с доочисткой на фильтрах. Очищенные сточные воды поступают в контактные резервуары, где происходит их обеззараживание (гипохлорит натрия), и сбрасываются в р. Алчедат.

Перед очистными сооружениями для нормальной их работы, предусмотрена регулируемая емкость, объемом 4750 м3. Из регулирующей емкости стоки перекачивается на очистные сооружения станцией перекачки. Далее стоки проходят полный цикл очистки с доочисткой стоков на фильтрах. Очищенные стоки поступают в контактный резервуар, хлорируются и сбрасываются в р. Алчедат.

Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется на городских очистных сооружениях в г. Анжеро-Судженске и очистных сооружений пгт. Рудничный.

### 2.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами

**Городские очистные сооружения г. Анжеро-Судженск**

ООО "Чистая вода" осуществляет канализование только города Анжеро-Судженска на приём хозбытовых и производственных сточных вод предприятий. Очистка сточных вод производится на канализационной станции (ОКС). Проектная производительность ГОС 49 тыс. м3/сут., сдана в эксплуатацию в 1988 году. Реконструкция станции не производилась. Фактический сброс сточных вод за последние три года в среднем составляет 9,97 тыс. м3/сут., максимальный сброс сточных вод происходит в паводковый период и составил за последние три года 21,686 тыс. м3/сут. (апрель месяц 2020 г).

Площадка участка очистных канализационных сооружений (ОКС) расположена на северо-западной окраине г. Анжеро-Судженска на расстоянии 410 м от места выпуска сточных вод в р. Алчедат (за пределами водоохраной зоны). Выпуск сточных вод в р. Алчедат с ОКС береговой и находится на расстоянии 3 км от ее устья. Согласно сведениям из ГВР длина р. Алчедат (Алчедан) – 15 км. Р. Алчедат является правобережным притоком р. Китат и впадает в неё на расстоянии 98 км от устья. р. Алчедат (Алчедан) расположена в бассейне р. Обь на водохозяйственном участке "Чулым от в/п с. Зырянское до устья", код водохозяйственного участка -13.01.04.003.

Согласно данным Кемеровского отдела Федерального агентства по рыболовству категория водного объекта р. Алчедат – рыбохозяйственная 2 категории.

Категория сточных вод – смешанные (городские: хозбытовые, производственные).

На ОКС используется следующая технологическая схема: механическая очистка - биологическая очистка - глубокая доочистка – обеззараживание.

Краткое описание схемы очистки сточных вод:

К камере гашения напора подведены трубопроводы подачи стоков:

- два трубопровода диаметром 700 мм от главной насосной станции города;

- один трубопровод диаметром 400 мм местная канализация.

Из камеры гашения стоки по лотку поступают на решетки-дробилки, расположенные непосредственно в канале. Затем вода последовательно проходит песколовки, преаэратор, первичные отстойники. Осветленные сточные воды из первичных отстойников поступают в верхний канал аэротенков, а затем по продольному коридору осветленная вода через специальные окна выходит во второй коридор аэротенка, где смешивается с возвратным илом. Разделение иловой смеси происходит во вторичных отстойниках. Затем чистая вода проходит доочистку в НФС на микрофильтрах и щебеночных фильтрах. Далее очищенные стоки смешиваются с дезинфектантом (гипохлорит натрия) в лотке "Паршаля" и поступают в контактные резервуары. За время нахождения в контактных резервуарах происходит обеззараживание очищенных сточных вод.

Песок, задержанный в песколовках, с помощью эрлифтов подается на песковые площадки. Отстоянная вода через гравийные колодцы поступает в резервуар "грязной воды", а затем перекачивается в приемную камеру сооружений.

Избыточный ил частично подается на минерализатор, где вместе с сырым осадком из первичных отстойников и фугатом происходит его обработка. Минерализованный осадок подается на центрифуги для обезвоживания. Обезвоженный осадок собирается на бетонной площадке для кека, а фугат возвращается в минерализатор.

На время остановки цеха механического обезвоживания проектом предусмотрены для подсушивания осадка иловые площадки, отделившаяся вода из которых поступает в резервуар "грязной воды", а затем возвращается в приемную камеру сооружений. Перечень оборудования ОКС ООО "Чистая вода" предоставлен в таблице 2.1.1.

**Таблица 2.1.1. Перечень оборудования ОКС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **по схеме** | **Наименование сооружений** | **Количество,**  **шт.** |
| 1 | Приёмная камера | 1 |
| 2 | Решетки-дробилки | 3 |
| 3 | Песколовки с круговым движение воды | 2 |
| 4 | Преаэратор | 2 |
| 5 | Первичные радиальные отстойники с периферийным впуском воды | 2 |
| 6 | Насосная станция при первичных отстойниках | 1 |
| 7 | Аэротенки с рассредоточенным впуском сточных вод и регенератором | 3 |
| 8 | Вторичные радиальные отстойники | 4 |
| 9 | Насосно-фильтровальная станция | 1 |
| 10 | Лоток "Паршаля" - место расположения прибора учета (ЭХО-Р-02) объема сброса сточных вод | 1 |
| 11 | Контактные резервуары | 2 |
| 12 | Хлораторная | 1 |
| 13 | Резервуар чистой воды – 500 м3 | 1 |
| 14 | Резервуар грязной воды – 500 м3 | 1 |
| 15 | Воздуходувная станция | 1 |
| 16 | Минерализатор | 2 |
| 17 | Цех механического обезвоживания осадка на центрифугах | 1 |
| 18 | Площадка для кека (обезвоженного осадка) | 1 |
| 19 | Иловые площадки | 6 |
| 20 | Песковые площадки | 3 |
| КК | Контрольный колодец отбора проб очищенной сточной воды на выпуске в водный объект | 1 |
| Самотечный коллектор (выпуск №1 в р.Алчедат): длина - 410 м, диаметр - 600-800 м. | | |

**Техническая характеристика оборудования ОКС ООО "Чистая вода":**

1. Решетки-дробилки КРД

Марка – КРД;

Ширина канала перед решеткой – 1200 мм;

Высота проточной части канала – 1000 мм;

Производительность решетки по паспорту – 40 тыс. м3/сут;

Ширина прозоров барабана – 10 мм;

Высота барабана – 750 мм;

Суммарная площадь прозоров – 0,835 м2;

Количество оборотов барабана – 1,7 об/мин;

Количество оборотов гребня – 294 об/мин;

Мощность электродвигателя барабана – 0,6 кВт;

Мощность электродвигателя гребня – 4 кВт;

Скорость в прозорах – 0,6-0,9 м/с;

Количество решеток-дробилок – 3 шт.

2. Песколовки

Тип – с круговым движением воды, оборудованная эрлифтом;

Диаметр песколовки – 6 м;

Глубина – 5,25 м (общая);

Сечение проточной части – 1,76 м2;

Количество – 2 шт.

3. Первичные отстойники

Тип – отстойник радиальный с периферийным впуском воды и сбором осветленной воды в центральной части;

Диаметр – 24 м;

Рабочая глубина – 2,9 м;

Глубина осадка – 0,3 м;

Рабочий объем одного отстойника – 1300 м3;

Объем зоны под осадок – 135 м3;

Скорость движения илоскреба – 1,3-2,1 об/ч;

Диаметр впускного устройства – 600 мм;

Удаление осадка – плунжерными насосами;

Количество – 2 шт.

4. Аэротенки

Тип – аэротенки вытеснители с регенераторами;

Размер в плане – 60 х 54 м;

Ширина коридора – 6 м;

Количество коридоров в одном аэротенке – 3 шт;

Рабочая глубина - 4,7 м;

Объем одного аэротенка – 5070 м3;

Тип аэратора – аэраторы трубчатые "Экополимер".

Количество – 3 шт.

5. Вторичные отстойники

Диаметр – 24 м;

Рабочая глубина – 3,1 м;

Высота осадка – 0,6 м;

Рабочий объем одного отстойника – 1400 м3;

Объем иловой зоны – 270 м3;

Удаление осадка - с помощью илососа;

Размер в плане кругового отражательного щита – 4,5 м;

Скорость передвижения илоскреба – 2 об/ч;

Количество – 4 шт.

6. Микрофильтры

Тип – МФБ 3 х 4,6;

Производительность одного микрофильтра – 660 м3/ч;

Количество промывной воды – 2-3% от производительности по фильтрованию;

Напор воды при промывке – 0,6-1,2 атм;

Количество – 5 шт.

7. Щебеночные фильтры доочистки

Тип – однослойные крупнозернистые с фильтрацией воды сверху вниз;

Размер в плане 5,8 х 5,8 м;

Высота поддерживающего слоя – 0,5 м (фракция 20-40 мм);

Высота фильтрующего слоя – 1,5 (фракция 3-6 мм):

Количество – 6 шт.

8. Хлораторная

Размер здания – 12 х 21 м;

Размер здания склада хлора - 12 х 15 м;

Обеззараживание происходит гипохлоритом натрия (ГПХ) с помощью насоса - дозатора фирмы "Грундфос".

9. Контактные резервуары

Диаметр – 18 м;

Рабочая глубина – 3,4 м;

Рабочий объем одного резервуара – 788 м3;

Диаметр подводящей трубы – 700 мм;

Диаметр отводящей трубы – 700 мм;

Аэрационная система – дырчатые трубы.

Количество – 2 шт.

10. Песковые площадки

Размер в плане – 7,5 х 18 м;

Рабочая высота ограждающего валика – 1,5 м;

Общий полезный объем – 607 м3;

Диаметр пескопровода – 150 мм;

Тип основания – естественное;

Количество – 3 шт.

11. Иловые карты

Размер в плане – 86 х 35 м;

Площадь – 3010 м2;

Общая глубина – 2,2 м;

Высота заполнения – 2 м;

Диаметр илопровода – 200 мм;

Тип основания – естественное;

Вид дренажа – вертикальные гравийные колодцы;

Количество – 6 шт.

12. Минерализаторы

Размер стабилизаторов в плане 42 х 9 м;

Общая глубина – 5 м;

Рабочая глубина – 4,7 м;

Рабочий объем секции – 1465 м3;

Размер уплотнителей в плане – 3 х 9 м;

Рабочая глубина -2 м;

Объем отстойной зоны уплотнителя – 54 м3;

Количество – 2 шт.

13. Центрифуги (не работают)

Размер здания в плане – 12 х 21 м;

Тип центрифуги – ОГШ 504 К;

Количество центрифуг – 2 шт;

Тип решетки-дробилки – РД-200;

Количество решеток-дробилок – 1 шт.

14. Воздуходувки

Размер здания в плане – 42 х 9 м;

Марка воздуходувок – ТВ-80-1,8;

Производительность одной воздуходувки – 6000 м3/ч;

Давление – 8 мм.вод.ст;

Тип электродвигателя – А3-315-М2;

Мощность электродвигателя – 200 кВт;

Число оборотов – 2950 об/мин;

Количество – 2 шт. (1 раб., 1рез.).

Выпуск очищенных сточных вод в р. Алчедат происходит от контактных резервуаров по подземному самотечному коллектору каскадного типа. В местах высотного переда, для дополнительного насыщения стоков кислородом, находятся смотровые колодцы. Коллектор выполнен из железобетонных труб.

**Таблица 2.1.2. Параметры коллектора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ участка** | **Номера колодцев** | **Длина участка,**  **м** | **Диаметр трубопровода, мм** |
| 1(от КК) | 10/К1– 11/К1 | 50,5 | 600 |
| 2 | 11/К1 – 12/К1 | 50,5 | 600 |
| 3 | 12/К1 – 13/К1 | 5,5 | 600 |
| 4 | 13/К1 – 14/К1 | 21 | 600 |
| 5 | 14/К1 – 15/К1 | 47 | 600 |
| 6 | 15/К1 – 16/К1 | 25,5 | 600 |
| 7 | 16/К1 – 17/К1 | 24 | 600 |
| 8 | 17/К1 - 18/К1 | 74 | 800 |
| 9 | 18/К1 – 19/К1 | 34 | 800 |
| 10 | 19/К1 – выпуск | 78 | 800 |
| **Итого:** |  | **410** |  |

Тип выпуска – береговой незатопленный. Выходной оголовок диаметром 800 мм на выпуске выполнен из железобетона и расположен в 12 м от уреза воды в основные фазы водного режима реки. Площадка в месте выпуска стоков покрыта бетонным основанием.

Показатели качества сточных вод по выпуску №1 выполняются:

• по химическим показателям - химико-бактериологической лабораторией АО "Кемвод", имеющей Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.516011(дата внесения записи в реестр 16.09.2014г);

• по бактериологическим показателям, паразитологическим исследованиям, биотестированию и радиологическим показателям - ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области", имеющей Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510238 (дата внесения записи в реестр 29.09.2015г);

Данные о качестве очищенных сточных вод по химическим показателям приведены в таблице 2.1.3.

Данные о качестве очищенных сточных вод по бактериологическим показателям приведены в таблице 2.1.4.

**Таблица 2.1.3. Качество очищенных сточных вод по химическим показателям** **Выпуск №1 в р. Алчедат за 2021 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата отбора** | **Температура**  **РД 52.24.496-20005** | **Аммоний-ион**  **ПНД Ф 14.1:2.1-95** | **Нитрат-ион**  **ПНД Ф 14.1:2.4-95** | **Нитрит-ион**  **ПНД Ф 14.1:2.3-95** | **БПКполн**  **ПН ДФ 14.1:2:3:4.123-97** | **Взвешенные в-ва**  **ПНД Ф 14.1:2.110-97** | **Железо общее**  **ПНД Ф 14.1:2.50-96** | **Нефтепродукты**  **ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000** | **Раств.кислород**  **ПНД Ф 14.1:2.101-97** | **Сухой остаток (минерализация)**  **ПНД Ф 14.1:2.114-97** | **СПАВ**  **ПН ДФ 14.1:2.15-95** | **Сульфаты**  **ПНД Ф 14.1:2.1159-2000** | **Фосфаты (по Р)**  **ПНД Ф 14.1:2.112-97** | **Хлориды**  **ПНД Ф 14.1:2.96-97** | **ХПК**  **ПНД Ф 14.1:2.100-97** | **рН**  **ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97** | **Плавающие примеси** |
| **ПДК веществ в воде, мг/дм3** |  | **0,5** | **40** | **0,08** | **3,0** | **10,0** | **0,1** | **0,05** | **не менее 6,0** | **1000** | **0,1** | **100** | **1-2** | **300** | **30** | **6-9** |  |
| 27.01.21 | 60С | 0,47 | 38 | 0,069 | **4,68** | 8,2 | 0,1 | 0,029 | 7,63 | 313 | 0,050 | 73 | 0,90 | 45 | 24,7 | 7,8 | Отс. |
| 26.02.21 | 70С | 0,49 | 32 | 0,07 | **4,38** | 8,8 | 0,098 | 0,017 | 6,89 | 349 | 0,040 | 62 | 0,68 | 43 | 23,2 | 7,3 | Отс. |
| 18.03.21 | 90С | 0,47 | 36 | 0,065 | **4,0** | 7,6 | 0,079 | 0,022 | 7,76 | 340 | 0,047 | 68 | 0,62 | 58 | 26,3 | 7,0 | Отс. |
| 27.04.21 | 120С | 0,43 | 34 | 0,068 | **4,02** | 8,0 | **0,102**  **±0,024** | 0,030 | 7,64 | 479 | 0,049 | 72 | 0,59 | 42 | 30 | 7,9 | Отс. |
| 27.05.21 | 160С | 0,50 ±0,18 | 39 | 0,060 | **5,19** | 8,8 | 0,097 | 0,035 | 7,24 | 419 | 0,023 | 75 | 0,52 | 46 | 29,3 | 7,7 | Отс. |
| 24.06.21 | 170С | 0,46 | 38 | 0,070 | **4,95** | 5,8 | 0,098 | 0,028 | 7,52 | 479 | 0,026 | 88 | 0,42 | 60 | **31,1**  **±9,3** | 8,1 | Отс. |
| 22.07.21 | 180С | 0,49 | 35 | 0,064 | **3,93** | 8,8 | 0,090 | 0,022 | 6,73 | 421 | 0,049 | 87 | 0,69 | 42 | **30,3**  **±9,1** | 8,0 | Отс. |
| 26.08.21 | 170С | 0,47 | 35 | 0,060 | **4,30** | 8,8 | 0,10 | 0,019 | 7,85 | 400 | 0,044 | 86 | 0,59 | 37 | 24,0 | 7,8 | Отс. |
| 23.09.21 | 160С | 0,30 | 38 | 0,069 | **3,90** | 8,2 | 0,090 | 0,035 | 7,48 | 490 | 0,035 | 89 | 0,70 | 60 | 30,0 | 7,9 | Отс. |
| 27.10.21 | 90С | 0,50  ±0,18 | 32 | 0,064 | **3,82** | 6,8 | 0,098 | 0,026 | 6,88 | 503±45 | 0,053 | 82 | 0,54 | 68 | 26 | 7,7 | Отс. |
| 24.11.21 | 80С | 0,111 | **41** | 0,070 | **3,9** | 8,8 | 0,09 | 0,029 | 8,69 | 482 | 0,038 | 87 | 0,69 | 80±12 | 20,8 | 8,0 | Отс. |
| 15.12.21 | 70С | 0,47 | **44** | 0,055 | **3,5** | 9,0  ±1,6 | 0,10 | 0,024 | 8,96 | 480 | 0,060 | 80 | 0,65 | 73 | 20 | 7,8 | Отс. |

Анализ качества сброса показал не соответствие нормативам допустимого сброса по ряду показателей: нитрат-ион, БПКполн, железо общее и ХПК.

**Таблица 2.1.4. Качество очищенных сточных вод по бактериологическим показателям** **Выпуск №1 в р. Алчедат за 2021 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата отбора** | **Выпуск № 1** | | | | | |
| **ОКБ** | **ТКБ** | **Колифаги** | **Возбудители кишечных инфекций** | **Жизнеспособные**  **яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших** | **Токсичность** |
| 27.01.21 | не обнар. | не обнар. | 0 | не обнар. | не обнар. | не оказывает хронического  токсического  действия |
| 26.02.21 | не обнар. | не обнар. | 0 | не обнар. | не обнар. |
| 18.03.21 | не обнар. | не обнар. | 0 | не обнар. | не обнар. |
| 28.04.21 | не обнар. | не обнар. | 0 | не обнар. | не обнар. | не оказывает хронического  токсического  действия |
| 20.05.21 | не обнар. | не обнар. | 0 | не обнар. | не обнар. |
| 18.06.21 | 500 | 100 | 10 | не обнар. | не обнар. |
| 27.07.21 | не обнар | не обнар | 7 | не обнар. | не обнар. | не оказывает хронического  токсического  действия |
| 27.08.21 | не обнар | не обнар | 7 | не обнар. | не обнар. |
| 16.09.21 | не обнар | не обнар | 1 | не обнар. | не обнар. |
| 26.10.21 | не обнар | не обнар | 0 | не обнар. | не обнар. | не оказывает хронического  токсического  действия |
| 30.11.21 | не обнар | не обнар | 0 | не обнар. | не обнар. |
| 14.12.21 | не обнар | не обнар | 0 | не обнар. | не обнар. |

**Очистные сооружения пгт. Рудничный**

ООО "СЕТИ-КОМ" осуществляет канализование только пгт. Рудничный на приём хозбытовых и производственных сточных вод предприятий. Очистка сточных вод производится на канализационной станции (ОКС). Общая протяженность канализационной сети 14,3 км. Проектная производительность - 2,7 тыс. м3/сут. (согласно данным Схемы ВСиВО АСГО 2020 г.)

Информация о резерве и дефиците производственных мощностей канализационных очистных сооружений приведена в п. 2.3.5 настоящего отчета.

Информация о локальных очистных сооружениях, создаваемых абонентами, отсутствует.

### 2.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведения

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения" (вместе с "Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения", "Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения") вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

- "технологическая зона водоотведения" - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

На территории АСГО существует две централизованные бытовые системы водоотведения, совпадающие с технологическими зонами:

- зона централизованного водоотведения г. Анжеро-Судженск;

- зона централизованного водоотведения пгт. Рудничный.

В настоящее время централизованная система водоотведения отсутствует в п. Красная Горка, п. Козлы, п. Терентьевка, п. 326-го Квартала, п. 348 Квартала, п. 3-й Склад.

В домах частного сектора имеются надворные уборные. Выгребные ямы небетонированные. Хоз-бытовые стоки из выгребных ям не везде вывозятся на городские очистные сооружения.

### 2.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

В результате механической и биологической очистки сточных вод образуются осадки (осадок из первичных отстойников и избыточный активный ил, выделяемый во вторичных отстойниках). В технологической цепочке обработки осадка на очистных сооружениях АСГО, для уменьшения количества органических веществ в осадке и придания ему лучших санитарных показателей, предусмотрены аэробные стабилизаторы. В целях выполнения Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 22 августа 2014 г. N 50 "Об утверждении СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации", на ООО "Чистая вода" применяется дополнительная обработка осадка сточных вод согласно п.16.7.4.СанПиН 3.2.3215-14 (Дезинвазия осадков сточных вод.), а именно обработка в аэробном стабилизаторе (минерализаторе) овицидами биологическими ингибиторами - стимуляторами с минимальной дозировкой 1 литр на 60 осадка влажностью более 85%, после чего не требуется дополнительной дезинвазии осадков сточных вод.

Осадок очистных сооружений имеет высокую влажность (95–98 %), что затрудняет его дальнейшее использование. Влажность является основным фактором, определяющим объем осадка. Поэтому основной задачей обработки осадка является уменьшение его объема за счет отделения воды и получения транспортабельного продукта. Для уменьшения влажности осадка и его объема служат иловые площадки. Иловые площадки не являются объектом размещения отхода.

В таблице 2.1.5 приведены технические характеристики канализационных очистных сооружений.

**Таблица 2.1.5. Технические характеристики канализационных очистных сооружений**

| **№ п/п** | **Наименование сооружения** | **Адрес** | | **Год ввода в эксплуатацию** | **Режим работы** | **Производитель-ность, м3/ч** | **Способ очистки воды** | **Качество воды согласно СанПиН 1.2.3685-21** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Очистные канализационные сооружения г. Анжеро-Судженск (ООО "Чистая вода")** | | | | | | | | |
| 1 | Насосная – фильтровальная станция | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Доочистка | Соответствует |
| 2 | Насосно – воздуходувная станция | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Биологическая стадия | Соответствует |
| 3 | Насосная станция при первичных отстойниках | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Механическая стадия | Соответствует |
| 4 | Хлораторная | Район шахты Судженской | | 1976 | 24 часа | 49000 | Обеззараживание | Соответствует |
| 5 | Аэробные минерализаторы | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Обработка осадка | Соответствует |
| 6 | Аэротенк | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Биологическая стадия | Соответствует |
| 7 | Резервуар чистой воды | Район шахты Судженской | | 1989 | 24 часа | 49000 | Доочистка | Соответствует |
| 8 | Резервуар контактный-2 шт | Район шахты Судженской | | 1989 | 24 часа | 49000 | Обеззараживание | Соответствует |
| 9 | Резервуар уплотненного ила | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Обработка осадка | Соответствует |
| 10 | Резервуар активного ила | Район шахты Судженской | | 1969 | 24 часа | 49000 | Биологическая стадия | Соответствует |
| 11 | Илоуплотнитель | Район шахты Судженской | | 1969 | 24 часа | 49000 | Обработка осадка | Соответствует |
| 12 | Песколовки - 2шт. | Район шахты Судженской | | 1969 | 24 часа | 49000 | Механическая стадия | Соответствует |
| 13 | Резервуар грязной воды | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Доочистка | Соответствует |
| 14 | Резервуар для воды отстойник- 6 шт., в том числе:  Первичные отстойники – 2 шт.  Вторичные отстойники – 4 шт. | Район шахты Судженская | | 1988  1988 | 24 часа | 49000 | Механическая стадия  Биологическая стадия | Соответствует |
| 15 | Распределительная чаша с илопроводом | Район шахты Судженская | | 1969 | 24 часа | 49000 | Биологическая стадия | Соответствует |
| 16 | Площадка иловая | Район шахты Судженская | | 1988 | 24 часа | 49000 | Обработка осадка | Соответствует |
| 17 | Дренажная насосная с эрлифтом | Район шахты Судженская | | 1969 | 24 часа | 49000 | Механическая стадия | Соответствует |
| 18 | Приемная камера | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Механическая стадия | Соответствует |
| 19 | Преаэратор ж/б | Район шахты Судженской | | 1988 | 24 часа | 49000 | Механическая стадия | Соответствует |
| **Очистные канализационные сооружения пгт Рудничный (ООО "СЕТИ-КОМ")** | | | | | | | | |
| 1 | Песколовка с круговым движением воды | | пгт.Рудничный | 1985 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 2 | Первичные вертикальные отстойники | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 3 | Водоизмерительное устройство (латок Вентули) | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 4 | Аэротенки | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 5 | Вторичные отстойники | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 6 | Контактные резервуары | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 7 | Минерализатор | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 8 | Распредчаша первичных отстойников | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 9 | Песковые площадки | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 10 | Иловые площадки | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 11 | Барабанные сетки | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |
| 12 | Фильтры | | пгт.Рудничный | 1987 | 24 часа | 2,7 | Биологическая | Соответствует |

### 2.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

Анализ ситуации показал, что отведение производственно-бытовых сточных вод осуществляется самотечными сетями на канализационные насосные станции, расположенные в пониженных местах рельефа, от которых напорными трубопроводами подаются на очистные сооружения.

Протяженность канализационных сетей, числящихся на обслуживании ООО "Чистая вода" составляет 117,1 км, на обслуживании ООО "СЕТИ-КОМ" составляет 14,3 км.

Сводная информация по характеристикам сетей водоотведения, эксплуатируемых ООО "Чистая вода", приведена в таблице 2.1.6.

Данные по существующим канализационным насосным станциям ООО "Чистая вода" приведены в таблице 2.1.7.

Техническое состояние объектов концессионного соглашения в отношении водоотведения ООО "Чистая вода" приведена в таблице 2.1.8.

Сети и сооружения городской канализации имеют неудовлетворительное техническое состояние: насосное оборудование части канализационных насосных станций устарело и требует замены, половина сетей водоотведения выработали нормативный срок эксплуатации, количество аварий на сетях ООО "Чистая вода" за 2021 г. составляет 10,2 ед/км.

**Таблица 2.1.6. Характеристикам сетей водоотведения, эксплуатируемых ООО "Чистая вода"**

| **№ п/п** | **Наименование недвижимого имущества** | **Адрес** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Основные характеристики недвижимого имущества (этажность, назначение, материал стен и т.п.)** | **Диаметр**  **объекта мм** | **Протяженность, м** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Канализационная сеть | квартал 1 (ул. Желябова 15, 17, 19, 36, 38; ул. Солнечная 2, 3, 5; проезд Октябрьский; ул. Ленина 26, 28а, 30а, 36а; ул. Им. 50-летия Октября 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) | 1972 | асбестоцемент | 200 | 4574 |
| 2 | Канализационная сеть | по ул. Тихая | 1965 | чугун | 150 | 565 |
| 3 | Канализационная сеть | по ул. Топкинская, ул. Трудовая, ул. Киселевская, ул. Беловская, ул. Гурьевская, ул. Кольчугинская | 1968 | чугун | 200 | 3895 |
| 4 | Канализационная сеть | от ст. Челы по ул. Матросова | 1978 | чугун | 200 | 821 |
| 5 | Фекальная канализация | от д. 32 по ул. С.Перовской до городского фекального коллектора | 2004 | асбестоцемент | 200 | 133,9 |
| 6 | Фекальная канализация | от дома 45 по ул. Мира и дома 36 по ул. Данковская до городского фекального коллектора по ул. Ижморская | 1947 | чугун | 150 | 1391 |
| 1947 | чугун | 150 |  |
| 7 | Канализационная сеть | по ул. Кемсеть, пер. Брусничный | 1975 | сталь | 150 | 421 |
| 8 | Канализационная сеть | по ул. Просвещения, ул. Камышинская | 1970 | чугун | 150 | 1403 |
| 9 | Фекальная канализация | от дома 2 по ул. Деповская до городского фекального коллектора | 1972 | бетон | 500 | 4461 |
| 10 | Фекальная канализация | от д. 3а и 34 по ул. Желябова до городского фекального коллектроа | 1972 | асбестоцемент | 200 | 2490 |
| 11 | Канализационная сеть | п. Красная Горка городской коллектор | 1974 | чугун | 150 | 1250 |
| 12 | Канализационная сеть | Химпоселок городской коллектор | 1979 | чугун | 200 | 2869 |
| 13 | Канализационная сеть | по ул. Матросова, ул. Лазо, ул. Ватутина, пер. Силовой, пер. Верный, ул. Просвещения, пер. Профессиональный | 1975 | чугун | 200 | 3332 |
| 14 | Канализационная сеть | по ул. Матросова, ул. Лазо, ул. Ватутина | 1965 | чугун | 200 | 1012 |
| 15 | Канализационная сеть | КНС "Алчедат", ул. Глиняная, ул. Шевченко, городской коллектор ул. Ижморская | 1981 | бетон | 500 | 2581 |
| 16 | Канализационная сеть | от ул. Солнечная, 1 до ул. Ленина 32 | 1972 | асбестоцемент | 200 | 406 |
| 17 | Канализационная сеть | от ГУ ПУ43 -ул. им. 8 Марта | 1986 | железобетон | 300 | 1248 |
| 18 | Канализационная сеть | по ул. Крайняя | 1975 | чугун | 150 | 362 |
| 19 | Фекальная канализация | от д. 1 по пер. Электрическому до городского фекального коллектора по пер. Телефонному | 1966 | асбестоцемент | 200 | 550 |
| 20 | Фекальная канализация | от д. 14 по ул. им. 50-летия Октября до городского фекального коллектора | 1973 | асбестоцемент | 200 | 2130 |
| 21 | Канализационная сеть | ул. Матросова, ул. Лазо, ул. им. 50-летия ВЛКСМ, пер. Профессиональный | 1960 | чугун | 200 | 2338 |
| 22 | Канализационная сеть | ул. Лазо, ул. Просвещения, ул. Камышинская | 1970 | чугун | 150 | 1020 |
| 23 | Канализационная сеть | по ул. Челинская, ул. Киселевская, ул. Беловская, ул. Гурьевская, ул. Тырганская | 1973 | чугун | 200 | 3264 |
| 24 | Канализационная сеть | ул. Парковая, ул. Междуреченская, ул. Первомайская, ул. Китатская, ул. Кадровая, ул. Мира, ул. Тяжинская, ул. Победы, пер. Фасадный, коллектор химзавода, городской коллектор | 1966 | чугун | 150 | 8091 |
| 25 | Канализационная сеть | по ул. Просвещения, ул. Матросова | 1973 | чугун | 150 | 460 |
| 26 | Канализационная сеть | по ул. Ново-анжерская подстанция | 1964 | чугун | 150 | 720 |
| 27 | Канализационная сеть | по ул. Прокопьевская 112 | 1970 | чугун | 150 | 90 |
| 28 | Канализационная сеть | по ул. Водоканальная от д. 65 до д. 71 | 1965 | керамика | 250 | 230 |
| 29 | Канализационная сеть | в районе ул. М.Горького, пер. Кубанского, ул. Кубанской, ул. Коммунальной, ул. им. 137 Отдельной Стрелковой Бригады, ул. Урицкого | 1971 | композитные | 200 | 3559 |
| 30 | Канализационная сеть | по ул. Ленина в районе д. 28, 30 | 1972 | асбестоцемент | 200 | 197 |
| 31 | Канализационная сеть | в районе д. 24 по ул. Ленина | 1972 | асбестоцемент | 200 | 255 |
| 32 | Канализационный коллектор | ул. Крылова, 27, 29, ул. К.Маркса, 18а, 11, 20 | 1947 | железобетон | 150 | 733 |
| 33 | Канализация | от ул. им. 8 Марта район пер. Кубанский | 1953 | железобетон | 300 | 1653 |
| 34 | Канализационная сеть | по ул. Водоканальная 7, 7а | 1965 | чугун | 150 | 180 |
| 1965 | чугун | 150 |  |
| 35 | Канализационный коллектор | ул. Войкова, 3, 5 и ул. Ванцетти, 7, 4 | 1973 | чугун | 100 | 615 |
| 1981 | чугун | 150 |  |
| 36 | Канализационная сеть | по ул. Станционная 31, 35, 41б | 1972 | керамика | 200 | 213 |
| 37 | Канализационная сеть | по ул. Магистральная, ул. Ангарская | 1973 | чугун | 250 | 295 |
| 1978 | чугун | 150 |  |
| 38 | Канализационная сеть | по ул. Прокопьевская, 104 | 1970 | чугун | 150 | 53 |
| 39 | Канализационная сеть | по ул. Прокопьевская, 63 | 1970 | чугун | 150 | 240 |
| 40 | Канализационная сеть | по ул. Водоканальная 27, 27а | 1965 | асбестоцемент | 150 | 258 |
| 41 | Канализационная сеть | по ул. Просвещения 32, 34 | 1972 | чугун | 100 | 99 |
| 1972 | чугун | 100 |  |
| 42 | Канализационная сеть | ул. Воинов-интернационалистов от д. 7 до больничного коллектора | 1981 | чугун | 100 | 140 |
| 43 | Канализационная сеть | ул. Матросова, ул. Лазо | 1955 | чугун | 200 | 497 |
| 44 | Канализационная сеть | по ул. Шахтерская, ул. Челинская, ул. Физкультурная, ул. Михайловская, ул. Тырганская | 1973 | чугун | 200 | 3014 |
| 45 | Канализационный коллектор | ул. Куйбышева от 45 до 92; пер. Воронежский 2, 3; ул. Воронежская 79, 80, 82, 84; ул. Угольная 3, 5, 7, 16, 18, 20, 24,26; ул. Фурманова 18; от ул. Куйбышева 45 до ул. Родины; от ул. Угольная 24 до пер. Вагонного | 1975 | чугун | 250 | 3714,7 |
| 46 | Канализационная сеть | ул. Матросова, ул. Лазо, ул. Просвещения, пер. Профессиональный, ул. Камышинская | 1960 | чугун | 150 | 1633,5 |
| 47 | Канализационная сеть | по ул. Звездная | 1976 | асбестоцемент | 250 | 969 |
| 48 | Канализационная сеть | по ул. Чекистов | 1976 | асбестоцемент | 250 | 948,4 |
| 49 | Канализационный коллектор | от ул. Крылова, 5а до ул. Крылова, 13 | 1974 | чугун | 150 | 519 |
| 1984 | чугун | 100 |  |
| 50 | Канализационный коллектор | ул. Крылова, 3, ул. Чередниченко, 15, 26, ул. Тульская 9 | 1990 | чугун | 300 | 780 |
| 1974 | железобетон | 600 |  |
| 1984 | чугун | 100 |  |
| 51 | Напорный коллектор с канализационной насосной | Ново-Анжерская подстанция - ул.Магистральная | 1995 | сталь, чугун | 150 | 2355 |
| 52 | Внеплощадочная хозбытовая канализация-коллектор № 7 | от ул.Крылова до ГНС очистных сооружений | 1993 | ж/б | 1000 | 1930,9 |
| сталь | 400 |  |
| 53 | Канализация | п.Красная горка | 1998 | чугун/ 38 колодцев смотровых/ 23 домовых выпусков | 250 | 680 |
| 54 | Хозфекальный напорный канализационный коллектор | от к/коллектора МУ "Комбинат детского питания" до к/коллектора по ул. Ломоносова | 2007 | полиэтилен | 225 | 547 |
| сталь (футляр 2 шт., длина 12 м.) | 400 |
| 55 | Наружная канализация | ул. Желябова 38 | 2008 | полиэтилен | 100 | 259 |
| 2008 | асбестоцемент | 150 |  |
| 56 | Канализационная сеть | ул. М.Горького, 32 | 2008 | асбестоцемент | 150 | 373 |
| 2008 | асбестоцемент | 200 |  |
| 57 | Канализационная сеть | г. Анжеро-Судженск, пер. Газовый, 1, пер. Газовый, 3 | 2009 | асбестоцемент, 5 смотровых колодцев | 150 | 184 |
| 58 | Канализационная сеть смотровых колодцев | г. Анжеро-Судженск, ул. С.Перовской, 30 | 2009 | асбестоцемент; ПВХ | 160 | 113 |
| 59 | Канализация ливневая | г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 10 | 2010 | асбестоцемент | 150 | 244 |
| 60 | Канализация | г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 10 | 2010 | сталь | 200 | 62 |
| 61 | Канализация | г. Анжеро-Судженск, Восточный район, 1 микрорайон, 18 | 2010 | полиэтилен | 150;200 | 49 |
| 62 | Канализация | г. Анжеро-Судженск, ул. Ванцетти, 5 | 2009 | асбестоцемент | 150 | 77 |
| 63 | Канализация | г. Анжеро-Судженск, ул. Школьная, 23 | 2009 | ПВХ | 100 | 88 |
| 2009 | сталь | 159 |  |
| 64 | Внутриплощадочные канализационные сети | Восточный район, 1 микрорайон (от КК227 в районе дома № 19 до КНС) | 2010 | ПП гофрированные ИКОПЛАСТ | 160 | 704 |
| 2010 | ПП гофрированные ИКОПЛАСТ | 200 |
| 2010 | ПП гофрированные ИКОПЛАСТ | 200 |
| 2010 | ПП гофрированные ИКОПЛАСТ | 300 |
| 2010 | ПП гофрированные ИКОПЛАСТ | 500 |
| 65 | Напорный канализационный коллектор | Восточный район (от КНС до КК № 43 в районе ул. Глиняная, 78) | 2010 | ПВХ | 315 | 555 |
| 1976 | сталь | 720 | 10319,1 |
| 1972 | ж/бетон | 800 |
| 66 | Сети водоотведения Западного района | г. Анжеро-Судженск | 1951 | - |  | 1218,4 |
| 67 | Сети водоотведения Южного района | г. Анжеро-Судженск | 1951 | - |  | 9063,85 |
| 68 | Сети водоотведения Восточного района | г. Анжеро-Судженск | 1951 | - |  | 3306,42 |
| 69 | Канализация | ул. С.Перовской 27, 32а, ул. Ленина 17 | 1996 | асбестоценмент | 200 | 297,35 |
| 70 | Канализация | ул. Желябова, 3, ул. Желябова, 9, ул. Желябова, 1, ул. Желябова 1а, пер. Электрический, 9, 7, 7а, 5 | 1965 | чугун | 200 | 1074,81 |
| 71 | Внешняя канализация | г. Анжеро-Судженск, ул. С.Перовской, 5 | 2007 | асбестоц | 150 | 132,9 |
| 72 | Наружные сети канализации | ул. Ангарская 13 | 2007 | ПХВ | 160 | 85 |
| 73 | Канализационная сеть | Северный район, по ул.Чередниченко | 1989 | чугун,27 колодцев | 100 | 630,9 |
| 74 | Канализационная сеть | Северный район, по ул.К.Маркса | 1960 | чугун,32 колодца бетонных,10 колодцев кирпичных | 100, 300, 200, 150 | 1180,5 |
| 75 | Канализационная сеть | Северный район, по ул.Крылова | 1979 | чугун,33 колодца бетонных,47 колодцев кирпичных | 100, 200, 250, 150,, 300, 120 | 2168,6 |
| 76 | Канализационная сеть | Северный район, пер.Советский 15, ул.Коминтерна 10, АЗС по ул.Чучина | 1997 | чугун, сталь, железобетон, 43 колодца | 400, 100, 600, | 2568 |
| 77 | Канализационный коллектор | г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, от КК № 60 до КК № 177 | 2013 | ПВХ | 400 | 397 |
| 78 | Самотечный канализационный коллектор | г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, от КК № 59 до КК № 1 | 2013 | ПВХ | 500 | 167 |
| 79 | Канализация | г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова | 2013 | ПВХ | 160 | 96 |
| 80 | Канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С.Перовской 33 | 2011 | железобетон | 200 | 260 |
| 81 | Наружные сети 164 квартирного жилого дома: канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С.Перовской, 3 | 2012 | асбестоцемент, полиэтилен | 150, 200, 100 | 243 |
| 82 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от квартала пер.Газовый-пер.Силовой до КНС "Новая" | 2010 | ПВХ | 150, 200, 100 | 850 |
| 83 | Канализирование | ул. Беловская,19 | 1986 | ПВХ | 100 | 8 |
| 84 | Канализирование | ул. Беловская,30 | 1991 | чугун | 7,5 | 38 |
| 85 | Канализирование | ул. Лазо,15 | 1956 | чугун | 200, 150 | 96 |
| 86 | Канализирование | пер. Профессиональный,12 | 1955 | чугун | 100 | 27 |
| 87 | Канализирование | ул Войкова,3 | 1986 | чугун | 100, 150 | 72 |
| 88 | Канализирование | ул. К. Маркса,16 | 1991 | чугун | 20 | 19 |
| 89 | Канализирование | ул. Ленина,14 | 1953 | сталь | 100 | 15 |
| 90 | Канализационная сеть | ул. Челюскинцев,6 | 1952 | чугун | 100 | 105 |
| 91 | Канализирование | г.Анжеро-Судженск, ул.Ломоносова, 4 | 1968 | чугун, 8 колодцев | 200, 150 | 157 |
| 92 | Канализирование | г.Анжеро-Судженск, ул.Урицкого 1а | 1993 | сталь, 2 смотровых колодца | 150 | 16 |
| 93 | Канализирование | ул.Желябова 34а | 2012 | 8 смотровых колодцев,чугун | 250,1 | 194 |
| 94 | Канализационный коллектор | г.Анжеро-Судженск, ул.Урицкого 3а | 1979 | керамика | 150 | 71 |
| 95 | Канализационный коллектор | г.Анжеро-Судженск, ул.С.Перовской 62 | 1990 | чугун | 200 | 60 |
| 96 | Канализационный коллектор | г.Анжеро-Судженск, ул.Тельмана 3а | 1970 | чугун | 150 | 81 |
| 97 | Канализационный коллектор | Российская Федерация, Кемеровская Область - Кузбасс, Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, от АЗС "Газпромнефть" (ул.Прокопьевская) - пер.Дачный (до конца улицы) | 1973 | керамика | 200 | 615 |
| 98 | Канализация (магистраль) | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца, расположенного в районе ул.М.Расковой 89 до колодца расположенного в районе ул.М.Расковой 89 | 2018 | - | 160 | 91 |
| 99 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул.М.Расковой 87 | 2016 | - | 110 | 8 |
| 100 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул.М.Расковой 88 | 2016 | - | 110 | 7 |
| 101 | Канализация (магистраль) | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца, расположенного в районе ул.М.Расковой 91 до колодца расположенного в районе ул.М.Расковой 91 | 2018 | - | 200 | 43 |
| 102 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул.М.Расковой 88 | 2016 | - | 110 | 6 |
| 103 | Канализация (магистраль) | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца, расположенного в районе ул.М.Расковой 89 до колодца расположенного в районе ул.М.Расковой 87 | 2016 | - | 110 | 134 |
| 104 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до стены дома ул.М.Расковой 89 | 2018 | асбестоцемент, полиэтилен | 110 | 5 |
| 105 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул.М.Расковой 87 | 2016 | - | 110 | 7 |
| 106 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до стены дома ул.М.Расковой 89 | 2018 | - | 110 | 5 |
| 107 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул.М.Расковой 91 | 2018 | - | 110 | 15 |
| 108 | Канализация (магистраль) | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца, расположенного в пер.Газовый 2-й до колодца, расположенного в районе ул.М.Расковой 89 | 2018 | - | 225 | 253 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **117 101,23** |

**Таблица 2.1.7. Канализационные насосные станции ООО "Чистая вода"**

| **Наименование КНС** | **Марка насоса** | **Производительность, м3/ч** | **Напор, м** | **Мощность двигателя, кВт** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Анжеро-Судженск** | | | | |
| КНС №1 "ул. Междуреченская – ГНС" | Насос ФГ800/33 №1 | 800 | 30 | 160 |
| Насос ФГ800/33 №2 | 800 | 30 | 160 |
| Насос ФГ800/33 №3 | 800 | 30 | 160 |
| Насос ФГ800/33 №4 | 800 | 30 | 160 |
| КНС №2 "ул. Камышинская" | НФ2.65/200.190-18.5 №1 | 80 | 37 | 18,5 |
| НФ2.65/200.190-18.5 №1 | 80 | 37 | 18,5 |
| КНС №3 "ул. Фестивальная – ЖБИ" | СМ100-65-200-4 №1 | 50 | 12,5 | 3,5 |
| СМ100-65-200-4 №1 | 50 | 12,5 | 3,5 |
| СМ100-65-200-4 №1 | 50 | 12,5 | 3,5 |
| КНС №4 "ул. Юргинская" | СМ200-150-500-4 № 1 | 400 | 50 | 98 |
| СМ200-150-500-4 № 2 | 400 | 50 | 98 |
| СМ200-150-500-4 № 3 | 400 | 50 | 98 |
| КНС "ул. Ангарская, Восточный район" | Grundfos SL1.80.100.170.4.54.H.S.№1 | н/д | н/д | 7,5 |
| Grundfos SL1.80.100.170.4.54.H.S.№2 | н/д | н/д | 7,5 |
| Grundfos SL1.80.100.170.4.54.H.S.№3 | н/д | н/д | 7,5 |
| Grundfos SL1.80.100.170.4.54.H.S.№4 | н/д | н/д | 7,5 |
| КНС "ул. Чередниченко" | СМ125-100-250-4 №1 | 100 | 20 | 15 |
| СМ125-100-250-4 №2 | 100 | 20 | 15 |
| КНС "ул. К.Маркса" | СМ100-65-200-4 №1 | 50 | 12,5 | 5,5 |
| СМ100-65-200-4 №2 (не раб. без эл. двиг.) | 50 | 12,5 | 5,5 |
| КНС "ул. Водоканальная" | Гном 25-20 | 25 | 20 | 3 |
| КНС "ул. Ново-Анжерская подстанция" | СМ100-65-250-4 №1 | 50 | 20 | 7,5 |
| СМ100-65-250-4 №2 | 50 | 20 | 7,5 |
| КНС "ст. Челы" | СМ 125-80-315-4 №1 | 80 | 32 | 22 |
| СМ 100-65-200-2 №2 | 100 | 50 | 37 |
| КНС "ул. Тырганская" | н/д | н/д | н/д | н/д |

**Таблица 2.1.8. Техническое состояние объектов концессионного соглашения в отношении водоотведения на территории АСГО**

| **№ п/п** | **Перечень объектов, в отношении которых было произведено техническое обследование** | | | **Срок эксплуатации, лет** | **Описание выявленных дефектов и нарушений с приложением фотоматериалов** | **Аварийность в течение срока эксплуатации** | **Физ. износ, %** | **Оценка технического состояния** | **Заключение о возможности дальнейшей эксплуатации** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование недвижимого имущества** | **Адрес** | **Кадастровый номер** |
| **I** | **Степень физического износа от 0% до 15%** | | | | | | | | | |
| 1 | Канализация (магистраль) | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца, расположенного в районе ул. М. Расковой 89 до колодца расположенного в районе ул. М. Расковой 89 | 42:20:0103048:370 | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 2 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул. М. Расковой 87 | 42:20:0103048:377 | 6 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 3 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул. М. Расковой 88 | 42:20:0103048:373 | 6 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 4 | Канализация (магистраль) | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца, расположенного в районе ул. М. Расковой 91 до колодца расположенного в районе ул. М. Расковой 91 | 42:20:0103048:376 | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 5 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул. М. Расковой 88 | 42:20:0103048:369 | 6 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 6 | Канализация (магистраль) | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца, расположенного в районе ул. М. Расковой 89 до колодца расположенного в районе ул. М. Расковой 87 | 42:20:0103048:371 | 6 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 7 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до стены дома ул. М. Расковой 89 | 42:20:0103048:368 | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 8 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул. М. Расковой 87 | 42:20:0103048:375 | 6 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 9 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до стены дома ул. М. Расковой 89 | 42:20:0103048:372 | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 10 | Канализация | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца до дома ул. М. Расковой 91 | 42:20:0103048:374 | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 11 | Канализация (магистраль) | Российская Федерация, Кемеровская Область, Анжеро-Судженский городской округ, от колодца, расположенного в пер. Газовый 2-й до колодца, расположенного в районе ул. М. Расковой 89 | 42:20:0000000:957 | 4 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 12 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, от КК № 60 до КК № 177 | 42:20:0102019:893 | 9 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 0 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 13 | Канализация ПХВ диаметр 160 | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова | 42:20:0102054:848 | 9 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 1 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 14 | Канализация (асб d200) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской 33 | 42:20:0000000:496 | 11 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 2 | 15 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 15 | Наружные сети 164 квартирного жилого дома: канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 3 | 42:20:0102048:554 | 10 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 4 | 10 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 16 | Самотечный канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, от КК №59 до КК №1 | 42:20:0102019:894 | 9 | Нарушений в работе сетей не выявлено, к состоянию нареканий нет. | 3 | 5 | Хорошее | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| **II** | **Степень физического износа от 16% до 40%** | | | | | | | | | |
| 1 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, квартал 1 (ул. Желябова 15, 17, 19, 36, 38; ул. Солнечная 2, 3, 5; проезд Октябрьский; ул. Ленина 26, 28а, 30а, 36а; ул. Им. 50-летия Октября 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) | 42:20:0000000:0:10 | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 2 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Тихая | 42:20:0000000:135:14 | 57 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 3 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Топкинская, ул. Трудовая, ул. Киселевская, ул. Беловская, ул. Гурьевская, ул. Кольчугинская | 42:20:0000000:145:13 | 54 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 38 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 4 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от ст. Челы по ул. Матросова | 42:20:0103081:56:3 | 44 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 5 | Фекальная канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от д. 32 по ул. С. Перовской до городского фекального коллектора | 42:20:0102047:59 | 18 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 9 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 6 | Фекальная канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от дома 45 по ул. Мира и дома 36 по ул. Данковская до городского фекального коллектора по ул. Ижморская | 42:20:0000000:134:17 | 75 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  | 75 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 7 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Кемсеть, пер. Брусничный | 42:20:0103080:57:13 | 47 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 13 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 8 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Просвещения, ул. Камышинская | 42:20:0000000:141:16 | 52 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 9 | Фекальная канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от дома 2 по ул. Деповская до городского фекального коллектора | 42:20:0000000:142:15 | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 6 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 10 | Фекальная канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от д. 3а и 34 по ул. Желябова до городского фекального коллектора | 42:20:0000000:147:18 | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 11 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, п. Красная Горка городской коллектор | 42:18:0114006:0:21 | 48 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 18 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 12 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Химпоселок -городской коллектор | 42:18:0114006:0:20 | 43 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 35 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 13 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Матросова, ул. Лазо, ул. Ватутина, пер. Силовой, пер. Верный, ул. Просвещения, пер. Профессиональный | 42:20:0000000:0:22 | 47 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 28 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 14 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Матросова, ул. Лазо, ул. Ватутина | 42:20:0103067:0:21 | 57 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 43 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 16 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от ул. Солнечная,1 до ул. Ленина 32 | 42:20:0102055:0:62 | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 17 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Крайняя | 42:20:0000000:0:20 | 47 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 18 | Фекальная канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от д. 1 по пер. Электрическому до городского фекального коллектора по пер. Телефонному | 42:20:0000000:0:28 | 56 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 25 | 20 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 19 | Фекальная канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от д. 14 по ул. им. 50-летия Октября до городского фекального коллектора | 42:20:0102046:0:47 | 49 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 20 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Матросова, ул. Лазо, ул. им. 50-летия ВЛКСМ, пер. Профессиональный | 42:20:0000000:0:29 | 62 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 29 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 21 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Лазо, ул. Просвещения, ул. Камышинская | 42:20:0000000:0:30 | 52 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 30 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 22 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Челинская, ул. Киселевская, ул. Беловская, ул. Гурьевская, ул. Тырганская | 42:20:0000000:140:31 | 49 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 23 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Парковая, ул. Междуреченская, ул. Первомайская, ул. Китатская, ул. Кадровая, ул. Мира, ул. Тяжинская, ул. Победы, пер. Фасадный, коллектор химзавода, городской коллектор | 42:20:0000000:0:33 | 56 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 24 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Просвещения, ул. Матросова | 42:20:0000000:137:34 | 49 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 40 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 25 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Ново-анжерская подстанция | 42:20:0103001:0:15 | 58 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 26 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Прокопьевская 112 | 42:20:0103004:0:13 | 52 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 14 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 27 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Водоканальная от д. 65 до д. 71 | 42:20:0103001:118:16 | 57 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 28 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 28 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, в районе ул. М. Горького, пер. Кубанского, ул. Кубанской, ул. Коммунальной, ул. им. 137 Отдельной Стрелковой Бригады, ул. Урицкого | 42:20:0000000:0:24 | 51 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  |  | 19 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  |  | 19 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  |  | 42 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 14 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  |  | 51 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 29 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Ленина в районе д. 28, 30 | 42:20:0102055:0:63 | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 30 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, в районе д. 24 по ул. Ленина | 42:20:0102055:0:64 | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 10 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 31 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Крылова, 27, 29, ул. К. Маркса, 18а, 11, 20 | 42:20:0000000:0:26 | 75 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 32 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Водоканальная 7, 7а | 42:20:0103003:77:9 | 57 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 20 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  | 57 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 16 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 33 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Станционная 31, 35, 41б | 42:20:0103015:0:30 | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 34 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Магистральная, ул. Ангарская | 42:20:0102019:0:22 | 49 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  |  | 44 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 22 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 35 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Прокопьевская, 104 | 42:20:0103016:0:4 | 52 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 36 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Прокопьевская, 63 | 42:20:0103015:0:29 | 52 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 37 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Водоканальная 27, 27а | 42:20:0103003:0:8 | 57 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 32 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 38 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Просвещения 32, 34 | 42:20:0103040:0:55 | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 14 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  |  | 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 35 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 39 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Воинов-интернационалистов от д. 7 до больничного коллектора | 42:20:0102003:0:60 | 41 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 14 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 40 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Матросова, ул. Лазо | 42:20:0103067:126:22 | 67 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 42 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 41 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Куйбышева от 45 до 92; пер. Воронежский 2, 3; ул. Воронежская 79, 80, 82, 84; ул. Угольная 3, 5, 7, 16, 18, 20, 24,26; ул. Фурманова 18; от ул. Куйбышева 45 до ул. Родины; от ул. Угольная 24 до пер. Вагонного | 42:20:0000000:186 | 47 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 22 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 42 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Матросова, ул. Лазо, ул. Просвещения, пер. Профессиональный, ул. Камышинская | 42:20:0000000:183 | 62 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 27 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 43 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Звездная | 42:20:0102006:422 | 46 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 44 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, по ул. Чекистов | 42:20:0102006:421 | 46 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 17 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 45 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от ул. Крылова, 5а до ул. Крылова, 13 | 42:20:0101019:0:45 | 48 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 28 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  | 38 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 46 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Крылова, 3, ул. Чередниченко, 15, 26, ул. Тульская 9 | 42:20:0000000:0:51 | 32 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  | 48 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 23 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  | 38 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 24 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 47 | Внеплощадочная хозбытовая канализация-коллектор № 7 | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от ул. Крылова до ГНС очистных сооружений | 42:20:000000:0000:465/1:1000/Г | 29 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  | 29 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 19 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 48 | канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пос. Красная горка | 42-42-10/036/2010-243 | 24 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 49 | Хозфекальный напорный канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от к/коллектора МУ "Комбинат детского питания" до к/коллектора по ул. Ломоносова | 42:20:0000000:0000:580/1:1000/1 | 15 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 3 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  | 15 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 50 | Наружная канализация (Д 100, Д 150) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова 38 | 42:20:0102054:0:23 | 14 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  |  | 14 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 8 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 51 | канализационная сеть (асб d 150, d 200) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. М. Горького, 32 | 42:20:0102010:125:36 | 14 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 4 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  |  | 14 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 52 | канализационная сеть (асбестоцемент, d 150) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, г. Анжеро-Судженск, пер. Газовый, 1, пер. Газовый, 3 | 42:20:0103062:0:10 | 13 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 3 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 53 | канализационная сеть (асб. d 160, ПВХ d 160), 5 смотровых колодцев | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 30 | 42:20:0102047:0:6 | 13 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 54 | Канализация ливневая | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 10 | 42:20:0102009:0:101 | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 0 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 55 | канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 10 | 42:20:0102009:0:104 | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 1 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 56 | канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, 1 микрорайон, 18 | 42:20:0102019:0:16 | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 20 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 57 | канализация (трубы асбестоцементные 150 мм) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, г. Анжеро-Судженск, ул. Ванцетти, 5 | 42:20:0102036:0:20 | 13 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 3 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 58 | канализация (Ст d 159, ПВХ d 100) | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, г. Анжеро-Судженск, ул. Школьная, 23 | 42:20:0102030:21:18 | 13 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 0 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 59 | Внутриплощадочные канализационные сети | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, 1 микрорайон (от КК227 в районе дома № 19 до КНС) | 42:20:0102019:0:20 | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 1 | 20 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 0 | 20 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 20 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
|  |  |  | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 20 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 60 | Напорный канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район (от КНС до КК № 43 в районе ул. Глиняная, 78) | 42:20:0000000:0:12 | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 3 | 20 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 61 | водопроводные сети, сети водоотведения северного района | г. Анжеро-Судженск | 42-42-10/020/2010-396 | 46, 50 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 57 | 20 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 62 | водопроводные сети, сети водоотведения Западного района | г. Анжеро-Судженск | 42-42-10/010/2010-040 | 71 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 73 | 35 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 63 | водопроводные сети, сети водоотведения Восточного района | г. Анжеро-Судженск | 42-42-10/020/2010-297 | 71 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 82 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 64 | Канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской 27, 32а, ул. Ленина 17 | 42-42-10/001/2012-221 | 26 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 65 | Канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 3, ул. Желябова, 9, ул. Желябова, 1, ул. Желябова 1а, пер. Электрический, 9, 7, 7а, 5 | 42-42-10/001/2012-222 | 57 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 39 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 66 | Внешняя канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 5 | 42-42-10/013/2012-251 | 15 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 7 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 67 | Наружные сети канализации | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ангарская 13 | 42-42-10/009/2008-436 | 15 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 68 | канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Чередниченко | 42:20:0000000:306 | 33 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 22 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 69 | канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. К. Маркса | 42:20:0000000:405 | 62 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 34 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 70 | канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, по ул. Крылова | 42:20:0000000:307 | 43 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 43 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 71 | канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Северный район, пер. Советский 15, ул. Коминтерна 10, АЗС по ул. Чучина | 42:20:0000000:329 | 25 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 13 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 72 | канализирование | Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, ул. Беловская, 19 | 42:20:0103025:248 | 36 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 3 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 73 | канализирование | Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Беловская,30 | 42:20:0103028:194 | 31 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 74 | канализирование | Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул.Лазо, 15 | 42:20:0103072:278 | 66 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 12 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 75 | канализирование | Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пер. Профессиональный, 12 | 42:20:0103070:31 | 67 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 76 | канализирование | Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Войкова,3 | 42:20:0102020:1361 | 36 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 7 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 77 | канализирование | Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. К. Маркса,16 | 42:20:0000000:844 | 31 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 78 | канализирование | Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 14 | 42:20:0102046:1921 | 69 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 3 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 79 | Канализационная сеть | Российская Федерация, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Челюскинцев, д.6 | 42:20:0102038:1293 | 70 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 6 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 80 | канализация | Кемеровская область, Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, ул. Ломоносова. 4 | 42:20:0102038:1295 | 54 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 15 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 81 | трасса канализирования | Кемеровская область, Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, ул. Урицкого, 1а | 42:20:0102022:511 | 29 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 30 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 82 | канализация | Кемеровская область, Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, 34а | 42:20:0102045:425 | 10 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 83 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Урицкого, д, 3а | 42:20:0102022:521 | 43 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 3 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 84 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. С. Перовской, 62 | 42:20:0102066:851 | 32 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 2 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 85 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Тельмана, д.3а | 42:20:0102038:1302 | 52 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 86 | Канализационный коллектор | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от квартала пер. Газовый-пер. Силовой до КНС "Новая" | 42:20:0000000:757 | 12 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 3 | 25 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 87 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от ГК ПУ43- ул. им.8 Марта | 42:20:0102020:0:59 | 35 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 88 | Канализация | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, от ул. им. 8 Марта район пер. Кубанский | 42:20:0000000:0:35 | 68 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 5 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| 89 | канализационный коллектор | Российская Федерация, Кемеровская Область - Кузбасс, Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, от АЗС "Газпромнефть" (ул. Прокопьевская) - пер. Дачный (до конца улицы) | 42:20:0103034:1172 | 49 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы. | 4 | 40 | Удовлетворительное | Объект пригоден к дальнейшей эксплуатации. | |
| **III** | **Степень физического износа от 41% до 60%** | | | | | | | | | |
| 1 | Канализационная сеть | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, КНС "Алчедат", ул. Глиняная, ул. Шевченко, городской коллектор ул. Ижморская | 42:20:0000000:0:21 | 41 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации.  Необходима реконструкция | 12 | 50 | Неудовлетворительное. | Требуется реконструкция самотечного коллектора: по ул.Шевченко между ул.Орджоникидзе, 21 и 22, от ул.Шевченко в сторону ул.Ижморская Д400мм – 180 п.м. | |
| 2 | Канализационная сеть | г. Анжеро – Судженск, по ул. Шахтерская, ул. Челинская, ул. Физкультурная, ул. Михайловская, ул. Тырганская | 42:20:0000000:0:37 | 49 | Сети находятся не в аварийном состоянии, но периодически возникают аварийные ситуации.  Необходима реконструкция | 56 | 50 | Неудовлетворительное. | Требуется реконструкция самотечного коллектора: по ул.Михайловская, 20 – ул.Тырганская, 2а д160мм – 290 п.м. | |
| **IV** | **Степень физического износа от 61% до 80%** | | | | | | | | | |
| 1 | Канализационная насосная станция | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Чередниченко | 42-42-10/018/2012-186 | 47 | Насосная станция в работе, но выявлены показатели, указывающие на предаварийное или аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. Выявлено разрушение кровли. | 0 | 80 | Неудовлетворительное. | Необходимо выполнение капитального ремонта.  Демонтаж насоса СМ125-100-250/4 – 2шт,  Монтаж насоса СМ100-65-250-4 - 2шт,  Демонтаж насоса ГНОМ – 1шт, Монтаж насоса ГНОМ -1шт, Демонтаж затвора Ду100мм – 4шт, Демонтаж обратного клапана Ду100мм -2шт, Монтаж затвора Ду100мм – 3шт, монтаж обратного клапана Ду100мм -2шт.  Замена кровли из оцинк.стали – 30,25м2. |
| 2 | Канализационная насосная станция | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. К.Маркса,9 | 42-42-10/019/2012-143 | 28 | Насосная станция в работе, но выявлены показатели, указывающие на предаварийное или аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 0 | 80 | Неудовлетворительное. | Необходимо выполнение капитального ремонта.  Демонтаж насоса СМ100-65-200/4 – 2шт,  Монтаж насоса СМ100-65-250/4 - 2шт,  Демонтаж насоса ГНОМ16-16 – 1шт, Монтаж насоса ГНОМ 16-16-1шт, Демонтаж задвижек Ду100мм – 3шт, Демонтаж затвора Ду100мм – 1шт, Демонтаж обратного клапана Ду80мм -2шт, Монтаж задвижек Ду100мм – 3шт, монтаж затвора Ду100мм – 1шт, монтаж обратного клапана Ду80мм -2шт. | |
| 3 | Канализационная насосная станция | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ново-Анжерская подстанция | 42:20:0103001:380 | 26 | Насосная станция в работе, но выявлены показатели, указывающие на предаварийное или аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 0 | 80 | Неудовлетворительное. | Необходимо выполнение капитального ремонта.  Демонтаж насоса СМ100-65-250/4- 2шт,  Монтаж насоса СМ100-65-250/4 - 2шт,  Демонтаж насоса ГНОМ16-16 – 1шт, Монтаж насоса ГНОМ 16-16-1шт, Демонтаж затвора Ду100мм – 2шт, Демонтаж задвижек Ду150мм – 2шт, Демонтаж затворов Ду150мм – 1шт, Демонтаж обратного клапана Ду65мм -2шт, Монтаж затвора Ду100мм – 2шт, Монтаж задвижек Ду150мм – 2шт, Монтаж затворов Ду150мм – 1шт, Монтаж обратного клапана Ду65мм -2шт. | |
| 4 | Канализационная насосная станция | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Водоканальная, 65 | 42-42-10/019/2012-144 | 52 | Насосная станция в работе, но выявлены показатели, указывающие на предаварийное или аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 0 | 80 | Неудовлетворительное. | Необходимо выполнение капитального ремонта.  Демонтаж насоса типа гном - 1шт,  Монтаж насоса ЦМФ 40-25- 1шт | |
| 5 | Здание КНС | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ст. Челы | 42-42-10/013/2012-012 | 34 | Насосная станция в работе, но выявлены показатели, указывающие на предаварийное или аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. | 0 | 80 | Неудовлетворительное. | Необходимо выполнение капитального ремонта.  Демонтаж шкафа управления насосами- 1шт,  Монтаж шкафа управления насосами- 1шт | |
| 6 | Канализационная насосная станция | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Восточный район, 1 микрорайон, строение № 1 | 42:20:0102019:0:21 | 12 | Насосная станция в работе, но выявлены показатели, указывающие на предаварийное или аварийное состояние. Эксплуатация нежелательна, необходимо произвести реконструкцию оборудования. | 0 | 80 | Неудовлетворительное. | Требуется реконструкция оборудования.Демонтаж насоса НасосGrundgos S1.80.100.170.4.54.H.S.-3шт, Монтаж насоса Иртыш ПФ2 200/265.266-18,5/4-106 – 3шт, Демонтаж шкафа управления насосами – 1шт, монтаж шкафа управления насосами – 1шт, Демонтаж поплавкового выключателя -6шт, монтаж поплавкового выключателя – 6шт. | |
| 7 | сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 42-42-10/020/2010-299 | 70 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к экстплуатации. Необходима реконструкция. | 37 | 80 | Неудовлетворительное. | Требуется реконструкция напорного коллектора от Канализационной насосной станции №3 в районе завода АЖБИ по ул. Фестивальная (2 нитки) Д160мм – 1228,5 п.м. | |
| 8 | Канализационный коллектор | г. Анжеро – Судженск, ул. Войкова,3,5 и ул. Ванцетти,7,4 | 42:20:0000000:0:54 | 48 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к экстплуатации. Необходима реконструкция. | 33 | 80 | Неудовлетворительное. | Требуется реконструкция самотечного коллектора по ул.Войкова,5 Д160мм ПЭ протяженностью 138м. | |
| 9 | Сети водоотведения Южного района | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск | 42-42-10/020/2010-299 | 70 | Сети в работе, но выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к экстплуатации. Необходима реконструкция. | 51 | 80 | Неудовлетворительное. | Требуется реконструкция напорного коллектора: от ул.Матросова по ул.Просвещения, 227 до ул.Лазо, 38 Д110мм – 245 п.м. | |
| V | **Степень физического износа от 81% до 100%** | | | | | | | | | |
| 1 | КНС | г. Анжеро – Судженск, ул. Тырганская, 2а | 42:20:0103036:75 | 57 | Насосная станция не в работе, выявлены показатели, указывающие на аварийное состояние и непригодность к экстплуатации. Необходима реконструкция. Все оборудование находится в аварийном состоянии и частично отсутствует. |  | 100 | Неудовлетворительное. | Требуется техническое перевооружение: монтаж насосного агрегата СМ100-65-200/4-3шт., монтаж дренажного насоса Гном 16-16-1шт., монтаж внутренних трубопроводов и запорной арматуры Д200мм, Д125мм, Д100мм. | |
| 2 | Здание хлораторной | Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Родины | 42:20:0000000:0000:11644/1:1000/Б | 52 | Эксплуатация нежелательна, необходимо выполнение капитального ремонта. |  | 100 | Неудовлетворительное. | Требуется капитальный ремонт | |

### 2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

Централизованная система водоотведения АСГО включает в себя дворовые, уличные канализационные сети, КНС для подъема сточных вод на очистные сооружения и непосредственно очистные сооружения.

Канализационные сети являются наиболее уязвимыми элементами системы водоотведения. Для обеспечения надежной работы канализационных сетей необходимо:

- проводить профилактические прочистки канализационных сетей на основании плана, разрабатываемого на основе данных наружного и технического осмотра сетей;

- провести реконструкцию участков сетей, не обеспечивающих нормативную пропускную способность, а также участков, выработавших свой нормативный срок эксплуатации.

Обеспечение надежности работы КНС связано в первую очередь с энергосбе-режением и снижением количества отказов насосного оборудования. Для обеспечения эффективной работы КНС необходимо выполнять реконструкцию насосных станций с заменой устаревшего насосного оборудования и внедрением автоматизированных систем управления основным оборудованием.

### 2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду

На сегодняшний день требования к предельно допустимому сбросу ужесточились. Очистные сооружения должны обеспечивать эффект очистки сточных вод до норм предельно допустимой концентрации рыбохозяйственных водоёмов согласно СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно требованиям природоохранного законодательства приказа МПР России №30 от 06.02.2008 г. "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями" ООО "Чистая вода" проводит регулярные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами. Исследования проводятся специализированными организациями и предоставляются в территориальные органы исполнительной власти. Анализ наблюдений подтверждает, что ООО "Чистая вода" в результате своей производственной деятельности не оказывает отрицательного воздействия на морфометрические показатели р. Алчедат.

Согласно требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воды и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий" ООО "Чистая вода" проводит лабораторные исследования за качеством воды водного объекта р. Алчедат выше сброса и в точке сброса (ниже сброса) сточных вод. Исследования проводятся в основные фазы водного режима реки (с апреля по октябрь) специализированными организациями и предоставляются в территориальные органы исполнительной власти. Анализ наблюдений подтверждает, что ООО "Чистая вода" в результате своей производственной деятельности не оказывает отрицательного воздействия на качественные показатели реки Алчедат.

Данные о качестве очищенных сточных вод приведены в подразделе 2.1.2 настоящего отчета.

### 2.1.8. Описание территорий, не охваченных централизованной системой водоотведения

Централизованной системой водоотведения г. Анжеро-Судженск и пгт. Рудничный охвачены полностью. Водоотведением в вышеуказанных населенных пунктах являются: многоквартирная жилая застройка, индивидуальная жилая застройка, социально-деловые объекты, промышленные объекты.

Централизованная система водоотведения отсутствует в следующих населенных пунктах, входящих в состав АСГО:

- п. Красная Горка,

- п. Козлы,

- с. Лебедянка,

- п. Тереньтьевка,

- п. 326-го Квартала,

- п. 348 Квартала,

- п. 3-й Склад.

### 2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа

Проведенный анализ системы водоотведения на территории АСГО выявил, что основными техническими и технологическими проблемами системы водоотведения АСГО являются:

1. Износ сетей составляет 70%

2. Износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению.

3. Низкий процент обеспеченности централизованной системой водоотведения.

4. Отсутствие регулирующей и низкое качество запорной арматуры.

5. Применение устаревших технологий и оборудования не соответствующих современным требованиям энергосбережения.

6. Прекращение работы очистных сооружений из-за износа.

7. Сети и сооружения городской канализации имеют неудовлетворительное техническое состояние: насосное оборудование части канализационных насосных станций устарело и требует замены, большая часть сетей водоотведения выработали нормативный срок эксплуатации, количество аварий на сетях за 2021 г. составляет 10,2 ед./км.

7. Низкая степень автоматизации и диспетчеризации на основных действующих объектах (КОС, КНС).

## 2.2. Раздел 2. "Прогноз объема сточных вод"

### 2.2.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

Основная часть сточных вод от объектов жилья, предприятий и организаций АСГО поступает в централизованную бытовую систему водоотведения.

г. Анжеро-Судженск обслуживает ООО "Чистая вода", пгт. Рудничный - ООО "СЕТИ-КОМ".

Баланс поступления сточных вод ООО "Чистая вода" в централизованную бытовую систему водоотведения городского округа представлена в таблице 2.2.1.

Баланс поступления сточных вод ООО "СЕТИ-КОМ" отсутствует.

**Таблица 2.2.1. Баланс поступления сточных вод ООО "Чистая вода" в ЦС ВО АСГО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **1** | **Поступление сточных вод в виде жидких бытовых отходов, в т.ч.:** |  | **3299,054** | **3322,156** | **3299,054** |
| 1.1 | от населения (физические лица) | тыс. м³/год | 2118,025 | 2051,170 | 2118,025 |
| 1.2 | от юридических лиц (бюджетнофинансируемые организации) | тыс. м³/год | 327,470 | 334,078 | 372,470 |
| 1.3 | от юридических лиц (прочие организации) | тыс. м³/год | 528,442 | 496,206 | 528,442 |
| 1.4 | собственное производство | тыс. м³/год | 280,118 | 440,702 | 280,118 |
| **2** | **Неорганизованный приток** | **тыс. м³/год** | **-** | **-** | **-** |
| **3** | **ИТОГО поступление сточных вод на КОС** | **тыс. м³/год** | **3299,054** | **3322,156** | **3299,054** |

### 2.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения

Анализ показал, что объемы фактических притоков неорганизованного стока отсутствуют.

### 2.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

Учёт объёма сброса сточных вод на участке ОКС (выпуск №1) осуществляется прямым методом. В лотке "Паршаля" перед контактными резервуарами установлен "ЭХО-Р-02" акустический расходомер с интегратором  заводским номером № 6880. Поверка проведена 16.09.2021 г.

### 2.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по муниципальному образованию с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Балансы поступления сточных вод по ЦС ВО АСГО с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей за 2019-2021 гг. представлены в таблице 2.2.2. Данные по объему поступления сточных вод по предыдущим годам отсутствуют.

**Таблица 2.2.2. Баланс поступления сточных вод по ЦС ВО АСГО с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
|
| **1** | **ТЗ ВО ГОС г. Анжеро-Судженск** |  |  |  |  |
| 1.1 | годовое поступление сточных вод на КОС | тыс. м³/год | 3299,1 | 3322,2 | 3299,1 |
| 1.2 | среднесуточное поступление сточных вод на КОС | тыс. м³/сут. | 9,0 | 9,1 | 9,0 |
| 1.3 | максимальное суточное поступление сточных вод на КОС (требуемая мощность) | тыс. м³/сут. | 10,8 | 10,9 | 10,8 |
| 1.4 | установленная производительность КОС | тыс. м³/сут. | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| 1.5 | резерв (дефицит) производительности КОС | тыс. м³/сут. | 38,2 | 38,1 | 38,2 |
| % | 77,9 | 77,7 | 77,9 |

Из таблицы 2.2.2 следует, что на очистных сооружениях в период 2019-2021 гг. наблюдается резерв производительности.

### 2.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития муниципального образования

В части определения перспективных балансов по ЦС ГВС, ХВС и ВО значимым фактором является определение перспективы численности населения, поскольку для большинства ЦС ГВС, ХВС и ВО, действующих на территории Российской Федерации, на долю данной категории абонентов приходится основная доля потребления соответствующих услуг.

Ввиду планомерного снижения численности населения АСГО, в схеме водоснабжения принимается, что численность населения остается на существующем уровне (см. подраздел 1.2.2 настоящего отчета).

**Развитие системы водоотведения городского округа будет осуществляться за счет следующих мероприятий:**

- реконструкция напорного и самотечного коллектора сетей водоотведения;

- реконструкция канализационной насосной станции;

- внедрение новых методов физико-химической обработки сточных вод;

- капитальный ремонт заданий и сооружений технологической очистки ОКС;

- капитальный ремонт оборудования;

- контроль качества сброса сточных вод;

- строительство нового напорного канализационного коллектора.

С целью обеспечения централизованным водоотведением планируемых к строительству объектов капитального строительства на территориях перспективной застройки и на реконструируемых территориях, проанализирована предоставленная информация по перспективным объектам капитального строительства, планируемым к подключению к централизованному водоотведению на территории АСГО. Информация предоставлена Администрацией городского округа на основании данных из плана строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов на территории Анжеро-Судженского городского округа. Технические условия на присоединение к сетям водоотведения отдельных объектов предоставлены ресурсоснабжающей организацией. Данные из технических условий приняты в расчетах. Информация по перспективным объектам капитального строительства, планируемым к подключению к централизованному водоотведению на территории АСГО, представлена в таблице 2.2.3.

**Таблица 2.2.3. Информация по перспективным объектам капитального строительства, планируемым к подключению к централизованному водоотведению на территории АСГО**

| **Наименование объекта** | **Тип застройки** | **Кол-во этажей** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Общая площадь, м²** | **Район АСГО** | **Район застройки** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **г. Анжеро-Судженск** |  |  |  | **208741,6** |  |  |
| **Многоквартирные дома** |  |  |  | **157817,8** |  |  |
| Жилой дом, состоящий из 2-х корпусов (г. Анжеро-Судженск, ул. Челинская, 19, корпус А и Б) | жил. (МКД) | 3 | 2023 | 3684 | Восточный район | - |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 56) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 4440,8 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 57) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 2830 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 58) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 2630 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 59) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 2630 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/д, 9-ти эт., четырехподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 60) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 7200 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №31, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 7029 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №32, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 2542 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №33, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 6006 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №34, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 14408 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №35, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 6372 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №36, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 7598 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №37, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 9324 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №38, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 9324 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №39, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 6372 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №40, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 8698 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №41, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 14178 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №42, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 7598 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №43, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 14178 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №44, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 14178 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Ж/дом №45, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 6598 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Два МКЖД 4- эт. (г. Анжеро-Судженск, ул. Чехова) | жил. (МКД) | 4 | 2025 | н/д | Северный район | - |
| **Общественно-деловые здания** |  |  |  | **50923,8** |  |  |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Мира, 4 (территория МБОУ "СОШ №22") | общ-дел. | н/д | 2023 | н/д | Новый район | - |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Гурьевская, 3 (территория МБОУ "СОШ №12") | общ-дел. | н/д | 2023 | н/д | Восточный район | - |
| Магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 19а) | общ-дел. | н/д | 2023 | н/д | Восточный район | - |
| Детская школа искусств, ул. Ленина, 15Б | общ-дел. | н/д | 2023 | 6759 | Центральный район | - |
| Нежилое здание, магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Кемсеть, 5) | общ-дел. | н/д | 2023 | 1296 | Южный район | - |
| Офисное здание, ул. Милицейская, 5, Самсонов С.В. | общ-дел. | н/д | 2023 | 436,3 | Западный район | - |
| Магазин автозапчастей, ул. Чапаева, 6, Самсонов С.В. | общ-дел. | н/д | 2023 | 664,3 | Западный район | - |
| Станция по борьбе с болезнями животных, ул. М. Горького, 24а | общ-дел. | н/д | 2023 | 112,9 | Западный район | - |
| Магазин ул. М. Горького, 47, Сорокин К.П. | общ-дел. | н/д | 2023 | 1414,3 | Западный район | - |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс на территории МАОУ "ООШ №32", ул. Динамитная | общ-дел. | н/д | 2023 | 3291 | Западный район | - |
| Торговый центр (пер. Электрический, 11б) | общ-дел. | н/д | 2023 | 5390 | Центральный район | - |
| Детский сад (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 47) | общ-дел. | н/д | 2030 | 5700 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Общественно-торговый центр №64 | общ-дел. | н/д | 2030 | 5990 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Административно-деловой центр №65 | общ-дел. | н/д | 2030 | 10620 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Баня, прачечная, химчистка №25 | общ-дел. | н/д | 2030 | 6420 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Поликлиника на 500 посещений | общ-дел. | н/д | 2030 | 2830 | Восточный район | ул. Сосновая |
| Кладбище традиционного захоронения (г. Анжеро-Судженск, квартал Северные Челны 1) | общ-дел. | н/д | 2025 | н/д | Восточный район | - |
| **Производственные здания** |  |  |  |  |  |  |
| Фанерный комбинат (г. Анжеро-Судженск, ул. Тепличная, 17) | произв. | н/д | 2025 | н/д | Новый район | - |
| Завод по производству брикетов из древесины (г. Анжеро-Судженск, ул. Автомобилистов, 110) | произв. | н/д | 2025 | н/д | Южный район | - |
| Котельная (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Прокопьевская, 69-В) Новая проектируемая котельная 20 МВт | произв. | н/д | 2025 | н/д | Восточный район | - |
| Анжеро-Судженский ЭТК (г. Анжеро-Судженск) | произв. | н/д | 2025 | н/д | Северный район | - |
| Завод по переработки отходов мясоперерабатывающих предприятий с последующим производством кормов для животных АО "Сибагро" (район подстанции ПС-110/6 кВ "Судженская" (ул. Кайлинская) | произв. | н/д | 2025 | н/д | - | - |
| **Всего:** |  |  |  | **208741,6** |  |  |

Развитие системы водоотведения АСГО предусматривает подключение потребителей перспективной застройки к централизованной системе водоотведения. Информация по расходам холодной, горячей воды и канализации по перспективному строительству объектов представлена в таблицах 2.2.4 – 2.2.5. Расходы холодной воды определены в соответствии с СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" от 28.01.2022 г. Расходы горячей воды приняты из Актуализированной Схемы теплоснабжения г. Анжеро-Судженск на 2023 г. Расходы канализации определены как сумма расходов холодной и горячей воды.

Прогнозные балансы поступления сточных вод по АСГО приведены в таблице 2.2.6. Прирост годового поступления сточных вод принимается в год, следующий за планируемым годом сдачи объекта в эксплуатацию (т.е. 2023 г. для объектов, подключенных в 2022 г., 2024 г. для объектов, подключенных в 2023 г. и т.д.)

**Таблица 2.2.4. Среднечасовой расход холодной, горячей воды и канализации за средние сутки по перспективным объектам капитального строительства, планируемым к подключению к централизованному водоотведению на территории АСГО**

| **Наименование объекта** | **Тип застройки** | **Кол-во этажей** | **Год изменения в балансе** | **Среднечасовой расход воды за средние сутки** | | | | | | **Район АСГО** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расход ГВС из схемы ТС, м³/ч** | **Расход теплоносителя на компенсацию нормативных утечек из систем теплопотребления и тепловых сетей, м³/ч** | **Расход ХВС, м³/ч** | **Расход ХВС с учетом ГВС через ИТП, м³/ч** | **Канализация, м³/ч** | **Общее водопотребление, м³/ч (с утечками и т.д.)** |
| **г. Анжеро-Судженск** |  |  |  | **54,15** | **3,61** | **124,42** | **178,57** | **178,57** | **182,19** |  |
| **Многоквартирные дома** |  |  |  | **40,67** | **2,65** | **60,97** | **101,64** | **101,64** | **104,30** |  |
| Жилой дом, состоящий из 2-х корпусов (г. Анжеро-Судженск, ул. Челинская, 19, корпус А и Б) | жил. (МКД) | 3 | 2023 | 0,55 | 0,06 | 1,35 | 1,90 | 1,90 | 1,95 | Восточный район |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 56) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 1,75 | 0,08 | 1,65 | 3,40 | 3,40 | 3,48 | Восточный район |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 57) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 1,35 | 0,06 | 1,05 | 2,40 | 2,40 | 2,45 | Восточный район |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 58) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 1,33 | 0,05 | 0,98 | 2,31 | 2,31 | 2,36 | Восточный район |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 59) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 1,33 | 0,05 | 0,98 | 2,31 | 2,31 | 2,36 | Восточный район |
| Ж/д, 9-ти эт., четырехподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 60) | жил. (МКД) | 9 | 2023 | 2,54 | 0,13 | 2,70 | 5,24 | 5,24 | 5,37 | Восточный район |
| Ж/дом №31, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 1,64 | 0,11 | 2,63 | 4,27 | 4,27 | 4,39 | Восточный район |
| Ж/дом №32, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 0,59 | 0,05 | 0,98 | 1,57 | 1,57 | 1,62 | Восточный район |
| Ж/дом №33, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2025 | 1,40 | 0,10 | 2,25 | 3,65 | 3,65 | 3,75 | Восточный район |
| Ж/дом №34, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 3,37 | 0,23 | 5,40 | 8,77 | 8,77 | 9,00 | Восточный район |
| Ж/дом №35, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 1,49 | 0,10 | 2,40 | 3,89 | 3,89 | 3,99 | Восточный район |
| Ж/дом №36, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2026 | 1,77 | 0,12 | 2,85 | 4,62 | 4,62 | 4,75 | Восточный район |
| Ж/дом №37, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 2,18 | 0,15 | 3,53 | 5,71 | 5,71 | 5,86 | Восточный район |
| Ж/дом №38, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 2,18 | 0,15 | 3,53 | 5,71 | 5,71 | 5,86 | Восточный район |
| Ж/дом №39, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2027 | 1,49 | 0,10 | 2,40 | 3,89 | 3,89 | 3,99 | Восточный район |
| Ж/дом №40, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 2,03 | 0,14 | 3,23 | 5,26 | 5,26 | 5,40 | Восточный район |
| Ж/дом №41, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 3,31 | 0,23 | 5,33 | 8,64 | 8,64 | 8,87 | Восточный район |
| Ж/дом №42, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2028 | 1,77 | 0,12 | 2,85 | 4,62 | 4,62 | 4,75 | Восточный район |
| Ж/дом №43, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 3,31 | 0,23 | 5,33 | 8,64 | 8,64 | 8,87 | Восточный район |
| Ж/дом №44, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 3,31 | 0,23 | 5,33 | 8,64 | 8,64 | 8,87 | Восточный район |
| Ж/дом №45, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 9 | 2029 | 1,54 | 0,11 | 2,48 | 4,02 | 4,02 | 4,13 | Восточный район |
| Два МКЖД 4- эт. (г. Анжеро-Судженск, ул. Чехова) | жил. (МКД) | 4 | 2025 | 0,43 | 0,03 | 1,74 | 2,17 | 2,17 | 2,20 | Северный район |
| **Общественно-деловые здания** |  |  |  | **13,45** | **0,96** | **20,49** | **33,93** | **33,93** | **34,89** |  |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Мира, 4 (территория МБОУ "СОШ №22") | общ-дел. | н/д | 2023 | 0,31 | 0,05 | 0,30 | 0,60 | 0,60 | 0,65 | Новый район |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Гурьевская, 3 (территория МБОУ "СОШ №12") | общ-дел. | н/д | 2023 | 0,31 | 0,05 | 0,30 | 0,60 | 0,60 | 0,65 | Восточный район |
| Магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 19а) | общ-дел. | н/д | 2023 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | Восточный район |
| Детская школа искусств, ул. Ленина, 15Б | общ-дел. | н/д | 2023 | 2,08 | 0,12 | 4,57 | 6,64 | 6,64 | 6,76 | Центральный район |
| Нежилое здание, магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Кемсеть, 5) | общ-дел. | н/д | 2023 | 0,00 | 0,03 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,40 | Южный район |
| Офисное здание, ул. Милицейская, 5, Самсонов С.В. | общ-дел. | н/д | 2023 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | Западный район |
| Магазин автозапчастей, ул. Чапаева, 6, Самсонов С.В. | общ-дел. | н/д | 2023 | 0,04 | 0,01 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | Западный район |
| Станция по борьбе с болезнями животных, ул. М. Горького, 24а | общ-дел. | н/д | 2023 | 0,09 | 0,002 | 0,17 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | Западный район |
| Магазин ул. М. Горького, 47, Сорокин К.П. | общ-дел. | н/д | 2023 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | Западный район |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс на территории МАОУ "ООШ №32", ул. Динамитная | общ-дел. | н/д | 2023 | 1,90 | 0,06 | 1,83 | 3,73 | 3,73 | 3,79 | Западный район |
| Торговый центр (пер. Электрический, 11б) | общ-дел. | н/д | 2023 | 2,87 | 0,08 | 1,04 | 3,91 | 3,91 | 4,00 | Центральный район |
| Детский сад (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 47) | общ-дел. | н/д | 2030 | 2,40 | 0,07 | 1,29 | 3,69 | 3,69 | 3,75 | Восточный район |
| Общественно-торговый центр №64 | общ-дел. | н/д | 2030 | 2,29 | 0,12 | 8,11 | 10,40 | 10,40 | 10,52 | Восточный район |
| Административно-деловой центр №65 | общ-дел. | н/д | 2030 | 0,55 | 0,14 | 0,91 | 1,45 | 1,45 | 1,59 | Восточный район |
| Баня, прачечная, химчистка №25 | общ-дел. | н/д | 2030 | 0,36 | 0,09 | 0,30 | 0,66 | 0,66 | 0,75 | Восточный район |
| Поликлиника на 500 посещений | общ-дел. | н/д | 2030 | 0,25 | 0,12 | 0,43 | 0,68 | 0,68 | 0,80 | Восточный район |
| Кладбище традиционного захоронения (г. Анжеро-Судженск, квартал Северные Челны 1) | общ-дел. | н/д | 2025 |  |  | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | Восточный район |
| **Производственные здания** |  |  |  | **0,03** | **0,00** | **42,96** | **43,00** | **43,00** | **43,00** |  |
| Фанерный комбинат (г. Анжеро-Судженск, ул. Тепличная, 17) | произв. | н/д | 2025 |  |  | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | Новый район |
| Завод по производству брикетов из древесины (г. Анжеро-Судженск, ул. Автомобилистов, 110) | произв. | н/д | 2025 | 0,03 | 0,002 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | Южный район |
| Котельная (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Прокопьевская, 69-В) Новая проектируемая котельная 20 МВт | произв. | н/д | 2025 |  |  | 19,10 | 19,10 | 19,10 | 19,10 | Восточный район |
| Анжеро-Судженский ЭТК (г. Анжеро-Судженск) | произв. | н/д | 2025 |  |  | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | Северный район |
| Завод по переработки отходов мясоперерабатывающих предприятий с последующим производством кормов для животных АО "Сибагро" (район подстанции ПС-110/6 кВ "Судженская" (ул. Кайлинская) | произв. | н/д | 2025 |  |  | 14,71 | 14,71 | 14,71 | 14,71 | - |
| **ВСЕГО:** |  |  |  | **54,15** | **3,61** | **124,42** | **178,57** | **178,57** | **182,19** |  |

**Таблица 2.2.5. Среднесуточный и годовой расход холодной, горячей воды и канализации по перспективным объектам капитального строительства, планируемым к подключению к централизованному водоотведению на территории АСГО**

| **Наименование объекта** | **Тип застройки** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Среднесуточный расход воды** | | | | | | **Годовой расход воды** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расход ГВС из схемы ТС, м³/сут.** | **Расход теплоносителя на компенсацию нормативных утечек из систем теплопотребления и тепловых сетей, м³/сут.** | **Расход ХВС, м³/сут.** | **Расход ХВС с учетом ГВС через ИТП, м³/сут.** | **Канализация, м³/сут.** | **Общее водопотребление, м³/сут. (с утечками и т.д.)** | **Расход ГВС из схемы ТС, тыс. м³/год** | **Расход теплоносителя на компенсацию нормативных утечек из систем теплопотребления и тепловых сетей, тыс. м³/год** | **Расход ХВС, тыс. м³/год** | **Расход ХВС с учетом ГВС через ИТП, тыс. м³/год** | **Канализация, тыс. м³/год** | **Общее водопотребление, тыс. м³/год (с утечками и т.д.)** |
| **г. Анжеро-Судженск** |  |  | **1095,67** | **86,75** | **2666,51** | **3762,18** | **3762,18** | **3848,93** | **383,49** | **30,36** | **973,28** | **1356,76** | **1356,76** | **1387,12** |
| **Многоквартирные дома** |  |  | **976,13** | **63,67** | **1461,87** | **2438,00** | **2438,00** | **2501,67** | **341,65** | **22,29** | **533,58** | **875,23** | **875,23** | **897,51** |
| Жилой дом, состоящий из 2-х корпусов (г. Анжеро-Судженск, ул. Челинская, 19, корпус А и Б) | жил. (МКД) | 2023 | 13,09 | 1,36 | 32,40 | 45,49 | 45,49 | 46,85 | 4,58 | 0,48 | 11,83 | 16,41 | 16,41 | 16,88 |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 56) | жил. (МКД) | 2023 | 41,91 | 2,02 | 39,60 | 81,51 | 81,51 | 83,52 | 14,67 | 0,71 | 14,45 | 29,12 | 29,12 | 29,83 |
| Жилой дом (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 57) | жил. (МКД) | 2023 | 32,33 | 1,38 | 25,20 | 57,53 | 57,53 | 58,91 | 11,31 | 0,48 | 9,20 | 20,51 | 20,51 | 21,00 |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 58) | жил. (МКД) | 2023 | 31,89 | 1,31 | 23,40 | 55,29 | 55,29 | 56,60 | 11,16 | 0,46 | 8,54 | 19,70 | 19,70 | 20,16 |
| Ж/д, 9-ти эт., одноподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 59) | жил. (МКД) | 2023 | 31,89 | 1,31 | 23,40 | 55,29 | 55,29 | 56,60 | 11,16 | 0,46 | 8,54 | 19,70 | 19,70 | 20,16 |
| Ж/д, 9-ти эт., четырехподъездный (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Сосновая, 60) | жил. (МКД) | 2023 | 60,96 | 3,21 | 64,80 | 125,76 | 125,76 | 128,97 | 21,34 | 1,12 | 23,65 | 44,99 | 44,99 | 46,11 |
| Ж/дом №31, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2025 | 39,40 | 2,73 | 63,00 | 102,40 | 102,40 | 105,14 | 13,79 | 0,96 | 23,00 | 36,79 | 36,79 | 37,74 |
| Ж/дом №32, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2025 | 14,27 | 1,13 | 23,40 | 37,67 | 37,67 | 38,80 | 4,99 | 0,40 | 8,54 | 13,54 | 13,54 | 13,93 |
| Ж/дом №33, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2025 | 33,69 | 2,34 | 54,00 | 87,69 | 87,69 | 90,02 | 11,79 | 0,82 | 19,71 | 31,50 | 31,50 | 32,32 |
| Ж/дом №34, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2026 | 80,77 | 5,60 | 129,60 | 210,37 | 210,37 | 215,97 | 28,27 | 1,96 | 47,30 | 75,57 | 75,57 | 77,53 |
| Ж/дом №35, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2026 | 35,74 | 2,48 | 57,60 | 93,34 | 93,34 | 95,82 | 12,51 | 0,87 | 21,02 | 33,53 | 33,53 | 34,40 |
| Ж/дом №36, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2026 | 42,59 | 2,95 | 68,40 | 110,99 | 110,99 | 113,94 | 14,91 | 1,03 | 24,97 | 39,87 | 39,87 | 40,91 |
| Ж/дом №37, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2027 | 52,28 | 3,62 | 84,60 | 136,88 | 136,88 | 140,50 | 18,30 | 1,27 | 30,88 | 49,18 | 49,18 | 50,44 |
| Ж/дом №38, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2027 | 52,28 | 3,62 | 84,60 | 136,88 | 136,88 | 140,50 | 18,30 | 1,27 | 30,88 | 49,18 | 49,18 | 50,44 |
| Ж/дом №39, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2027 | 35,74 | 2,48 | 57,60 | 93,34 | 93,34 | 95,82 | 12,51 | 0,87 | 21,02 | 33,53 | 33,53 | 34,40 |
| Ж/дом №40, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2028 | 48,79 | 3,38 | 77,40 | 126,19 | 126,19 | 129,57 | 17,07 | 1,18 | 28,25 | 45,33 | 45,33 | 46,51 |
| Ж/дом №41, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2028 | 79,51 | 5,51 | 127,80 | 207,31 | 207,31 | 212,82 | 27,83 | 1,93 | 46,65 | 74,47 | 74,47 | 76,40 |
| Ж/дом №42, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2028 | 42,59 | 2,95 | 68,40 | 110,99 | 110,99 | 113,94 | 14,91 | 1,03 | 24,97 | 39,87 | 39,87 | 40,91 |
| Ж/дом №43, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2029 | 79,51 | 5,51 | 127,80 | 207,31 | 207,31 | 212,82 | 27,83 | 1,93 | 46,65 | 74,47 | 74,47 | 76,40 |
| Ж/дом №44, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2029 | 79,51 | 5,51 | 127,80 | 207,31 | 207,31 | 212,82 | 27,83 | 1,93 | 46,65 | 74,47 | 74,47 | 76,40 |
| Ж/дом №45, 9-ти эт. | жил. (МКД) | 2029 | 37,00 | 2,57 | 59,40 | 96,40 | 96,40 | 98,97 | 12,95 | 0,90 | 21,68 | 34,63 | 34,63 | 35,53 |
| Два МКЖД 4- эт. (г. Анжеро-Судженск, ул. Чехова) | жил. (МКД) | 2025 | 10,42 | 0,69 | 41,67 | 52,08 | 52,08 | 52,77 | 3,65 | 0,24 | 15,21 | 18,85 | 18,85 | 19,10 |
| **Общественно-деловые здания** |  |  | **118,78** | **23,03** | **173,41** | **292,19** | **292,19** | **315,22** | **41,57** | **8,06** | **63,30** | **104,87** | **104,87** | **112,93** |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Мира, 4 (территория МБОУ "СОШ №22") | общ-дел. | 2023 | 3,38 | 1,18 | 3,25 | 6,63 | 6,63 | 7,81 | 1,18 | 0,41 | 1,19 | 2,37 | 2,37 | 2,78 |
| "Физкультурно-оздоровительный комплекс" (Управление образования администрации АСГО), ул. Гурьевская, 3 (территория МБОУ "СОШ №12") | общ-дел. | 2023 | 3,38 | 1,18 | 3,25 | 6,63 | 6,63 | 7,81 | 1,18 | 0,41 | 1,19 | 2,37 | 2,37 | 2,78 |
| Магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 19а) | общ-дел. | 2023 | 0,00 | 0,30 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 1,14 | 0,00 | 0,11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,41 |
| Детская школа искусств, ул. Ленина, 15Б | общ-дел. | 2023 | 16,61 | 2,78 | 36,53 | 53,14 | 53,14 | 55,92 | 5,81 | 0,97 | 13,33 | 19,15 | 19,15 | 20,12 |
| Нежилое здание, магазин (г. Анжеро-Судженск, ул. Кемсеть, 5) | общ-дел. | 2023 | 0,00 | 0,62 | 2,92 | 2,92 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,22 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,28 |
| Офисное здание, ул. Милицейская, 5, Самсонов С.В. | общ-дел. | 2023 | 0,03 | 0,16 | 0,05 | 0,08 | 0,08 | 0,23 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,08 |
| Магазин автозапчастей, ул. Чапаева, 6, Самсонов С.В. | общ-дел. | 2023 | 0,35 | 0,21 | 0,70 | 1,05 | 1,05 | 1,26 | 0,12 | 0,07 | 0,25 | 0,38 | 0,38 | 0,45 |
| Станция по борьбе с болезнями животных, ул. М. Горького, 24а | общ-дел. | 2023 | 0,85 | 0,06 | 1,67 | 2,52 | 2,52 | 2,58 | 0,30 | 0,02 | 0,61 | 0,91 | 0,91 | 0,93 |
| Магазин ул. М. Горького, 47, Сорокин К.П. | общ-дел. | 2023 | 0,00 | 0,42 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,97 | 0,00 | 0,15 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,35 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс на территории МАОУ "ООШ №32", ул. Динамитная | общ-дел. | 2023 | 20,94 | 1,34 | 20,12 | 41,06 | 41,06 | 42,40 | 7,33 | 0,47 | 7,34 | 14,67 | 14,67 | 15,14 |
| Торговый центр (пер. Электрический, 11б) | общ-дел. | 2023 | 23,00 | 2,02 | 8,33 | 31,33 | 31,33 | 33,35 | 8,05 | 0,71 | 3,04 | 11,09 | 11,09 | 11,80 |
| Детский сад (г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, 47) | общ-дел. | 2030 | 24,00 | 1,57 | 12,87 | 36,87 | 36,87 | 38,44 | 8,40 | 0,55 | 4,70 | 13,10 | 13,10 | 13,65 |
| Общественно-торговый центр №64 | общ-дел. | 2030 | 18,30 | 2,93 | 64,88 | 83,17 | 83,17 | 86,10 | 6,40 | 1,02 | 23,68 | 30,08 | 30,08 | 31,11 |
| Административно-деловой центр №65 | общ-дел. | 2030 | 4,36 | 3,35 | 7,27 | 11,64 | 11,64 | 14,99 | 1,53 | 1,17 | 2,65 | 4,18 | 4,18 | 5,36 |
| Баня, прачечная, химчистка №25 | общ-дел. | 2030 | 1,09 | 2,12 | 0,89 | 1,98 | 1,98 | 4,10 | 0,38 | 0,74 | 0,32 | 0,71 | 0,71 | 1,45 |
| Поликлиника на 500 посещений | общ-дел. | 2030 | 2,49 | 2,79 | 4,30 | 6,79 | 6,79 | 9,58 | 0,87 | 0,98 | 1,57 | 2,44 | 2,44 | 3,42 |
| Кладбище традиционного захоронения (г. Анжеро-Судженск, квартал Северные Челны 1) | общ-дел. | 2025 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| **Производственные здания** |  |  | **0,76** | **0,05** | **1031,23** | **1031,99** | **1031,99** | **1032,04** | **0,27** | **0,02** | **376,40** | **376,67** | **376,67** | **376,68** |
| Фанерный комбинат (г. Анжеро-Судженск, ул. Тепличная, 17) | произв. | 2025 | 0,00 | 0,00 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 0,00 | 0,00 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| Завод по производству брикетов из древесины (г. Анжеро-Судженск, ул. Автомобилистов, 110) | произв. | 2025 | 0,76 | 0,05 | 2,50 | 3,26 | 3,26 | 3,31 | 0,27 | 0,02 | 0,91 | 1,18 | 1,18 | 1,20 |
| Котельная (г. Анжеро-Судженск, Восточный район, ул. Прокопьевская, 69-В) Новая проектируемая котельная 20 МВт | произв. | 2025 | 0,00 | 0,00 | 458,33 | 458,33 | 458,33 | 458,33 | 0,00 | 0,00 | 167,29 | 167,29 | 167,29 | 167,29 |
| Анжеро-Судженский ЭТК (г. Анжеро-Судженск) | произв. | 2025 | 0,00 | 0,00 | 211,81 | 211,81 | 211,81 | 211,81 | 0,00 | 0,00 | 77,31 | 77,31 | 77,31 | 77,31 |
| Завод по переработки отходов мясоперерабатывающих предприятий с последующим производством кормов для животных АО "Сибагро" (район подстанции ПС-110/6 кВ "Судженская" (ул. Кайлинская) | произв. | 2025 | 0,00 | 0,00 | 353,02 | 353,02 | 353,02 | 353,02 | 0,00 | 0,00 | 128,85 | 128,85 | 128,85 | 128,85 |
| **ВСЕГО:** |  |  | **1095,67** | **86,75** | **2666,51** | **3762,18** | **3762,18** | **3848,93** | **383,49** | **30,36** | **973,28** | **1356,76** | **1356,76** | **1387,12** |

**Таблица 2.2.6. Прогнозные балансы поступления сточных вод по АСГО**

| **№ п/п** | **Наименование**  **показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Поступление сточных вод в виде жидких бытовых отходов, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **3 322,2** | **3 322,2** | **3 525,1** | **3 525,1** | **4 004,3** | **4 153,3** | **4 285,2** | **4 444,8** | **4 628,4** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** |
| 1.1 | от населения (физические лица) | тыс. м³/год | 2 051,2 | 2 051,2 | 2 201,6 | 2 201,6 | 2 302,3 | 2 451,3 | 2 583,1 | 2 742,8 | 2 926,4 | 2 926,4 | 2 926,4 | 2 926,4 | 2 926,4 | 2 926,4 |
| 1.2 | от юридических лиц (бюджетнофинансируемые организации) | тыс. м³/год | 334,1 | 334,1 | 373,5 | 373,5 | 375,4 | 375,4 | 375,4 | 375,4 | 375,4 | 390,9 | 390,9 | 390,9 | 390,9 | 390,9 |
| 1.3 | от юридических лиц (прочие организации) | тыс. м³/год | 496,2 | 496,2 | 509,3 | 509,3 | 885,9 | 885,9 | 885,9 | 885,9 | 885,9 | 920,9 | 920,9 | 920,9 | 920,9 | 920,9 |
| 1.4 | собственное производство | тыс. м³/год | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 |
| 1.5 | прирост поступления в канализационную сеть | тыс. м³/год | 0,0 | 0,0 | 203,0 | 0,0 | 479,2 | 149,0 | 131,9 | 159,7 | 183,6 | 50,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2** | **Неорганизованный приток** | **тыс. м³/год** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **3** | **ИТОГО поступление сточных вод на КОС, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **3 322,2** | **3 322,2** | **3 525,1** | **3 525,1** | **4 004,3** | **4 153,3** | **4 285,2** | **4 444,8** | **4 628,4** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** |

Расчет прогнозных показателей поступления сточных вод по АСГО произведен в соответствии с выполнением мероприятий, указанных в п. 2.2.5 настоящего отчета. Как видно из предоставленной таблицы, в период до 2035 г. ожидается увеличение объемов поступления сточных вод в целом по АСГО за счет подключения перспективных объектов капитального строительства к системе централизованного водоотведения

**2.3. Раздел 3. "Прогноз объема сточных вод"**

**2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения**

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод по ЦС ВО АСГО приведены в таблице 2.3.1.

**Таблица 2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод по ЦС ВО АСГО**

| **№ п/п** | **Наименование**  **показателя** | **Ед. изм.** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Поступление сточных вод в виде жидких бытовых отходов, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **3 299,1** | **3 322,2** | **3 299,1** | **3 322,2** | **3 322,2** | **3 525,1** | **3 525,1** | **4 004,3** | **4 153,3** | **4 285,2** | **4 444,8** | **4 628,4** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** |
| 1.1 | от населения (физические лица) | тыс. м³/год | 2 118,0 | 2 051,2 | 2 118,0 | 2 051,2 | 2 051,2 | 2 201,6 | 2 201,6 | 2 302,3 | 2 451,3 | 2 583,1 | 2 742,8 | 2 926,4 | 2 926,4 | 2 926,4 | 2 926,4 | 2 926,4 | 2 926,4 |
| 1.2 | от юридических лиц (бюджетнофинансируемые организации) | тыс. м³/год | 372,5 | 334,1 | 372,5 | 334,1 | 334,1 | 373,5 | 373,5 | 375,4 | 375,4 | 375,4 | 375,4 | 375,4 | 390,9 | 390,9 | 390,9 | 390,9 | 390,9 |
| 1.3 | от юридических лиц (прочие организации) | тыс. м³/год | 528,4 | 496,2 | 528,4 | 496,2 | 496,2 | 509,3 | 509,3 | 885,9 | 885,9 | 885,9 | 885,9 | 885,9 | 920,9 | 920,9 | 920,9 | 920,9 | 920,9 |
| 1.4 | собственное производство | тыс. м³/год | 280,1 | 440,7 | 280,1 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 | 440,7 |
| 1.5 | прирост поступления в канализационную сеть | тыс. м³/год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 203,0 | 0,0 | 479,2 | 149,0 | 131,9 | 159,7 | 183,6 | 50,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2** | **Неорганизованный приток** | **тыс. м³/год** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **3** | **ИТОГО поступление сточных вод на КОС, в т.ч.:** | **тыс. м³/год** | **3 299,1** | **3 322,2** | **3 299,1** | **3 322,2** | **3 322,2** | **3 525,1** | **3 525,1** | **4 004,3** | **4 153,3** | **4 285,2** | **4 444,8** | **4 628,4** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** | **4 678,9** |

**2.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)**

Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны) рассмотрено в подразделах 2.1.1-2.1.3 настоящего отчета.

**2.3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения с разбивкой по годам**

Расчет требуемой мощности КОС по ЦС ВО АСГО приведен в таблице 2.3.2.

**Таблица 2.3.2. Расчет требуемой мощности КОС по ЦС ВО АСГО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **2031 г.** | **2032 г.** | **2033 г.** | **2034 г.** | **2035 г.** |
|
| **1** | **ТЗ ВО ГОС г. Анжеро-Судженск** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | годовое поступление сточных вод на КОС | тыс. м³/год | 3322,2 | 3322,2 | 3525,1 | 3525,1 | 4004,3 | 4153,3 | 4285,2 | 4444,8 | 4628,4 | 4678,9 | 4678,9 | 4678,9 | 4678,9 | 4678,9 |
| 1.2 | среднесуточное поступление сточных вод на КОС | тыс. м³/сут. | 9,1 | 9,1 | 9,7 | 9,7 | 11,0 | 11,4 | 11,7 | 12,2 | 12,7 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| 1.3 | максимальное суточное поступление сточных вод на КОС (требуемая мощность) | тыс. м³/сут. | 10,9 | 10,9 | 11,6 | 11,6 | 13,2 | 13,7 | 14,1 | 14,6 | 15,2 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 |
|  | **ИТОГО по ЦС ВО АСГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **годовое поступление сточных вод на КОС** | **тыс. м³/год** | **3322,2** | **3322,2** | **3525,1** | **3525,1** | **4004,3** | **4153,3** | **4285,2** | **4444,8** | **4628,4** | **4678,9** | **4678,9** | **4678,9** | **4678,9** | **4678,9** |
|  | **среднесуточное поступление сточных вод на КОС** | **тыс. м³/сут.** | **9,1** | **9,1** | **9,7** | **9,7** | **11,0** | **11,4** | **11,7** | **12,2** | **12,7** | **12,8** | **12,8** | **12,8** | **12,8** | **12,8** |
|  | **максимальное суточное поступление сточных вод на КОС (требуемая мощность)** | **тыс. м³/сут.** | **10,9** | **10,9** | **11,6** | **11,6** | **13,2** | **13,7** | **14,1** | **14,6** | **15,2** | **15,4** | **15,4** | **15,4** | **15,4** | **15,4** |

**2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения**

Результаты анализа гидравлических режимов элементов централизованной системы водоотведения возможно произвести на основании результатов гидравлического расчета системы водоотведения муниципального образования.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения" (вместе с "Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения", "Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения"), гидравлические расчеты централизованной системы водоотведения производится на основании электронной модели систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Целью гидравлического расчета является определение пропускной способности существующих трубопроводов, уклонов трубопровода, скорости движения жидкости, степени наполнения и глубины заложения трубопроводов.

Электронная модель централизованной системы водоотведения АСГО согласно технического задания к муниципальному контракту не разрабатывалась.

**2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия**

На перспективу до 2035 г. существующие очистные сооружения канализации АСГО работают с резервом производственных мощностей. Таким образом, подключение в полном объеме перспективных потребителей к централизованной системе водоотведения возможно.

Анализ резервов производственных мощностей КОС по ЦС ВО АСГО приведен в таблице 2.3.3.

**Таблица 2.3.3. Анализ резервов производственных мощностей КОС по ЦС ВО АСГО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **2031 г.** | **2032 г.** | **2033 г.** | **2034 г.** | **2035 г.** |
|
| **1** | **ТЗ ВО ГОС г. Анжеро-Судженск** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | годовое поступление сточных вод на КОС | тыс. м³/год | 3322,2 | 3322,2 | 3525,1 | 3525,1 | 4004,3 | 4153,3 | 4285,2 | 4444,8 | 4628,4 | 4678,9 | 4678,9 | 4678,9 | 4678,9 | 4678,9 |
| 1.2 | среднесуточное поступление сточных вод на КОС | тыс. м³/сут. | 9,1 | 9,1 | 9,7 | 9,7 | 11,0 | 11,4 | 11,7 | 12,2 | 12,7 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| 1.3 | максимальное суточное поступление сточных вод на КОС (требуемая мощность) | тыс. м³/сут. | 10,9 | 10,9 | 11,6 | 11,6 | 13,2 | 13,7 | 14,1 | 14,6 | 15,2 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 |
| 1.4 | установленная производительность КОС | тыс. м³/сут. | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| 1.5 | резерв (дефицит) производительности КОС | тыс. м³/сут. | 38,1 | 38,1 | 37,4 | 37,4 | 35,8 | 35,3 | 34,9 | 34,4 | 33,8 | 33,6 | 33,6 | 33,6 | 33,6 | 33,6 |
| % | 77,7 | 77,7 | 76,3 | 76,3 | 73,1 | 72,1 | 71,2 | 70,2 | 68,9 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 |
|  | **ИТОГО по ЦС ВО АСГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **годовое поступление сточных вод на КОС** | **тыс. м³/год** | **3322,2** | **3322,2** | **3525,1** | **3525,1** | **4004,3** | **4153,3** | **4285,2** | **4444,8** | **4628,4** | **4678,9** | **4678,9** | **4678,9** | **4678,9** | **4678,9** |
|  | **среднесуточное поступление сточных вод на КОС** | **тыс. м³/сут.** | **9,1** | **9,1** | **9,7** | **9,7** | **11,0** | **11,4** | **11,7** | **12,2** | **12,7** | **12,8** | **12,8** | **12,8** | **12,8** | **12,8** |
|  | **максимальное суточное поступление сточных вод на КОС (требуемая мощность)** | **тыс. м³/сут.** | **10,9** | **10,9** | **11,6** | **11,6** | **13,2** | **13,7** | **14,1** | **14,6** | **15,2** | **15,4** | **15,4** | **15,4** | **15,4** | **15,4** |
|  | **установленная производительность КОС** | **тыс. м³/сут.** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** | **49,0** |
|  | **резерв (дефицит) производительности КОС** | **тыс. м³/сут.** | **38,1** | **38,1** | **37,4** | **37,4** | **35,8** | **35,3** | **34,9** | **34,4** | **33,8** | **33,6** | **33,6** | **33,6** | **33,6** | **33,6** |
| **%** | **77,7** | **77,7** | **76,3** | **76,3** | **73,1** | **72,1** | **71,2** | **70,2** | **68,9** | **68,6** | **68,6** | **68,6** | **68,6** | **68,6** |

**2.4. Раздел 4. "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения"**

**2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения**

В соответствии с пунктом 1 статьи 3 ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ государственная политика в сфере водоотведения направлена на достижение следующих целей:

* охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
* повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды;
* снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
* обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;
* обеспечения развития ЦС ГВС, ХВС и ВО путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

В соответствии с пунктом 2 статьи 3 ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ общими принципами государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

* приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;
* создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;
* обеспечение технологического и организационного единства и целостности ЦС ГВС, ХВС и (или) ВО;
* достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;
* установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;
* обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;
* обеспечение равных условий доступа абонентов к сфере водоснабжения и водоотведения;
* открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

Исходя из обозначенных целей и принципов государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, в рамках настоящей работы сформированы следующие основные цели развития ЦС ВО АСГО:

• обеспечение требуемого качества очистки всего объема поступающих от абонентов сточных вод;

• повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод;

• обеспечение централизованным водоотведением планируемых к строитель-ству объектов капитального строительства на территориях перспективной застройки.

Для достижения указанных целей развития централизованных систем водоотведения АСГО разработан перечень мероприятий по строительству реконструкции и модернизации объектов ЦС ВО (см. подраздел 2.4.2).

В соответствии с пунктом 2 Перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр, к показателям развития ЦС ГВС, ХВС и ВО относятся:

• показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды);

• показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;

• показатели очистки сточных вод;

• показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень по-терь воды (тепловой энергии в составе горячей воды).

Применительно к ЦС ВО АСГО данные показатели рассмотрены в разделе 2.7 настоящего отчета.

**2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий**

Перечень основных мероприятий по развитию централизованного водоотведения на территории АСГО с разбивкой по годам, с указанием технических обоснований и основных параметров по мероприятиям, приведен в таблице 2.4.1.

**Таблица 2.4.1. Перечень основных мероприятий по развитию централизованного водоотведения на территории АСГО**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия** | | | | **Техническое обоснование** | **Период реализации, гг.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Канализационные**  **сети** | | **Прочие объекты** | |
| **Длина**  **L, м** | **Диаметр,**  **Ду, мм** | **КОС, м3/ч** | **КНС,**  **м3/ч** |
|  | **ТЗ ВО ГОС** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Реконструкция напорного коллектора от КНС в районе АЖБИ по ул. Фестивальная | 1228,5 | 160 | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024-2025,  2028-2030 |
| 2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Шевченко между ул. Орджоникидзе, 21 и от ул. Шевченко в сторону ул.Ижморская | 180 | 500 | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2026 |
| 3 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Михайловская, 20-ул. Тырганская, 2а | 290 | 160 | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2027 |
| 4 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Войкова, 5 | 138 | 110 | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2027 |
| 5 | Реконструкция напорного коллектора по ул. Матросова, по ул. Просвещения, 227 до ул. Лазо, 38 | 245 | 110 | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2031 |
| 6 | Реконструкция КНС. Восточный район, 1 микрорайон, строение №1 | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2023 |
| 7 | Внедрение метода физико-химической обработки сточных вод (разработка схем реагентного хозяйства, закупка и монтаж оборудования реагентного хозяйства, наладки) | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2023 |
| 8 | Реконструкция скорых фильтров в контактные осветители (техническое перевооружение насосов подачу воды на фильтре, монтаж системы подачи воды на фильтр, пересыпка (замена) фильтровальной загрузки скорых фильтров, наладочные работы всего комплекса сооружений доочистки) | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024-2028 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Капитальный ремонт зданий и сооружений технологической очистки ОКС | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2023-2026 |
| 10 | Капитальный ремонт технологического оборудования ОКС | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024-2026 |
| 11 | Капитальный ремонт химико-бактериологической лаборатории ОКС | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 12 | Техническое перевооружение системы доочистки сточных вод (внедрение реагентной обработки, реконструкция фильтров) | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022-2026 |
| 13 | Контроль за состоянием водоохранных зон (наблюдение за состоянием укрепления берегов в месте выпуска сточных вод, техническим состоянием самого выпуска); санитарным состоянием территории ОКС и санитарно-защитных зон | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022-2026 |
| 14 | Контроль качества сброса сточных вод в р.Алчедат, согласно утвержденной программе мониторинга | - | - | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022-2026 |
| 15 | Капитальный ремонт оборудования-канализационная насосная станция в районе ст. Челы | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2026 |
| 16 | Капитальный ремонт оборудования -канализационная насосная станция по ул. Водоканальная, 65 | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2031 |
| 17 | Капитальный ремонт оборудования -хлораторная станция, ул.Родины | - | - | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2031 |
| 18 | Строительство нового напорного канализационного коллектора из полиэтиленовых труб от КНС по ул. Тырганская,2а | 720 | 160 | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 19 | Реконструкция напорного коллектора:  Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб от Канализационной насосной станции №1 по ул. Междуреченская до Очистных сооружений канализации в р-не бывшей ш. "Судженская" | 3807 | 710 | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 20 | Реконструкция кровли канализационной насосной станции по ул.Юргинская | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 21 | Реконструкция кровли КНС в районе завода АЖБИ по ул. Фестивальная | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 22 | Капитальный ремонт кровли КНС №1 | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 23 | Капитальный ремонт кровли КНС по ул.Юргинская | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 24 | Капитальный ремонт оборудования (шкаф вытяжной -1 шт) в лаборатории на КОС в районе промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 25 | Капитальный ремонт оборудования на КНС по ул.Ново-Анжерская подстанция | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 26 | Капитальный ремонт оборудования на КНС ул.К.Маркса, 9 | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 27 | Капитальный ремонт оборудования на КНС по ул.Чередниченко | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 28 | Капитальный ремонт оборудования на КНС №3 в районе завода АЖБИ по ул.Фестивальная | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 29 | Капитальный ремонт кровли здания НВС на КОС в районе промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 30 | Капитальный ремонт кровли здания хлораторной на КОС в районе промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2022 |
| 31 | Капитальный ремонт плунжерного насоса на КОС в районе промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2023 |
| 32 | Капитальный ремонт кровли и здания НФС на КОС в районе промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2023 |
| 33 | Капитальный ремонт канализационных колодцев | - | - | - | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2023-2025,  2028-2031 |
| 34 | Капитальный ремонт кровли на КНС по ул.Чередниченко | - | - | - | без изм. | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2023 |
| 35 | Капитальный ремонт плунжерного насоса на КОС, здание насосной станции при первичных отстойниках район промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024 |
| 36 | Капитальный ремонт кровли здания АБК на КОС район промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024 |
| 37 | Капитальный ремонт распределительной камеры при контактных отстойниках на КОС район промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024 |
| 38 | Капитальный ремонт распределительной чаши при вторичных отстойниках на КОС район промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024 |
| 39 | Капитальный ремонт лотка Паршаля на КОС район промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024 |
| 40 | Капитальный ремонт первичных отстойников на КОС район промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024 |
| 41 | Капитальный ремонт решетки-дробилки на КОС район промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2024 |
| 42 | Капитальный ремонт решетки-дробилки на КОС район промплощадки шахты "Судженская" | - | - | без изм. | - | Повышение надежности и энергоэффективности процессов приема, транспортировки и очистки сточных вод | 2025 |

**2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения**

Мероприятия, предусмотренные настоящей схемой водоотведения, направлены на решение существующих технических и технологических проблем системы водоотведения АСГО (см. раздел 2.1.9).

Мероприятия по реконструкции канализационных сетей, насосных станций и очистных сооружений необходимы для обеспечения в полной мере приема и транспортировки расчетных объемов сточных вод от районов существующей и перспективной застройки, а также повышения надежности системы канализации.

**2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения**

Перечень мероприятий для развития централизованной системы водоотведения АСГО представлен в таблице 2.4.1.

**2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение**

К числу основных особенностей ЦС ВО, как целого комплекса объектов автоматизации, относятся:

• высокая степень ответственности работы сооружений, требующая обеспечения их надежной и бесперебойной работы;

• работа сооружений в условиях постоянно меняющейся нагрузки;

• зависимость режима работы сооружений от изменения состава сточных вод;

• сложность технологического процесса и необходимость обеспечения высокого качества очистки сточных вод;

• необходимость сохранения работоспособности при авариях на отдельных участках канализационных сетей;

• значительная инерционность ряда технологических процессов, большое запаздывание в изменении показателей очистки сточных вод в ответ на управляющее воздействие.

Задачи автоматизации процессов транспортировки и очистки сточных вод в основном состоят в следующем:

• создание оптимальных условий работы отдельных сооружений, интенсификации всего процесса очистки;

• улучшение технологического контроля за работой отдельных элементов ЦС ВО и ходом процесса очистки в целом;

• улучшение условий труда эксплуатационного персонала с одновременным сокращением штатов обслуживающего персонала;

• уменьшение себестоимости очистки сточных вод при соблюдении соответствия стоков действующим нормам.

На КОС предлагается предусматривать комплексную автоматизацию, включающую в себя как технологическую часть, так и управление инженерными системами объекта (вентиляция, отопление), в т.ч.:

• работа приемных решеток должна быть автоматизирована по определенному алгоритму;

• биологическая очистка должна быть автоматизирована с поддержанием диктующих параметров по заданному алгоритму;

• подача сжатого воздуха в аэротенки должна быть осуществлена с использованием частотного регулирования;

• автоматизированная система вентиляции и отопления для поддержания требуемых параметров микроклимата и кратности воздухообмена в помещениях;

• управление насосами должно быть автоматизировано.

Для КНС в случае их реконструкции или строительства должны применяться следующие подходы к автоматизации:

• управление без постоянного обслуживающего персонала, автоматическое - в зависимости от технологических параметров (уровень воды в приемном резервуаре);

• с целью снижения пусковых токов и повышения надежности функционирования объектов на насосных станциях должен быть предусмотрен плавный пуск двигателей основных насосов;

• предусмотреть защиту от заиливания - автоматические кратковременные тестовые пуски насосов;

• желательно предусмотреть автоматическое чередование работающих насосов для равномерной выработки моторесурса;

• при аварийном отключении рабочих насосных агрегатов следует предусматривать автоматическое включение резервного агрегата;

• должна быть предусмотрена защита двигателей по току, асимметрии напряжения по фазам.

На основных КНС требуется предусмотреть контроль следующих параметров:

• наличие напряжения на вводах;

• уровень в приемном резервуаре;

• расход перекачиваемой воды;

• работающие насосные агрегаты;

• наработка каждого насосного агрегата;

• потребляемый ток (мощность) каждым насосным агрегатом;

• аварийные ситуации.

При проектировании систем автоматизации объектов канализации необходимо до начала проектирования разработать техническое задание, а в процессе проектирования общесистемные решения: организационную структуру диспетчерского управления; функциональную структуру, т.е. состав автоматизируемых функций управления и алгоритмы решения задач; программное, математическое и информационное обеспечения, т.е. программы выполнения на компьютерах и контроллерах; техническое обеспечение, т.е. комплекс технических средств, необходимых для реализации функций автоматизации.

Подробное описание системы диспетчерского управления, разработка конкретных технических решений, состав оборудования и перечень необходимых материалов необходимо предусматривать соответствующим проектом. Предпочтение в проекте следует отдавать современным технологиям автоматизации, с целью разработки и внедрения технических решений, способных оставаться актуальными на протяжении многих лет эксплуатации объектов.

**2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование**

В рамках настоящей актуализации Схемы ВСиВО АСГО не предусматривается мероприятий по изменению маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) действующих канализационных сетей по территории АСГО. Строительство объектов ЦС ВО на новых площадках либо изменение границ зон размещения действующих объектов ЦС ВО, предлагаемых к реконструкции или модернизации, не предусматривается.

**2.4.7. Границы и характеристики охранных зон размещения объектов цен­трализованной системы водоотведения**

При строительстве и реконструкции канализационных сетей и прочих объектов ЦС ВО нормативные требования к размерам занимаемых площадей (размерам земельных участков), размерам санитарно-защитных зон, минимальным расстояниям по горизонтали (в свету) до прочих объектов, а также иные пространственные ограничения и правила должны приниматься в соответствии с:

• СП 42.13330.2016;

• СП 32.13330.2018;

• СП 129.13330.2019;

• СП 18.13330.2019;

• СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Границы зон санитарной охраны планируемых объектов централизованной системы водоотведения должны быть определены в ходе выполнения проектных работ.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 канализационные сооружения должны иметь санитарно-защитные зоны. Для обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности необходимо обеспечить соблюдение радиусов санитарно-защитных зон. Радиусы санитарно-защитных зон канализационных со­оружений приведены в таблице 2.4.2.

**Таблица 2.4.2. Радиусы санитарно-защитных зон канализационных сооружений**

| **№ п/п** | **Наименование сооружения** | **Санитарно-защит­ная зона, м** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Сооружения механической и биологической очистки с термомеха­нической обработкой осадков в закрытых помещениях производи­тельностью более 0,2 до 5 тыс. м3/сут. | 150 |
| 2 | Насосные станции производительностью более 5 до 50 тыс. м3/сут. | 20 |
| 3 | Насосные станции производительностью более 0,2 до 5 тыс. м3/сут. | 20 |

**Примечание:** санитарно-защитные зоны, указанные в таблице 4.2, допускается увеличивать, но не более чем в 2 раза в случае расположения жилой застройки с подветренной стороны по отношению к очистным сооружениям или уменьшать не более чем на 25% при наличии благоприятной розы ветров.

**2.4.8. Границы и характеристики охранных зон размещения объектов цен­трализованной системы водоотведения**

В АСГО границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения возможно учесть только на стадии выполнения предпроектных работ в части урегулирования земельно-правовых вопросов.

**2.5. Раздел 5. "Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения"**

**2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды**

В АСГО разработан план мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия и сроки их реализации, предоставлены на основании рекомендаций специалистов ООО "Сибресурс", которые на основании Договора №ПН59-08 от 01.08.2018 г., провели исследования по теме "Усовершенствование системы доочистки сточных вод ОКС с учетом повышения эффективности очистки сточных вод до норм рыбохозяйственного значения".

План мероприятий включает внедрение метода физико-химической обработки сточных вод и реконструкцию скорых фильтров в контактные осветители.

Кроме того запланирован капитальный ремонт оборудования на ОКС, техническое перевооружение системы доочистки сточных вод, контроль за состоянием водоохранных и санитарно-защитных зон, контроль качества сброса сточных вод в р. Алчедат.

Эти мероприятия ликвидируют сброс недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты; повышают надежность системы водоотведения, чем уменьшают количество сточных вод, просочившихся в грунт в результате аварийных ситуаций на сетях, и как следствие, практически исключают негативное воздействие на окружающую среду и риск загрязнения подземных и поверхностных источников водоснабжения.

Более подробно мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду системы водоотведения АСГО приведены в п. 2.4 настоящей схемы водоотведения.

**2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод**

Методы утилизации осадков сточных вод, применяемые на существующих очистных сооружениях АСГО, описаны в подразделе 2.1.4 настоящей схемы водоотведения.

Осадки сточных вод, скапливающиеся на очистных сооружениях, представляют собой водные суспензии с объемной концентрацией полидисперсной твердой фазы от 0,5 до 10%. Поэтому, прежде чем направить осадки сточных вод на ликвидацию или утилизацию, их подвергают предварительной обработке для получения шлама, свойства которого обеспечивают возможность его утилизации или ликвидации с наименьшими затратами энергии и загрязнениями окружающей среды.

Методы утилизации осадков сточных вод подлежат уточнению на стадии проектирования объектов схемы.

**2.6. Раздел 6. "Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения"**

В качестве основных материалов при подготовке предложений по новому строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения были приняты мероприятия из следующих документов:

- " Перечень мероприятий водоотведения для включения в концессионное соглашение";

- "План мероприятий по охране окружающей среды";

- "Информация о намечаемых водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта ООО "Чистая вода" с 2022-2026 гг.";

- "Инвестиционная программа по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов";

- "Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения";

- "Инвестиционная программа водоотведения ООО "Чистая вода".

Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов ЦС ВО по АСГО (без учета НДС) приведена в таблице 2.6.1.

**Таблица 2.6.1. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов ЦС ВО по АСГО (без учета НДС)**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |  | **Источники финансирования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ООО "Чистая вода"** | **78 212** | **18 630** | **23 568** | **15 134** | **7 715** | **2 886** | **3 068** | **3 084** | **3 208** | **3 324** | **0** | **0** | **0** | **0** | **158 827** |  |
|  | **г. Анжеро-Судженск** | **78 212** | **18 630** | **23 568** | **15 134** | **7 715** | **2 886** | **3 068** | **3 084** | **3 208** | **3 324** | **0** | **0** | **0** | **0** | **158 827** |  |
| 1 | Сети водоотведения Южного района, г. Анжеро-Судженск. Кадастровый номер: 42-42-10/020/2010-299- Реконструкция напорного коллектора Д160 мм, протяженностью 1228,5 м от КНС в районе АЖБИ по ул. Фестивальная | 0 | 0 | 1876 | 976 | 0 | 0 | 1098 | 2283 | 2374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 607 | Амортизация |
| 2 | Канализационная сеть КНС "Алчедат", ул. Глиняная, ул. Шевченко, городской коллектор ул. Ижморская. Кадастровый номер:  42:20:0000000:0:21-Реконструкция самотечного коллектора Д500 мм, протяженностью 180м: по ул. Шевченко между ул. Орджоникидзе, 21 и 22-50 м, от ул. Шевченко в сторону ул.Ижморская-130 м | 0 | 0 | 0 | 0 | 2287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 287 | Амортизация |
| 3 | Канализационная сеть по ул. Шахтерская, ул. Челинская, ул. Физкультурная, ул. Михайловская, ул. Тырганская. Кадастровый номер: 42:20:000000:0:37-Реконструкция самотечного коллектора Д160 мм, протяженностью 290,0 м по ул. Михайловская, 20-ул. Тырганская, 2а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 408 | Амортизация |
| 4 | Канализационный коллектор ул. Войкова, 3, 5 и ул. Ванцетти, 7, 4. Кадастровый номер:  42:20:0000000:0:54 – Реконструкция самотечного коллектора Д110 мм, протяженностью 138,0 м по ул. Войкова, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 | Амортизация |
| 5 | Сети водоотведения Южного района, г. Анжеро-Судженск. Кадастровый номер: 42-42-10/020/2010-299- Реконструкция напорного коллектора Д110 мм, протяженностью 245,0 м по ул. Матросова, по ул. Просвещения, 227 до ул. Лазо, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 018 | Амортизация |
| 6 | Канализационная насосная станция. Восточный район, 1 микрорайон, строение №1. Кадастровый номер: 42:20:0102019:0:21- Реконструкция канализационной насосной станции | 0 | 3525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 525 | Амортизация |
| 7 | Внедрение метода физико-химической обработки сточных вод (разработка схем реагентного хозяйства, закупка и монтаж оборудования реагентного хозяйства, наладки) | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 200 | Прибыль |
| 8 | Реконструкция скорых фильтров в контактные осветители (техническое перевооружение насосов подачу воды на фильтре, монтаж системы подачи воды на фильтр, пересыпка (замена) фильтровальной загрузки скорых фильтров, наладочные работы всего комплекса сооружений доочистки) | 0 | 0 | 2 088 | 4500 | 1000 | 1000 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 788 | Прибыль |
| 9 | Капитальный ремонт зданий и сооружений технологической очистки ОКС | 0 | 2650 | 2 650 | 325 | 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 950 | Оборотные средства предприятия |
| 10 | Капитальный ремонт технологического оборудования ОКС | 0 | 0 | 5 300 | 1600 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 500 | Оборотные средства предприятия |
| 11 | Капитальный ремонт химико-бактериологической лаборатории ОКС | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186 | Оборотные средства предприятия |
| 12 | Техническое перевооружение системы доочистки сточных вод (внедрение реагентной обработки, реконструкция фильтров) | 1200 | 1625 | 1 625 | 1625 | 1625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 700 | Прибыль |
| 13 | Контроль за состоянием водоохранных зон (наблюдение за состоянием укрепления берегов в месте выпуска сточных вод, техническим состоянием самого выпуска); санитарным состоянием территории ОКС и санитарно-защитных зон | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 603 | Оборотные средства предприятия |
| 14 | Контроль качества сброса сточных вод в р.Алчедат, согласно утвержденной программе мониторинга | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 210 | Оборотные средства предприятия |
| 15 | Капитальный ремонт оборудования-Канализационная насосная стоимость в районе ст.Челы (Кадастровый №42-42-10/013/2012-012) | 0 | 0 | 0 | 0 | 315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 315 | Оборотные средства предприятия |
| 16 | Капитальный ремонт оборудования -Канализационная насосная станция по ул.Водоканальная, 65 (Кадастровый №42-42-10/019/2012-144) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | Оборотные средства предприятия |
| 17 | Капитальный ремонт оборудования -Хлораторная станция, ул.Родины (Кадастровый №42:20:0000000:0000:11644/1:1000/Б) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 329 | Оборотные средства предприятия |
| 18 | Строительство нового напорного канализационного коллектора Д160мм протяженностью 720м из полиэтиленовых труб от КНС по ул.Тырганская,2а (42:20:0103036:75) | 1441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 441 | Бюджет |
| 19 | Реконструкция напорного коллектора: Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д710мм протяженностью 3807м от Канализационной насосной станции №1 по ул. Междуреченская до Очистных сооружений канализации в р-не бывшей ш. "Судженская" (42-42-10/020/2010-396) | 71426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 426 | Прибыль |
| 20 | Реконструкция кровли. Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск. Канализационная насосная станция по ул. Юргинская | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | Прибыль |
| 21 | Реконструкция кровли Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, Канализационная насосная станция в районе завода АЖБИ по ул. Фестивальная | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | Прибыль |
| 22 | Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Междуреченская, Канализационная станция №1. Капитальный ремонт кровли - 244 кв.м. | 379,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379 | Оборотные средства предприятия |
| 23 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Анжеро-Судженск, Канализационная станция по ул.Юргинская. Кровля канализационной насосной станции по ул.Юргинская | 220,46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | Оборотные средства предприятия |
| 24 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения. Капитальный ремонт оборудования (шкаф вытяжной -1 шт) в лаборатории | 152,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 | Оборотные средства предприятия |
| 25 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Анжеро-Судженск, Канализационная станция по ул.Ново-Анжерская подстанция. Капитальный ремонт оборудования | 300,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | Оборотные средства предприятия |
| 26 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Анжеро-Судженск, Канализационная станция по ул.К.Маркса, 9. Капитальный ремонт оборудования | 244,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 | Оборотные средства предприятия |
| 27 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Анжеро-Судженск, Канализационная станция по ул.Чередниченко. Капитальный ремонт оборудования | 378,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 378 | Оборотные средства предприятия |
| 28 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Анжеро-Судженск, Канализационная станция №3 в районе завода АЖБИ по ул.Фестивальная. Капитальный ремонт оборудования | 325,12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 325 | Оборотные средства предприятия |
| 29 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения. Капитальный ремонт кровли здания НВС | 564,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 564 | Оборотные средства предприятия |
| 30 | Кемеровская область-Кузбасс, г.Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения. Капитальный ремонт кровли здания хлораторной | 436,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 437 | Оборотные средства предприятия |
| 31 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения, здание насосной станции при первичных отстойниках. Капитальный ремонт плунжерного насоса -1шт | 0 | 813,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 813 | Оборотные средства предприятия |
| 32 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения, здание НФС. Капитальный ремонт кровли и здания НФС | 0 | 5 661,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 661 | Оборотные средства предприятия |
| 33 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск. Канализационные сети Капитальный ремонт канализационных колодцев | 0 | 2 533,25 | 2 634,59 | 2 739,97 | 0 | 0 | 770,00 | 801,00 | 834,00 | 867,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 180 | Оборотные средства предприятия |
| 34 | Кемеровская область, г.Анжеро-Судженск. Канализационная насосная станция по ул.Чередниченко Капитальный ремонт кровли | 0 | 59,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | Оборотные средства предприятия |
| 35 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения, здание насосной станции при первичных отстойниках. Капитальный ремонт плунжерного насоса -1шт | 0 | 0 | 845,80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 846 | Оборотные средства предприятия |
| 36 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения, здание АБК. Капитальный ремонт кровли | 0 | 0 | 1 710,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 710 | Оборотные средства предприятия |
| 37 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения Капитальный ремонт распределительной камеры при контактных отстойниках | 0 | 0 | 49,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | Оборотные средства предприятия |
| 38 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения Капитальный ремонт распределительной чаши при вторичных отстойниках | 0 | 0 | 88,41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | Оборотные средства предприятия |
| 39 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения Капитальный ремонт лотка Паршаля | 0 | 0 | 248,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249 | Оборотные средства предприятия |
| 40 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения Капитальный ремонт первичных отстойников - 2шт | 0 | 0 | 1 190,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 190 | Оборотные средства предприятия |
| 41 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения Капитальный ремонт решитки-дробилки - 1шт | 0 | 0 | 2 698,18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 698 | Оборотные средства предприятия |
| 42 | Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, район промплощадки шахты "Судженская", Очистные канализационные сооружения Капитальный ремонт решитки-дробилки - 1шт | 0 | 0 | 0 | 2 806,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 806 | Оборотные средства предприятия |
|  | **ВСЕГО:** | **78 212** | **18 630** | **23 568** | **15 134** | **7 715** | **2 886** | **3 068** | **3 084** | **3 208** | **3 324** | **0** | **0** | **0** | **0** | **158 827** |  |

**2.7. Раздел 7. "Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения"**

В соответствии с пунктом 2 Перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.04.2014 № 162/пр к показателям развития ЦС ВО относятся:

1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:

* удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км).

1. Показатели качества очистки сточных вод:

* доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в ЦС ВО (%);
* доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (%).

1. Показатели энергетической эффективности:

* удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/м3);
* удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/м3).

Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства, иные показатели функционирования в сфере централизованного водоотведения на момент настоящей актуализации Схемы ВСиВО АСГО не установлены.

Фактические и плановые значения показателей развития ЦС ВО АСГО рассмотрены ниже, при этом фактические значения показателей определены в соответствии с исходными данными, предоставленными эксплуатирующими объекты ЦС ВО организациями, а плановые значения показателей (на 2022-2035 гг.) определены из условия реализации мероприятий, предусмотренных в подразделе 2.4.2.

Фактические и плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения, показателей очистки сточных вод, показателей эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод по АСГО приведены в таблице 2.7.1.

**Таблица 2.7.1. Фактические и плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения по ЦС ВО АСГО в зоне эксплуатационной ответственности ООО "Чистая вода"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п.п.** | **Наименование показателя** | **Фактические значения** | **Плановые значения** | | | | | | | | | | | | | |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **2031 г.** | **2032 г.** | **2033 г.** | **2034 г.** | **2035 г.** |
| 1 | **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км | 10,2 | 10,2 | 9,2 | 9,0 | 8,9 | 8,7 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 7,78 | 7,71 | 7,64 | 7,57 |
| 2 | **Показатели качества очистки сточных вод** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в ЦС ВО, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | 100 | 85 | 75 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| 3 | **Показатели энергетической эффективности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/м3 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/м3 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |

**2.8. Раздел 8. "Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию"**

В соответствии с ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ по вопросам эксплуатации бесхозяйных объектов определено следующее:

* Пункт 5 Статьи 8 Главы 3: "В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством;;
* Пункт 6 Статьи 8 Главы 3: "Расходы организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации";
* Пункт 7 Статьи 8 Главы 3: "В случае, если снижение качества воды происходит на бесхозяйных объектах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, организация, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и эксплуатирует такие бесхозяйные объекты, обязана не позднее чем через два года со дня передачи в эксплуатацию этих объектов обеспечить водоснабжение с использованием таких объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающим требования к качеству горячей воды, питьевой воды, если меньший срок не установлен утвержденными в соответствии с настоящим Федеральным законом планами мероприятий по приведению качества горячей воды, питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. На указанный срок допускается несоответствие качества подаваемой горячей воды, питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества горячей воды, питьевой воды, характеризующих ее безопасность".

На территории АСГО бесхозяйные объекты централизованных систем водоотведения не выявлены.