**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ПОПЕРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**НА ПЕРИОД С 2025 ПО 2035 годы**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Введение** | 7 |
| **Паспорт схемы** | 9 |
| **Глава 1. Водоснабжение** | 13 |
| **1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения** | 13 |
| 1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории на эксплуатационные зоны | 13 |
| 1.1.2. Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения | 13 |
| 1.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения | 13 |
| 1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных  систем водоснабжения | 14 |
| 1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов | 16 |
| 1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системой водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов | 17 |
| **1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения** | 17 |
| 1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения | 17 |
| 1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения | 18 |
| **1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды** | 18 |
| 1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при её производстве и транспортировке | 18 |
| 1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального потребления) | 19 |
| 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 поселения | 20 |
| 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 | 20 |
| 1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой технической воды и планов по установке приборов учета | 22 |
| 1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения | 22 |
| 1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии с СП 31.13330.2021 и СП 30.13330.2020, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки | 23 |
| 1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы | 25 |
| 1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) | 25 |
| 1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам | 26 |
| 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 | 27 |
| 1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при её транспортировке (годовые, среднесуточные значения) | 29 |
| 1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения (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, технической воды по группам абонентов) | 29 |
| 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. | 31 |
| 1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации | 32 |
| **1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения** | 32 |
| 1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам | 32 |
| 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 схемой водоснабжения | 32 |
| 1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения | 33 |
| 1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организации, осуществляющих водоснабжение | 34 |
| 1.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду | 34 |
| 1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование | 34 |
| 1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен | 35 |
| 1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения | 35 |
| 1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения | 35 |
| **1.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения** | 37 |
| 1.5.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод | 37 |
| 1.5.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке | 37 |
| **1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения** | 37 |
| **1.7. Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения** | 38 |
| **1.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения** | 40 |
| **2. Водоотведение** | 41 |
| **2.1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения** | 41 |
| 2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны | 41 |
| 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 | 41 |
| 2.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения | 42 |
| 2.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения | 42 |
| 2.1.5. Описание состояния и функционирование 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 | 42 |
| 2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости | 42 |
| 2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду | 43 |
| 2.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения | 43 |
| 2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения | 43 |
| 2.1.10. Сведения об отнесении централизованное системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселения, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод | 43 |
| **2.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения** | 44 |
| 2.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведение стоков по технологическим зонам водоотведения | 44 |
| 2.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения | 44 |
| 2.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применение при осуществлении коммерческих расчетов | 44 |
| 2.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей | 44 |
| 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 поселения | 45 |
| **2.3. Прогноз объема сточных вод** | 45 |
| 2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения | 45 |
| 2.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны) | 45 |
| 2.3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам | 46 |
| 2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения | 46 |
| 2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия | 46 |
| **2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения** | 46 |
| 2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения | 46 |
| 2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий | 47 |
| 2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения | 47 |
| 2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения | 47 |
| 2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение | 48 |
| 2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование | 48 |
| 2.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения | 48 |
| 2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения | 49 |
| **2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения** | 49 |
| 2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади | 49 |
| 2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод | 49 |
| **2.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкции и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения** | 49 |
| **2.7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения** | 49 |
| **2.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию** | 49 |

**ВВЕДЕНИЕ**

Схема водоснабжения и водоотведения на период с 2025 по 2035 гг. Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области разработана на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг (с ред. от 31.07.2024)».

- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

- Закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

- Закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

- Закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

- Закон РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

- Градостроительный кодекс Российской Федерации.

- «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») с изменениями от 28.11.2024 г.

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2024 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».

-Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Перечень поручений Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 г. Пр-701.

- Техническое задание на разработку схемы водоснабжения и водоотведения, утвержденное администрацией Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Попереченском сельском поселении Котельниковского муниципального района.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

– в системе водоснабжения – разводящие сети водопровода, водонапорная башня, скважина, запорная арматура;

**ПАСПОРТ СХЕМЫ**

**Наименование**

Схема водоснабжения и водоотведения Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2025-2035 годы.

**Инициатор проекта (муниципальный заказчик)** Администрация Попереченского сельского поселения Котельниковского района Волгоградской области.

**Местонахождение проекта:** 404367 Волгоградская область, х. Поперечный, ул. им. А. В. Рябцова, д. 6.

**Нормативно-правовая база для разработки схемы:**

-СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

-СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

-СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения».

- НЦС 81-02-14-2025 Укрупненные нормативы цены строительства «Наружные сети водоснабжения и канализации».

**Цели схемы:**

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и перспективного жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период с 2025 г. до 2035 г.;

- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;

- улучшение работы системы водоснабжения и водоотведения;

- повышении качества питьевой воды, поступающей к потребителям;

- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**Сроки и этапы реализации схемы**

Этап строительства – с 2025 по 2035 годы:

**Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы**

Финансирование схемы водоснабжения и водоотведения Попереченского сельского поселения:

- в сфере водоснабжения составляет 15030 тыс. рублей;

- в сфере водоотведения составляет 0,0 тыс. рублей.

**Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

**Водоснабжения**

1. Повышение качества услуг водоснабжения
2. Прогноз и предупреждение загрязнения и истощения пресных подземных и поверхностных вод.
3. Установление оптимального значения нормативов потребления воды с учетом применения эффективных технологических решений, использования современных материалов и оборудования.
4. Внедрение новых методик и современных технологий, в том числе энергосберегающих, в функционировании системы водоснабжения.
5. Определение затрат на реализацию мероприятий.
6. Обеспечение надежности, качества и эффективности работы системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с планируемыми потребностями развития Попереченского сельского поселения на период до 2035 года.

**Характеристика Попереченского сельского поселения**

Попереченское сельское поселение расположено на юго-востоке Котельниковского муниципального района. Попереченское сельское поселение граничит:

на севере - с Выпасновским и Пимено-Чернянским сельскими поселениями;

на западе - с Котельниковским и Наголенским сельскими поселениями;

на юге - с Ростовской областью;

на востоке – с Республикой Калмыкия.

В состав Попереченского сельского поселения входит 3 населенных пункта: хутор Поперечный, поселок Рассвет и хутор Бударка.

По состоянию на 01.01.2024 в поселении проживало 735 человек.

Административным центром поселения является хутор Поперечный, который расположен в 30 км от г. Котельниково (административный центр Котельниковского муниципального района) и в 130 км от г. Волгоград (административного центра Волгоградской области.

**1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории на эксплуатационные зоны**

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности Попереченского сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В настоящее время централизованное водоснабжение имеется в трех населенных пунктах х. Поперечный, х. Бударка и п. Рассвет.

Водоснабжение хутора Поперечный Котельниковского района Волгоградской области осуществляется от артезианских скважин. Объекты водоснабжения принадлежат Попереченскому сельскому поселению, обслуживает организация МУП «Попереченское»

Источником водоснабжения служат подземные воды. На территории хутора Поперечный расположено 4 скважины. Вода из скважин поступает в распределительную сеть на хозяйственно-питьевые нужды населения, а также производственно-технические нужды.

Водоснабжение п. Рассвет Котельниковского района Волгоградской области осуществляется от артезианской скважины. На территории п. Рассвет расположена 1 скважина. Вода из скважины поступает в распределительную сеть на хозяйственно-питьевые нужды населения. Объекты водоснабжения принадлежат администрации Котельниковского района, обслуживает организация МУП «Попереченское».

Водоснабжение хутора Бударка Котельниковского района Волгоградской области осуществляется от артезианской скважины. На территории хутора Бударка расположена 1 скважина. Вода из скважины поступает в распределительную сеть на хозяйственно-питьевые нужды населения. Объекты водоснабжения принадлежат Попереченскому сельскому поселению, обслуживает организация МУП «Попереченское КХ»

**1.1.2. Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения**

В Попереченском сельском поселении территории не охваченные централизованным водоснабжением отсутствуют.

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

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации №782 от 5 сентября 2013 года (с изменениями от 28.11.2024 г) применяется понятие «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчётным расходом воды.

Попереченское сельское поселение входит в одну технологическую зону, объекты водоснабжения х. Поперечный, х. Бударка и п. Рассвет находятся в собственности администрации Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района и переданы в хозяйственное ведение МУП «Попереченское»

Технологическая зона:

- Водопровод, объединенный для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд, протяженностью 11300 м.

- Водозаборная скважина – 6 ед.

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

**А) Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений**

Основными источниками водоснабжения являются шесть скважин. Четыре из них находятся в селе Попереченское, одна — в хуторе Бударка, и одна скважина находится в п. Рассвет.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды, оголовками и герметично закрыты. На артезианских скважинах установлены насосы. Для водозаборного узла и водопроводов питьевого назначения установлены зоны санитарной охраны в соответствии со СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Таблица 2 – Основные показатели источника водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **скважины, населенный пункт, адрес** | **Адрес** | **Дебит,**  **м3/час** | **Марка насоса, м3/час** | **Фактическая подача воды, м3/год** | **Глубина, м** | **Год постройки** | **Расход эл. Энергии кВтч за 2024 г.** |
| 1 | Скважина №1 х | х. Поперечный | 16,0 | ЭЦВ6-16-140 | 2,4 | 131 | 1989 | 0 |
| 2 | Скважина №2 | х. Поперечный | 16,0 | ЭЦВ6-16-140 | 2,4 | 116 | 1985 | 0 |
| 3 | Скважина №3 | х. Поперечный | 16,0 | ЭЦВ6-16-140 | 2,4 | 131 | 1991 | 20 000 |
| 4 | Скважина №4 | х. Поперечный | 16,0 | ЭЦВ6-16-140 | 2,4 | 116 | 1986 | 10 620 |
| 5 | Скважина х. Бударка | х. Бударка | 6,0 | 4ХРm6/6-0,55 | 2,4 | 98 | 1990 | 1 056 |
| 6 | Скважина №1 пос. Рассвет | П. Рассвет | 10,0 | ЭЦВ6-10-120 | 2,4 | 103 | 1991 | 9 480 |

**Б) Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды**

На территории Попереченского сельского поселения сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

Согласно протоколам испытаний воды, вода не соответствует нормативным показателям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». ». Вода не пригодна для питьевых целей и может использоваться только в качестве технической воды.

**В) Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)**

Насосное оборудование в системах водоснабжения Попереченского сельского поселения выполняют следующие задачи: забор воды из источника и подача в разводящую водопроводную сеть необходимого давления.

**Г) Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям**

Снабжение потребителей холодной технической водой осуществляется через централизованную систему сетей водопровода. Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных приказом Госстроя Российской Федерации от 30.12.1999 N 168.

Водопроводные сети х. Поперечный, х. Бударка и п. Рассвет находятся в собственности администрации Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района и переданы в хозяйственное ведение МУП «Попереченское».

Характеристика существующих водопроводных сетей приведена в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование улиц** | **Протяженность, м** | **Материал труб** | **Диаметр**  **мм** | **Степень износа, %** |
| Водопровод внутри поселковый х. Поперечный | 8,8 | асбестоцементные | 100 | 99 |
| Водопровод внутри поселковый х. Бударка | 0,8 | асбестоцементные | 100 | 99 |
| Водопровод внутри поселковый п. Рассвет | 1,7 | асбестоцементные | 100 | 99 |

**Д) Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселения, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды**

Одной из главных проблем качественной поставки воды населению Попереченского сельского поселения является изношенность водопроводных сетей.

Указанные выше причины не могут быть устранены полностью, и даже частичное их устранение связано с необходимостью осуществления ряда программ, содержанием которых является:

- модернизация водопроводных сетей;

- оптимизация гидравлического режима.

**Е) Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы**

Централизованное горячее водоснабжение в Попереченском сельском поселении Котельниковского муниципального района Волгоградской области отсутствует.

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

В соответствии СП 131.13330.2020 нормативная глубина промерзания грунта на территории Волгоградской области (г. Волгоград) составляет 1 - 1,4 м. Попереченское сельское поселение не относится к территории распространения вечномерзлых грунтов, в связи с чем технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды - не требуется. Сети проложены на глубине 1,5-2,0 м.

**1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)**

## Объекты системы водоснабжения х. Поперечный, х. Бударка и п. Рассвет находятся в собственности администрации Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района и переданы в хозяйственное ведение МУП «Попереченское».

## 1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Планирование развитие систем водоснабжения представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Не маловажным показателем для оценки возможного развития является прогноз спроса на услуги по водоснабжению, основанным на прогнозировании развития муниципального образования, его демографических и градостроительных перспективах, которые должны быть определены в первую очередь генеральным планом.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами коммунальной инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для насосных станций, а также трасс водопроводных сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа, по развитию водопроводного хозяйства принята практика составления перспективных схем водоснабжения для муниципальных образований.

Необходимость развития, модернизации или замены объектов централизованной системы водоснабжения, в первую очередь, обусловлена высоким физическим и моральным износом систем коммунальной инфраструктуры, а также планируемым приростом численности населения и развитием социальной инфраструктуры.

Основными задачами развития централизованной системы водоснабжения являются:

1) Обеспечение надежного, бесперебойного водоснабжения абонентов.

2) Обеспечение централизованным водоснабжением населения, которые не имеют его в настоящее время.

**1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения**

Согласно запланированным мероприятиям Попереченского сельского поселения, рассматривается один вариант развития централизованных систем водоснабжения. Данный вариант не предусматривает строительство новых объектов системы водоснабжения.

**1.3. 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 её производстве и транспортировке**

На территории Попереченского сельского поселения питьевое водоснабжение и горячее отсутствует. Общий водный баланс подачи и реализации технической воды Попереченского сельского поселения представлен в таблице 4.

Таблица 4 - Баланс водопотребления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели водопользования | Водопотребление, м3/год за 2024 г. | | |
| Питьевая вода | Горячая вода | Техническая вода |
| 1 | Поднято воды, всего  Принято со стороны | - | - | 24709,3 |
| 2 | Расходы на собственные нужды | - | - | - |
| 3 | Подано воды в сеть | - | - | 24709,3 |
| 4 | Реализовано воды, всего: | - | - | 22463 |
| 5 | Для населения | - | - | 22263 |
| 6 | Для организаций | - | - | - |
| 7 | Для бюджетной сферы | - | - | 200 |
| 8 | Неучтенные расходы и потери в сетях при транспортировке | - | - | 2246,3 |

Потери при транспортировке воды Попереченского сельского поселения равны 9,09%.

Неучтенные и неустранимые расходы и потери из водопроводных сетей можно разделить:

*1. Полезные расходы:*

- расходы на технологические нужды водопроводных сетей (чистка резервуаров промывка тупиковых сетей; на дезинфекцию, промывку после устранения аварий; плановых замен; расходы на ежегодные профилактические ремонтные работы, промывки; тушение пожаров; испытание пожарных гидрантов);

- организационно-учетные расходы (не зарегистрированные средствами измерения; не учтенные из-за погрешности средств измерения у абонентов; не зарегистрированные средствами измерения квартирных водомеров; расходы на хозбытовые нужды).

*2. Потери из водопроводных сетей:*

- потери из водопроводных сетей в результате аварий;

- скрытые утечки из водопроводных сетей;

- утечки из уплотнения сетевой арматуры;

- утечки через водопроводные колонки;

- расходы на естественную убыль при подаче воды по трубопроводам.

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно производится анализ структуры, определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления, и устанавливается плановая величина объективно неустранимых потерь воды. Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий. Кроме того, на потери и утечки оказывает значительное влияние стабильное давление, не превышающее нормативных величин, необходимых для обеспечения абонентов услугой в полном объеме.

Режимы работы оборудования водозаборных узлов, зависит от суточной, недельной и сезонной неравномерности потребления, государственных праздников, школьных каникул, а также с сезонным отключением регламентных ремонтных работ.

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

Территориальный баланс подачи холодной технической воды по технологическим зонам водоснабжения представлен в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Годовое потребление, м3/год** | **Среднесуточное, м3/сут** | **Макс. суточное, м3/сут** |
| х. Поперечный | 12 263 | 33,60 | 40,32 |
| х. Бударка | 3 000 | 8,22 | 9,86 |
| п. Рассвет | 7 200 | 19,73 | 23,67 |

**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 поселения**

Таблица 6 – Структура водопотребления по группам потребителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Фактическое водопотребление, м3/год (2024 г.)** | | |
| **Питьевая вода** | **Горячая вода** | **Техническая вода** |
| Хозяйственно-бытовые нужды | - | - | 22263 |
| Собственные нужды | - | - | - |
| Объекты здравоохранения | - | - | - |
| Объекты торговли | - | - | - |
| МКОУ Попереченская СШ |  |  | 70 |
| ФАП «Попереченский» |  |  | 30 |
| ФАП «Рассветинский» |  |  | 20 |
| Администрация Попереченского сельского поселения |  |  | 80 |

**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**

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Показатель** | **Попереченское с.п.** | |
| **л/сутки на человека** | **м3/месяц на человека** |
| **1** | Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление, | 82,99 | 2,52 |
| **в том числе:** | | | |
| **1.1** | Холодная вода | 0,0 | 0,0 |
| **1.2** | Горячая вода | 0,0 | 0,0 |
| **1.3** | Техническая вода | 82,99 | 3,39 |

На основании Приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19июня 2019 года №4/1 «Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг и коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области»: Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в многоквартирных домах и жилых домах на территории регулирования Волгоградской области Попереченского сельского поселения.

представлены в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория**  **жилых помещений** | **Норматив, куб. метр в месяц на человека** | | | | | |
| **Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением** | | | **Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями** | | |
| **Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения** | **Норматив потребления коммунальной услуги**  **горячего водоснабжения (потребление холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению)\*** | **Норматив потребления коммуналь-**  **ной услуги водоотведе-ния** | **Норматив**  **холодного водоснабжения** | **Норматив потребления коммунальной услуги**  **горячего водоснабжения** | **Норматив водоотведения** |
| 1. Жилые помещения, оборудованные ванной сидячей длиной 1200 мм | 5,40 | 3,90 | 9,30 | 9,30 | - | 9,30 |
| 2. Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1500-1550 мм | 5,76 | 4,00 | 9,76 | 9,76 | - | 9,76 |
| 3. Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1650-1700 мм | 5,55 | 4,40 | 9,95 | 9,95 | - | 9,95 |
| 4. Жилые помещения, оборудованные душем | 3,27 | 2,36 | 5,63 | 5,63 | - | 5,63 |
| 5. Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной и душем | 1,84 | 0,69 | 2,53 | 2,53 | - | 2,53 |
| 6. Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной, душем, унитазом | 1,11 | 0,69 | 1,80 | 1,80 | - | 1,80 |
| 7. Прочие жилые помещения с наличием на этажах общих кухонь, туалетов или блоков душевых | 2,19 | 1,60 | 3,79 | 3,79 | - | 3,79 |
| 8. Жилые помещения с использованием питьевой воды из водопроводного крана, расположенного на территории участка | - | - | - | 1,83 | - | 1,83 |
| 9. Жилые помещения с использованием питьевой воды из водоразборных колонок | - | - | - | 1,22 | - | 1,22 |

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

Приоритетными группами потребителей, для которых требуется решение задачи по обеспечению коммерческого учета являются жилищный фонд. В настоящее время приборы учета установлены у 149 потребителей.

**1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения**

Для определения перспективного спроса на водоснабжение сформирован прогноз застройки Попереченского сельского поселения и изменения численности населения на период до 2035 года. Прогноз основан на данных генерального плана Попереченского сельского поселения.

Результаты расчётов перспективной подачи воды представлен в таблице 10. Мощность водозаборных сооружений была определена следующим образом:

Bгод = Bобщ ∙ 24,

где Bобщ – общая мощность водозаборных сооружений, которая приведена в таблице 5, м3/час

24 – количество часов в сутках, час.

Таблица 9 - Резерв и дефицит производственных мощностей системы фактического водоснабжения поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Подача суточная**  **м³/сут** | **Мощность, водозабора, м3/сут** | **Резерв (+)/дефицит (-)** |
| х. Поперечный | 36,96 | 1536 | +1499,04 |
| х. Бударка | 9,04 | 144 | +134,96 |
| п. Рассвет | 21,7 | 240 | +218,3 |

Таблица 10 - Резерв и дефицит производственных мощностей системы перспективного водоснабжения поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Подача суточная**  **м³/сут** | **Мощность, водозабора, м3/сут** | **Резерв (+)/дефицит (-)** |
| х. Поперечный | 36,88 | 1536 | +1499,12 |
| х. Бударка | 8,86 | 144 | +135,14 |
| п. Рассвет | 21,7 | 240 | +218,3 |

По таблице 10 видно, что перспективное водопотребление в период 2035, не будет превышать существующую мощность водозабора. Из таблицы 10 видно, что расчетное максимальное потребление воды не может превышать нынешнюю мощность водозабора до 2035 года.

**1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии с СП 31.13330.2021 и СП 30.13330.2020, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки**

При проектировании системы водоснабжения определяются требуемые расходы воды для различных потребителей. Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления Попереченского сельского поселения. Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства районов жилой застройки.

В таблице 11 показатели за 2024 год указаны по фактическому потреблению воды. На расчетный срок расход воды указан в соответствии с п. 1.3.11 таблица 11 (население + предприятия) и п. 1.3.12 (потери).

Таблица 11 – Фактический общий баланс потребления воды Попереченского сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **2024 (базовый год)** |
| 1 | Объем поданной воды | 24709,3тыс. м3/год |
| 2 | Объем потерь воды | 2,246 тыс. м3/год |
| 3 | Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть | 9,09 % |
| 4 | Объем реализации воды всего | 22,463 тыс. м3/год |

В Попереченском сельском поселении Котельниковского муниципального района Волгоградской области, согласно генеральному плану, предусмотрен рост числа абонентов, перспективное годовое водопотребление было рассчитано по рекомендациям СП 31.13330.2021, среднее удельное водопотребление на одного человека было принято, согласно табл.1 СП 31.13330.2021, 180 л/сут на человека, годовое водопотребление было определено по следующей формуле:

Qгод = (qж ∙ *N*/1000) ∙ n,

где qж – удельное водопотребление на одного человека, принятый 180, согласно табл.1 СП 31.13330.2021, л/сут;

*N* – перспективное число абонентов, чел.;

n – количество дней в зимний и летний период, сут.

Таблица 12- Прогнозируемый баланс потребления воды по нормативным показателям

| **№ п/п** | **Показатели** | **Объем холодной технической воды\*** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031-2035** |
| **х. Поперечный** | | | | | | | | | |
| 1 | Объем поднятой воды, тыс. м3 | 13,489 | 13,492 | 13,495 | 13,439 | 13,442 | 13,445 | 13,448 | 13,463 |
| 2 | Объем потерь воды, тыс. м3 | 1,226 | 1,229 | 1,232 | 1,176 | 1,179 | 1,182 | 1,185 | 1,2 |
| 3 | Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть, % | 9,09 | 9,11 | 9,13 | 8,75 | 8,77 | 8,79 | 8,81 | 8,91 |
| 4 | Объем реализации воды всего, тыс. м3 | 12,263 | 12,263 | 12,263 | 12,263 | 12,263 | 12,263 | 12,263 | 12,263 |
| **х. Бударка** | | | | | | | | | |
| 1 | Объем поднятой воды, тыс. м3 | 3,27 | 3,273 | 3,276 | 3,2119 | 3,2149 | 3,2179 | 3,2209 | 3,2359 |
| 2 | Объем потерь воды, тыс. м3 | 0,27 | 0,273 | 0,276 | 0,2119 | 0,2149 | 0,2179 | 0,2209 | 0,2359 |
| 3 | Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть, % | 8,257 | 8,341 | 8,425 | 6,597 | 6,685 | 6,771 | 6,858 | 7,290 |
| 4 | Объем реализации воды всего, тыс. м3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **п. Рассвет** | | | | | | | | | |
| 1 | Объем поднятой воды, тыс. м3 | 7,92 | 7,923 | 7,926 | 7,897 | 7,9 | 7,903 | 7,906 | 7,92 |
| 2 | Объем потерь воды, тыс. м3 | 0,72 | 0,723 | 0,726 | 0,697 | 0,7 | 0,703 | 0,706 | 0,72 |
| 3 | Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть, % | 9,09 | 9,13 | 9,16 | 8,83 | 8,86 | 8,90 | 8,93 | 9,09 |
| 4 | Объем реализации воды всего, тыс. м3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |

\* Перспективное потребление рассчитано по нормативным показателям

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

Централизованная система горячего водоснабжения в Попереченском сельском поселении отсутствует.

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

Данные о фактическом водопотреблении предоставлены администрацией Попереченского сельского поселения.

Ожидаемое водопотребление было рассчитано по нормативным показателям в таблицах выше и ниже. Максимальное суточное водопотребление определяется согласно п 5.2 СП 31.13330.2021, по коэффициенту суточной неравномерности, учитывающий уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий следует принимать равным 1,1-1,3.

Максимальное суточное водопотребление было рассчитано по формуле:

Qмакс.сут = Qсут ∙ Kсут.макс,

где Qсут – суточное водопотребление, принятое по расчётным данным, с учетом потерь в системе водоснабжения, м3/год;

Kсут.макс = 1,2 – коэффициент суточной неравномерности, принятый согласно п. 5.2 СП 31.13330.2021.

Таблица 13– Фактическое потребление воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Потребление холодной технической воды** | | |
| **Фактическое** | | |
| **Годовое**  **тыс. м³/год** | **Суточное**  **тыс. м³/сут** | **Макс. суточное**  **тыс. м³/сут** |
| **Попереченское сельское поселение** | | | |
| Горячая | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Питьевая | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Техническая | 22,463 | 0,061 | 0,074 |

Таблица 14 – Ожидаемое потребление воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Потребление холодной технической воды** | | |
| **Ожидаемое** | | |
| **Годовое**  **тыс. м³/год** | **Суточное**  **тыс. м³/сут** | **Макс. суточное**  **тыс. м³/сут** |
| **Попереченское сельское поселение** | | | |
| Горячая | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Питьевая | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Техническая | 22,463 | 0,061 | 0,074 |

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

На территории Попереченского сельского поселения находится две технологические зоны с централизованным водоснабжением.

Таблица 15 – Фактическое потребление технической воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Суточное потребление**  **(м3/сут)** | **Годовое водопотребление**  **(м3/год)** |
| х. Поперечный | 33,60 | 12 263 |
| х. Бударка | 8,22 | 3 000 |
| п. Рассвет | 19,73 | 7 200 |

**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**

Таблица 16 – Оценка фактических расходов холодной технической воды Попереченского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Нормы расходов воды, м3/сут** | **Количество населения, подключенного к централизованному водоснабжению** | **Показатель, м3/сут** | **Показатель, тыс. м3/год** |
| **2024** | **2024** | **2024** |
| **х. Поперечный** | | | | | |
| ***Население:*** | | | | | |
| Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией | 1 абонент | 0,15 | 176 | 33,1 | 12,083  (фактическое потребление) |
| **Итого:** | | | | **33,1** | **12,083** |
| МКОУ Попереченская СШ | Фактическое потребление | | | 0,19 | 0,07 |
| ФАП «Попереченский» | Фактическое потребление | | | 0,08 | 0,03 |
| Администрация Попереченского сельского поселения | Фактическое потребление | | | 0,219 | 0,08 |
| **Итого:** | | | | **0,489** | **0,18** |
| **Итого в х. Поперечный** | | | | **33,6** | **12,263** |
| **х. Бударка** | | | | | |
| ***Население:*** | | | | | |
| Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией | 1 абонент | 0,15 | 10 | 8,22 | 3,0  (фактическое потребление) |
| **Итого в х. Бударка** | | | | **8,22** | **1,85** |
| **п. Рассвет** | | | | | |
| ***Население:*** | | | | | |
| Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией | 1 абонент | 0,15 | 44 | 19,67 | 7,18  (фактическое потребление) |
| **Итого:** | | | | **19,67** | **7,18** |
| ФАП «Рассветинский» | Фактическое потребление | | | 0,05 | 0,02 |
| **Итого:** | | | | **19,73** | **7,2** |

В данной схеме рассматривается перспективное водопотребление, которое определяется согласно нормативным значениям, установленных в строительных правилах СП 31.13330.2021 и СП 30.13330.2020. Для каждого вида абонента бралась соответствующее удельное водопотребление. Суточное водопотребление для каждого абонента было рассчитано по следующей формуле, взятой из п. 5.2 СП 31.13330.2021:

Qсут = qж ∙ *N*/1000

где qж – среднесуточный расход воды, принятый по нормативным показателям, л/сут;

*N* – количество абонентов/блюд, по предоставленным исходным данным, чел/условного блюда;

Удельное водопотребление для хозяйственно-бытовых нужд и бытовых нужд в общественных зданиях принимаются в соответствии с рекомендациями СП 31.13330.2021, согласно примечанию 1 Таблицы 1 пункта 5 СП 31.13330.2021, расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.

Результаты расчетов перспективного водопотребления, рассчитанные по нормативным значениям, приведены в таблице 15.2.

Таблица 17 - Оценка перспективных расчетных расходов холодной технической воды Попереченского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Нормы расходов воды, м3/сут** | **Количество населения, подключенного к централизованному водоснабжению** | **Показатель, м3/сут** | **Показатель, тыс. м3/год** |
| **2035** | **2035** | **2035** |
| **х. Поперечный** | | | | | |
| ***Население:*** | | | | | |
| Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией | 1 абонент | 0,15 | 548 | 33,1 | 12,083  (фактическое потребление) |
| **Итого:** | | | | **33,1** | **12,083** |
| МКОУ Попереченская СШ | Фактическое потребление | | | 0,19 | 0,07 |
| ФАП «Попереченский» | Фактическое потребление | | | 0,08 | 0,03 |
| Администрация Попереченского сельского поселения | Фактическое потребление | | | 0,219 | 0,08 |
| **Итого:** | | | | **0,489** | **0,18** |
| **Итого в х. Поперечный** | | | | **33,6** | **12,263** |
| **х. Бударка** | | | | | |
| ***Население:*** | | | | | |
| Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией | 1 абонент | 0,15 | 35 | 8,22 | 3,0  (фактическое потребление) |
| **Итого в х. Бударка** | | | | **8,22** | **1,85** |
| **п. Рассвет** | | | | | |
| ***Население:*** | | | | | |
| Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией | 1 абонент | 0,15 | 152 | 19,67 | 7,18  (фактическое потребление) |
| **Итого:** | | | | **19,67** | **7,18** |
| ФАП «Рассветинский» | Фактическое потребление | | | 0,05 | 0,02 |
| **Итого:** | | | | **19,73** | **7,2** |

**1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при её транспортировке (годовые, среднесуточные)**

За 2024 год общие потери воды составили 2,43% - 2000м3/год.

В перспективе предусматриваются мероприятия по поддержанию сетей централизованного водоснабжения в надлежащем качестве.

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %** | | | | | | |
| **2024 (базовый год)** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030-2035** |
| **х. Поперечный** | | | | | | | |
| % | 9,09 | 9,11 | 9,13 | 8,75 | 8,77 | 8,79 | 8,91 |
| Протяженность планируемой модернизации сети, км | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 6,0 |
| **х. Бударка** | | | | | | | |
| % | 8,257 | 8,341 | 8,425 | 6,597 | 6,685 | 6,771 | 7,29 |
| Протяженность планируемой модернизации сети, км | - | - | - | 0,5 | - | - | - |
| **п. Рассвет** | | | | | | | |
| % | 9,09 | 9,13 | 9,16 | 8,83 | 8,86 | 8,90 | 9,09 |
| Протяженность планируемой модернизации сети, км | - | - | - | 0,5 | - | - | - |

**1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения (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, технической воды по группам абонентов)**

Перспективный баланс потребления воды рассчитан на максимальное суточное водопотребление. Корректировка баланса рассчитывается на среднесуточное водопотребление и далее, как и предусмотрено нормативами, пересчитывается в максимальное суточное потребление.

Основным потребителем воды является население и базы отдыха. При разработке схемы водоснабжения Попереченского сельского поселения базовым показателем для определения удельного суточного расхода воды принят норматив потребления холодной и горячей воды на одного жителя в соответствии с рекомендациями СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (приложение А, таблица А2).

Результаты расчётов на перспективное водопотребление приведены в таблицах выше. Среднесуточное водопотребление было определено по следующей формуле:

Qсут = Qгод/n,

где Qгод – годовое водопотребление, рассчитанное в таблице № 12, м3/год

n – количество дней в зимний/летний период, сут.

Максимальное суточное водопотребление было рассчитано по формуле:

Qмакс.сут = Qсут ∙ Kсут.макс,

где Qсут – суточное водопотребление, принятое по расчётным данным, с учетом потерь в системе водоснабжения, м3/год;

Kсут.макс = 1,2 – коэффициент суточной неравномерности, принятый согласно п. 5.2 СП 31.13330.2021.

Таблица 19 – Перспективный баланс водопотребления холодной технической воды Попереченского сельского поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потребителей** | **Расчетный срок 2035 год** | | |
| **Среднесуточное водопотребление,**  **тыс. м3/сут** | **Максимально суточное водопотребление,**  **тыс. м3/сут** | **Годовое, тыс. м3** |
| **х. Поперечный** | | | | |
| 1 | Население | 0,0331 | 0,0397 | 12,083 |
| 2 | Бюджетная сфера | 0,0005 | 0,0006 | 0,18 |
| 3 | Потери | 0,0033 | 0,0039 | 1,2 |
|  | **Итого:** | **0,0369** | **0,0443** | **13,463** |
| **х. Бударка** | | | | |
| 1 | Население | 0,0082 | 0,0099 | 3,0 |
| 2 | Потери | 0,0007 | 0,0008 | 0,24 |
|  | **Итого:** | **0,0089** | **0,0107** | **3,24** |
| **п. Рассвет** | | | | |
| 1 | Население | 0,0197 | 0,0236 | 7,18 |
| 2 | Бюджетная сфера | 0,0001 | 0,0001 | 0,02 |
| 3 | Потери | 0,0020 | 0,0024 | 0,72 |
|  | **Итого:** | **0,0217** | **0,0260** | **7,92** |

**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**

Требуемая мощность водозаборных и очистных сооружений определена на основании расчетного перспективного территориального водного баланса. На территории Попереченского сельского поселения питьевая вода отсутствует.

Результаты расчётов перспективной подачи воды представлены в таблице 20. Мощность водозаборных сооружений была определена следующим образом:

Bгод = Bобщ ∙ 24,

где Bобщ – общая мощность водозаборных сооружений, которая приведена в таблице 5, м3/час

24 – количество часов в сутках, час.

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Расчетный срок 2035 год** | **Мощность, водозабора, м3/сут** | **Резерв (дефицит)** | **Требуемая мощность** | |
| **Подача среднесуточная**  **м³/сут** | **Водозабор, м³/сут** | **Очистные, м³/сут** |
| х. Поперечный | 36,88 | 1536 | +1499,12 | - | - |
| х. Бударка | 8,86 | 144 | +135,14 | - | - |
| п. Рассвет | 21,7 | 240 | +218,3 |  |  |

**1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации**

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-Ф3 «О водоснабжении и водоотведении» Правительство Российской Федерации сформировало новые Правила организации водоснабжения, предписывающие организацию единых гарантирующих организаций (ЕГО).

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.

Органы местного самоуправления поселений для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

В настоящее время гарантирующей организацией является МУП «Попереченское КХ».

## 1.4. **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

Таблица 21 – Перечень запланированных мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Территориальная принадлежность** | **Объемные показатели**  **( протяженность, диаметр, мощность …..)** | **Сроки реализации** |
| Реконструкция участка водопроводной сети с заменой сборных железобетонных колодцев | х. Поперечный | трубы асбестоцементные Ø110 общей  протяженностью 500 м, | 2027-2035 г. |
| Реконструкция участка водопроводной сети с заменой сборных железобетонных колодцев | х. Бударка | трубы асбестоцементные Ø110 общей  протяженностью 500 м, | 2027-2035 г. |
| Реконструкция участка водопроводной сети с заменой сборных железобетонных колодцев | п. Рассвет | трубы асбестоцементные Ø110 общей  протяженностью 500 м, | 2027-2035 г. |

**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 схемой водоснабжения**

Перспективная схема водоснабжения учитывает мероприятия, направленные на развитие объектов систем водоснабжения и мероприятия, направленные на развитие водопроводных сетей и объектов на них, для подключения перспективных потребителей.

*Модернизация изношенных участков водопроводных сетей*

Ежегодная плановая замена изношенных сетей водоснабжения позволит сократить потери воды при ее транспортировке и обеспечить бесперебойным водоснабжением потребителей.

При замене и строительстве трубопроводов в качестве альтернативы существующим стальным рекомендуется применять полиэтиленовые трубы. Применение полиэтиленовых трубопроводов в системе холодного водоснабжения оправдано как в технологическом, эксплуатационном, так и в экономическом плане.

Основные преимущества труб, изготовленных из ПНД:

- затраты на транспортировку ПНД труб для водоснабжения до 2 раз меньше, чем на транспортировку стальных;

- масса ПЭ трубы для водопровода более чем в 8 раз меньше массы металлических аналогов;

- стоимость выполнения строительно-монтажных работ даже при использовании традиционных открытых методов, сокращается до 2,5 раз;

- большая эластичность, что позволяет их легко вписывать в повороты трассы;

- труба водопроводная полиэтиленовая обладает высокой антикоррозийной стойкостью ко всем минеральным кислотам, стойкость к щелочам, что позволяет отказаться от изоляции, не требует устройства систем электрохимической защиты;

- отсутствие необходимости применения дорогостоящих методов проверки и контроля качества сварных соединений.

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

Целью всех мероприятий по новому строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения является бесперебойное снабжение Попереченского сельского поселения технической водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества, повышение энергетической эффективности оборудования.

**1) Сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству:**

В Попереченском сельском поселении на расчетный срок не планируется строительство новых объектов системы водоснабжения.

**2) Сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции (техническому перевооружению).**

В Попереченском сельском поселении на расчетный срок планируется:

- реконструкция водопроводных сетей в х. Поперечный;

- реконструкция водопроводных сетей в х. Бударка;

- реконструкция водопроводных сетей в п. Рассвет.

**3) Сведения об объектах водоснабжения, предлагаемых к выводу из эксплуатации.**

На расчетный срок в Попереченском сельском поселении не планируется вывод из эксплуатации объектов водоснабжения.

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

В настоящее время аварийная и диспетчерская службы отсутствуют.

Системы управления режимами водоснабжения на территории Попереченского сельского поселения отсутствует. При внедрении системы автоматизации решаются следующие задачи:

- повышение оперативности и качества управления технологическими процессами;

- повышение безопасности производственных процессов;

- повышение уровня контроля технических систем и объектов, обеспечение их функционирования без постоянного присутствия дежурного персонала;

- сокращение затрат времени персонала на обнаружение и локализацию неисправностей и аварий в системе;

- экономия трудовых ресурсов, облегчение условий труда обслуживающего персонала;

- сбор (с привязкой к реальному времени), обработка и хранение информации о техническом состоянии и технологических параметрах системы объектов;

- ведение баз данных, обеспечивающих информационную поддержку оперативного диспетчерского персонала.

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

Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Федеральный закон №261-ФЗ) для ресурсоснабжающих организаций установлена обязанность выполнения работ по установке приборов учета в случае обращения к ним лиц, которые, согласно закону, могут выступать заказчиками по договору. Порядок заключения и существенные условия договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов (Порядок заключения договора установки ПУ), утвержден приказом Минэнерго России от 07.04.2010 №149 и вступил в силу с 18 июля 2010 г.

На данный момент в Попереченском сельском поселении приборы учета у потребителей отсутствуют.

**1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения**

На расчетный срок не запланировано строительство новых участков систем водоснабжения. Реконструируемые участки сети водоснабжения не будут менять свое положение относительно старых.

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

На расчетный срок в Попереченском сельском поселении не планируется строительство станций, резервуаров, водонапорных башен.

**1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

В Попереченском сельском поселении на расчетный срок строительство новых объектов в системе водоснабжения не планируется.

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

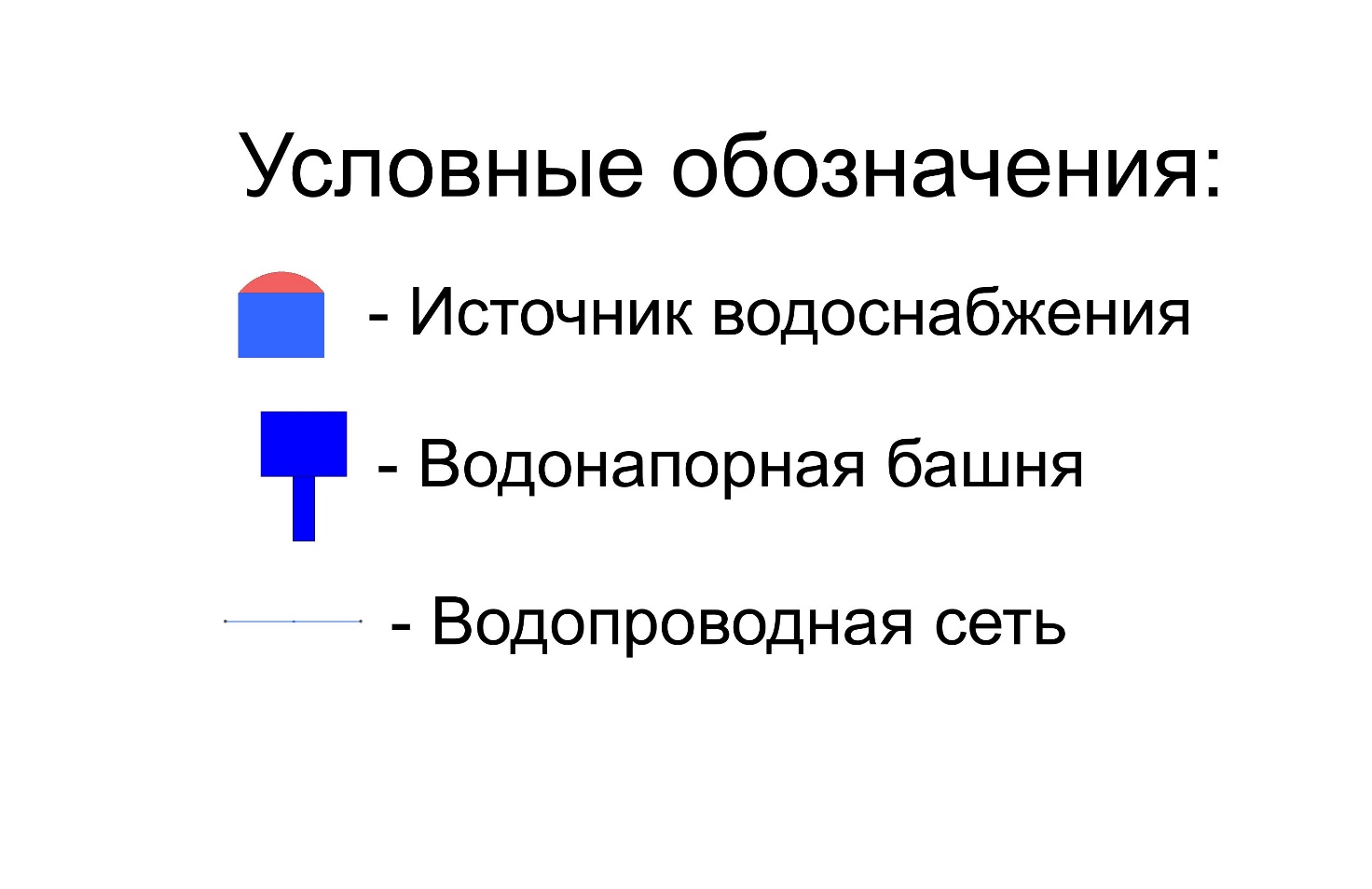
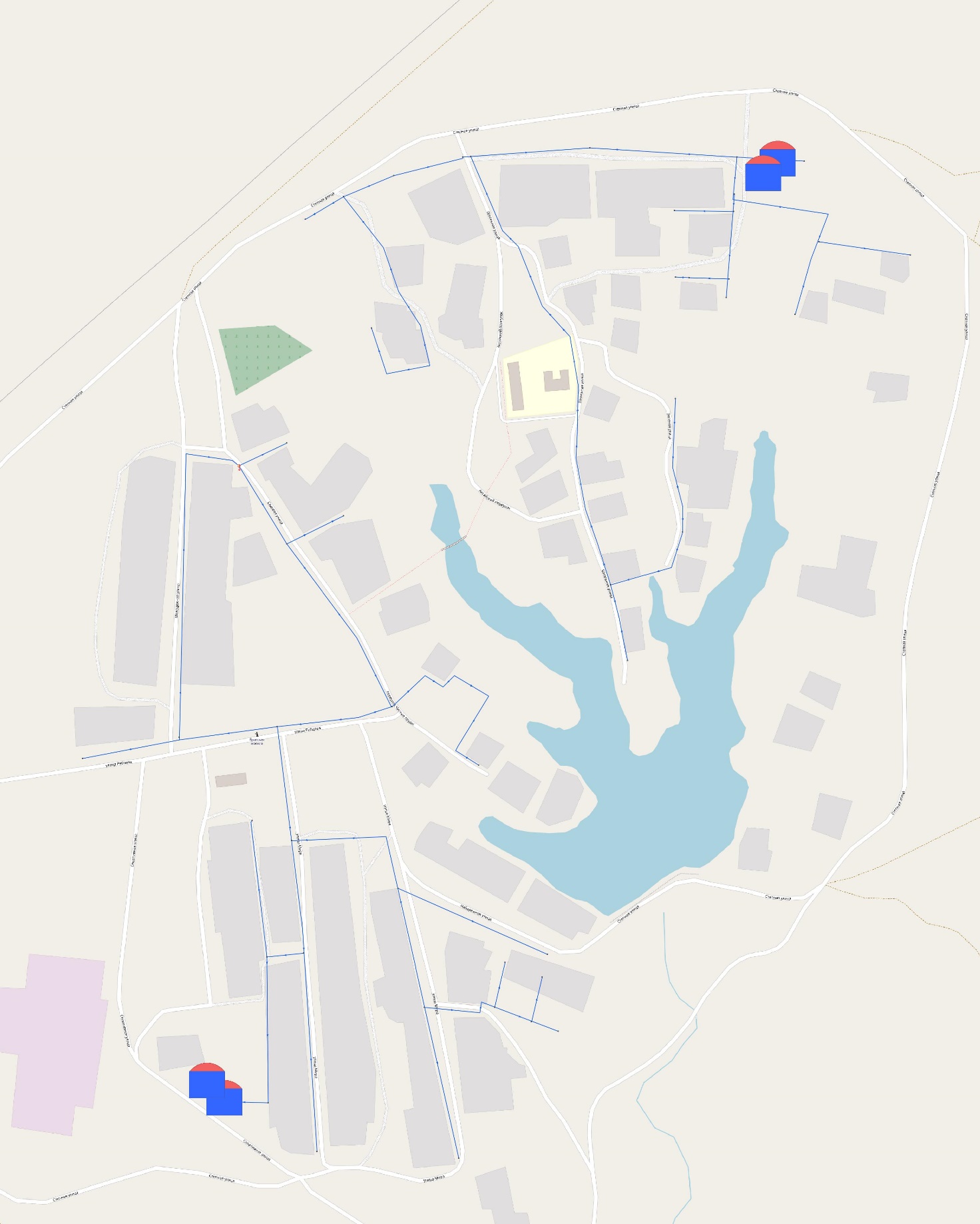
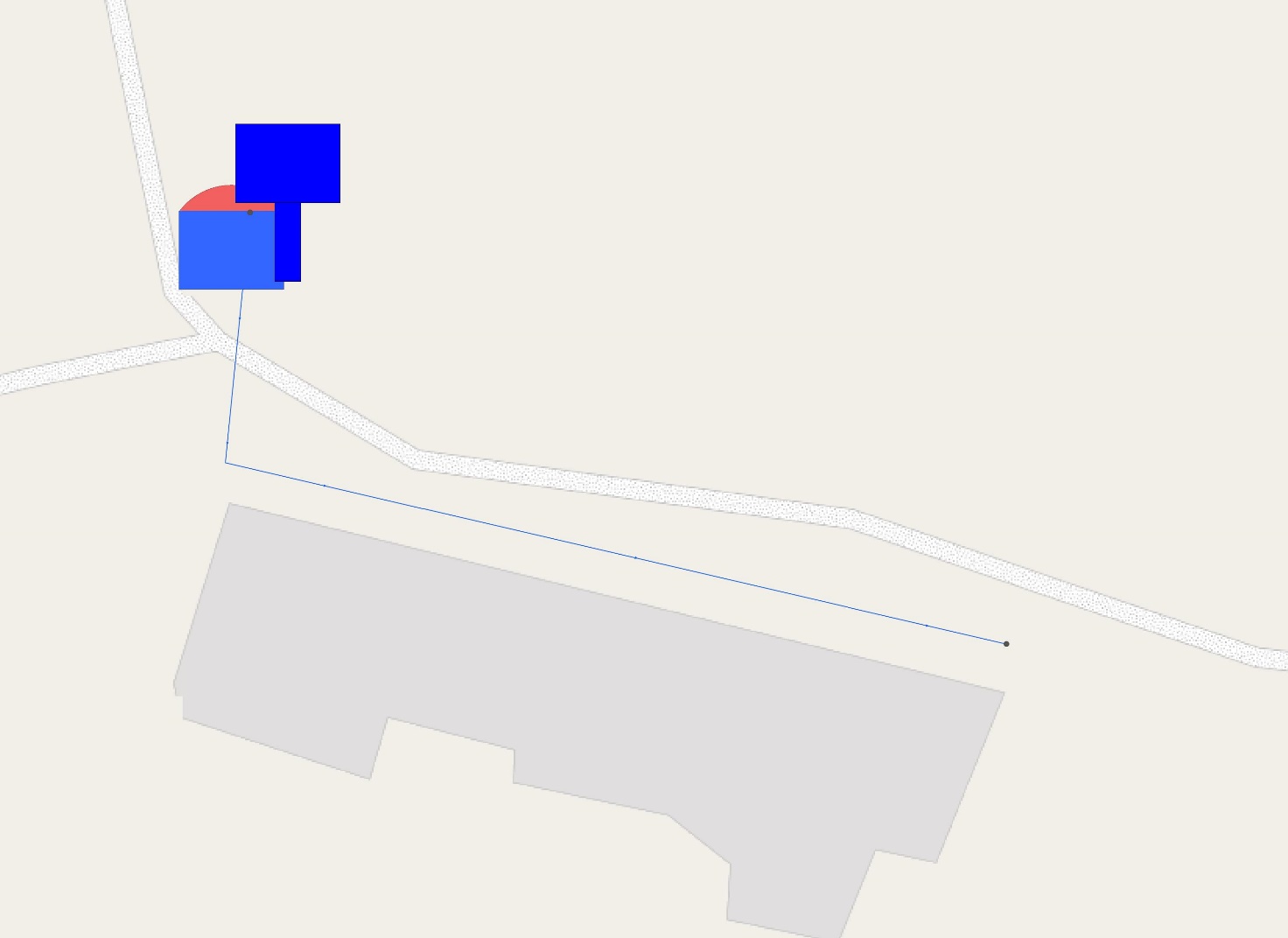
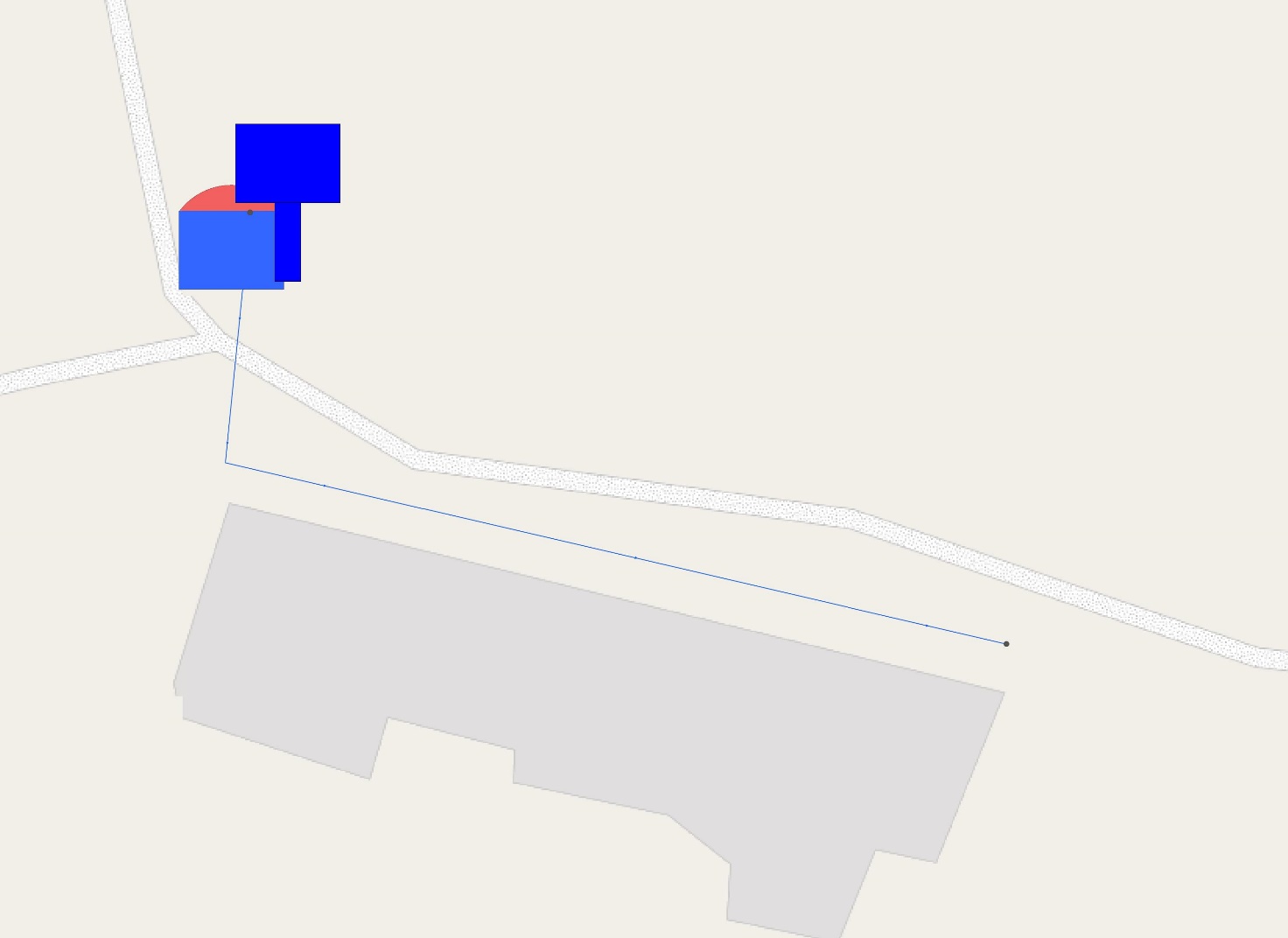
****

Рис. 1 – Условные обозначения

Рис. 2 – Схема водоснабжения х. Поперечный

Рис. 3 – Схема водоснабжения х. Бударка

Рис. 4 – Схема водоснабжения п. Рассвет

**1.5****.** ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения Попереченского сельского поселения. Эффект от внедрения данных мероприятий - улучшение здоровья и качества жизни граждан.

**1.5.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке**

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения.

Вынимаемый грунт складируется в специально отведённом месте и в минимальные сроки используется для обратной засыпки. Строительный мусор вывозится на специальные полигоны.

Местоположений полезных ископаемых на территории объекта нет. В результате реализации проекта не произойдет образования затопленных и подтопленных земель, повышения уровня грунтовых вод. При производстве работ воздействие на окружающую среду относится к категории кратковременных.

Основные мероприятия по охране окружающей среды при производстве работ заключаются в утилизации отходов.

После проведения работ оборудование и подсобные объекты должны быть вывезены.

## 1.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Стоимость рассчитана на основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №203/пр от 6.03.2025 г. «Об утверждении укрупненных сметных нормативов» (НЦС 81-02-14-2025 «Наружные сети водоснабжения и канализации».

Коэффициент для Волгоградской области – 0,95.

Таблица 22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед.изм.** | **Показатель** | **Стоимость 1 ед,(тыс. руб)** | **Суммарная стоимость, тыс. руб.** |
| Реконструкция участка водопроводной сети в х. Поперечный | км | 0,5 | 10020,0 | 5010,0 |
| Реконструкция участка водопроводной сети в х. Бударка | км | 0,5 | 10020,0 | 5010,0 |
| Реконструкция участка водопроводной сети в п. Рассвет | км | 0,5 | 10020,0 | 5010,0 |
| **Итого:** | | | | **15030,0** |

**1.7****. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Реализация описанных выше мероприятий положительно скажется на эксплуатационных показателях системы водоснабжения, в результате чего ожидается улучшение целевых показателей. Плановые показатели развития системы централизованного водоснабжения представлены ниже (Таблица 23):

Таблица 23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024(базовый год)** | **2025** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030-2035** |
| **1.** | **КАЧЕСТВО ВОДЫ** | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля проб холодной 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Доля проб холодной питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2.** | **НАДЕЖНОСТЬ И БЕСПЕРЕБОЙНОСТЬ 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 | н/д | - | - | - | - | - | - | - |
| **3.** | **КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ** | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля охвата населения централизованным водоснабжением | % | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 |
| 3.2 | Доля обеспеченности потребителей приборами учета воды | % | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 100 |
| **4.** | **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ** | | | | | | | | | |
| 4.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,81 | 8,86 | 8,90 | 8,06 | 8,11 | 8,15 | 8,20 | 8,44 |
| 4.1.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора и подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, поднятой насосными станциями первого подъема | кВт\*ч/куб. м | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |

## 1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В Попереченском сельском поселении бесхозяйные объекты водоснабжения отсутствуют.

**2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны**

Централизованное водоотведение в Попереченском сельском поселении отсутствует. Сброс сточных вод от населения и социальных объектов, осуществляется в выгребы ямы и уборные с последующим вывозом ассенизаторскими машинами на специализированную площадку по согласованию с органами Роспотребнадзора.

**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**

Канализационные очистные сооружения в Попереченском сельском поселении отсутствуют.

**2.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения**

Попереченское сельское поселение относится к зоне с децентрализованным водоотведением.

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

Очистные сооружения отсутствуют.

**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**

На территории Попереченского сельского поселения канализационные коллекторы и сети отсутствуют.

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

Централизованное водоотведение в Попереченском сельском поселении отсутствует.

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

На территории Попереченского сельского поселения централизованное водоотведение отсутствует. Отсутствие канализационной сети в сельском поселении, создает определенные трудности населению, ухудшая их бытовые условия.

**2.1.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения**

Вся территория Попереченского сельского поселения не охвачена централизованной системой водоотведения.

**2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения**

1. Отсутствие централизованной системы водоотведения на всей территории сельского поселения;

2. Отсутствие канализационного очистного сооружения.

**2.1.10. Сведения об отнесении централизованное системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселения, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии) , на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод**

Отнесение централизованной системы водоотведения к централизованным системам водоотведения осуществляется в соответствии с [Постановлением Правительства РФ от 31.05.2019 N 691 "Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_326114/).

Постановлением устанавливается:

- перечень оснований отнесения централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений и городских округов;

- перечень оснований отнесения сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения (канализации), к сточным водам, учитываемым в целях отнесения централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения (канализации) поселений и городских округов;

- порядок определения объемов сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения (канализации).

На территории Попереченского сельского поселения централизованная канализация отсутствует.

**2.2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**2.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения**

Таблица 24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. измерения.** | **Кол-во** |
| 1 | Сброс сточных вод, в т.ч. | тыс. м3/год | 0,0 |
| 1.1 | -население | тыс. м3/год | 0,0 |
| 1.2 | -бюджетные организации | тыс. м3/год | 0,0 |
| 1.3 | -прочие потребители | тыс. м3/год | 0,0 |

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

Фактический приток неорганизованного стока по технологическим зонам отсутствует, в связи с отсутствием централизованного водоотведения.

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

На территории Попереченского сельского поселения централизованное водоотведение отсутствует. В связи с этим приборы учета сточных вод отсутствуют.

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

Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселению, с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей – отсутствуют.

**2.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованнуюсистему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения**

Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованнуюсистему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения – отсутствуют, в связи с отсутствием канализационной сети.

**2.3. 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 в централизованную систему водоотведения – отсутствуют.

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

В Попереченском сельском поселении централизованная система водоотведения отсутствует.

**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 очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения с разбивкой по годам – не может быть произведен в связи с отсутствием развития канализационной сети.

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

На момент разработки схемы, централизованное водоотведение в сельском поселении отсутствует.

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

Очистные сооружения в Попереченском сельском поселении отсутствуют.

**2.4. 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**

Основные направления развития централизованной системы водоотведения связаны с реализацией государственной политики в сфере водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод, обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);

- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;

- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

- показатели качества обслуживания абонентов;

- показатели качества очистки сточных вод;

- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;

- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества очистки сточных вод;

- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

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

Мероприятия не предусмотрены.

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

Мероприятия не предусмотрены.

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

**Сведения об объектах, планируемых к новому строительству:**

В Попереченском сельском поселении не планируется строительство канализационной сети.

***Сведения об объектах, планируемых к реконструкции***

Объекты, планируемые к реконструкции, отсутствуют, в связи с отсутствием в сельском поселении централизованного водоотведения.

***Сведения об объектах, планируемых к выводу из эксплуатации.***

Объекты, планируемые к выводу из эксплуатации, отсутствуют.

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

В Попереченском сельском поселении отсутствуют системы диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированные системы управления режимами водоотведения, в связи с отсутствием централизованного водоотведения.

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

На расчетный срок не планируется строительство централизованного водоотведения в Попереченском сельском поселении.

**2.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения**

Любая канализация централизованного или автономного типа является объектом, представляющим повышенную опасность, поскольку при аварийной ситуации загрязненные сточные воды способны нанести существенный вред окружающей среде и имеющимся источникам водоснабжения. Чтобы не допустить подобных негативных последствий, вокруг водоотводящих трасс организовывается охранная зона канализации. Основные нормативные требования к размеру охранных зон прописаны в следующих нормативных документах – СП- 31.13333.2012 «Канализация, наружные сети и сооружения», СНиП 2.05.06 – 84 «Магистральные трубопроводы. Строительные нормы и правила».

В этих документах отмечаются общие нормативы, что же касается более конкретных цифр, то они устанавливаются индивидуально в каждом регионе местными органами представительской власти или определяются проектом водоотведения на территории Попереченского сельского поселения.

Охранная зона канализации. Основные нормы:

- для обычных условий охранная зона канализации напорного и самотечного типов составляет по 5 метров в каждую сторону.

Причем, точкой отсчета считается боковой край стенки трубопровода;

- для особых условий, с пониженной среднегодовой температурой, высокой сейсмоопасностью или переувлажненным грунтом, охранная зона канализации может увеличиваться вдвое и достигать 10 метров;

- охранная зона канализации на территории у водоемов и подземных источников расширена до 250 метров – от уреза воды рек, 100 метров – от берега озера и 50 метров - от подземных источников;

- нормативные требования к взаимному расположению канализационного трубопровода и водоснабжающих трасс сводятся к следующему расстоянию: 10 метров для водопроводных труб сечением до 1000 мм, 20 метров для труб большего диаметра и 50 метров – если трубопровод прокладывается в переувлажненном грунте.

Рекомендуется обратить особое внимание на требования нормативных документов, касающиеся охранной зоны канализации и при обустройстве системы водоотведения на такой территории относить трубопровод с запасом на 10% и даже больше.

**2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения**

Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения – отсутствуют.

**2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади**

Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты и на водозаборные площадки отсутствуют.

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

Загрязнение рек усугубляется отсутствием дождевой канализации и очистных сооружений, способствующем смыву поверхностными стоками грязи и мусора.

Согласно Постановлению Правительства РФ №1404 от 23.11.96 г. вдоль водотоков устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, на которых устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности.

Прибрежные защитные полосы должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью.

Территория зоны первого пояса санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена, обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Предусмотрены следующие мероприятия по охране водной среды:

- вынос временных гаражей из прибрежной зоны;

-организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос;

-предотвращение заиливания и заболачивания прибрежных территорий;

Организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

Все эти мероприятия должны значительно улучшить состояние водных ресурсов Попереченского сельского поселения.

Системы автономной канализации с отведением очищенных сточных вод поверхностные водоемы, как правило, применяются при водонепроницаемых или слабо фильтрующих грунтах; при этом очистка сточных вод осуществляется в песчано-гравийных фильтрах и фильтрующих траншеях.

При сбросе очищенных сточных вод в поверхностные водоемы следует руководствоваться «Правилами охраны водоемов от загрязнения сточными водами», а также требованиями СанПиН 4630-88 «Охраны поверхностных вод от загрязнения».

Когда фоновая концентрация загрязнений в водоеме ниже предельно допустимых концентраций (ПДК) в речной воде при согласовании с органами природоохраны можно предусматривать очистку сточных вод до концентрации загрязнений более ПДК за счет их смешения с водой водоема. Если фоновая концентрация более ПДК, требуется доведение концентрации загрязнений в очищенной воде до ПДК.

Системы автономной канализации с отведением сточных вод в грунт может применяться в песчаных, супесчаных и легких суглинистых грунтах с коэффициентом фильтрации не менее 0,10 м/сут и уровнем грунтовых вод не менее 1,0 м от планировочной отметки земли.

Расстояние от участка, используемого для отведения сточных вод в грунт до шахтных или трубчатых колодцев, используемых для технической водоснабжения, определяется наличием участков фильтрующих грунтов между водоносным горизонтом и пластами грунта, поглощающие сточные воды.

Накопители сточных вод (выгреба) целесообразно проектировать в виде колодцев с возможно более высоким подводом сточных вод для увеличения используемого объема накопителя; глубина заложения днища накопителя от поверхности земли не должна превышать 3 м для возможности забора стоков ассенизационной машиной.

**2.6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения не может быть произведена, в связи с отсутствием наличия канализационной сети, а также ее строительства.

**2.7 ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения отсутствуют.

**2.8 ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

На территории Попереченского сельского поселения бесхозяйные системы централизованного водоотведения отсутствуют.