|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**Генеральный директор ООО «ЭнергоАудит»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Антонов«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | **СОГЛАСОВАНО:**Глава Куяновского сельского поселения Первомайского района Томской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Л. Юрков«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**КУЯНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДО 2033 ГОДА**

**(разработка на 2024 год)**

Вологда

2024

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 7](#_Toc142033811)

[ОБЩИЕ ДАННЫЕ 9](#_Toc142033812)

[1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 10](#_Toc142033813)

[1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ 10](#_Toc142033814)

[1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения сельского поселения и деление территории на эксплуатационные зоны 10](#_Toc142033815)

[1.1.2. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения 10](#_Toc142033816)

[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](#_Toc142033817)

[1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения 11](#_Toc142033818)

[1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений 11](#_Toc142033819)

[1.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды 14](#_Toc142033820)

[1.1.4.3. 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) 15](#_Toc142033821)

[1.1.4.4. 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 15](#_Toc142033822)

[1.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении сельского поселения, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды 17](#_Toc142033823)

[1.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы 17](#_Toc142033824)

[1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов 17](#_Toc142033825)

[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) 17](#_Toc142033826)

[1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 18](#_Toc142033827)

[1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения 18](#_Toc142033828)

[1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития сельского поселения 19](#_Toc142033829)

[1.3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ 20](#_Toc142033830)

[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 20](#_Toc142033831)

[1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления) 21](#_Toc142033832)

[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 (пожаротушение, полив и др.) 21](#_Toc142033833)

[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 21](#_Toc142033834)

[1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета 23](#_Toc142033835)

[1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения сельского поселения 24](#_Toc142033836)

[1.3.7. Прогнозный баланс потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения, рассчитанные на основании расхода горячей, 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 25](#_Toc142033837)

[1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы 26](#_Toc142033838)

[1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) 26](#_Toc142033839)

[1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам 26](#_Toc142033840)

[1.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами 26](#_Toc142033841)

[1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) 27](#_Toc142033842)

[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, технической воды по группам абонентов) 27](#_Toc142033843)

[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 27](#_Toc142033844)

[1.3.15. Наименование организации, наделенной статусом гарантирующей организации 28](#_Toc142033845)

[1.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 29](#_Toc142033846)

[1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам 29](#_Toc142033847)

[1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения 29](#_Toc142033848)

[1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения 29](#_Toc142033849)

[1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение 30](#_Toc142033850)

[1.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду 30](#_Toc142033851)

[1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения и их обоснование 30](#_Toc142033852)

[1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен 30](#_Toc142033853)

[1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 31](#_Toc142033854)

[1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 31](#_Toc142033855)

[1.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31](#_Toc142033856)

[1.5.1. На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод 31](#_Toc142033857)

[1.5.2. На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.) 32](#_Toc142033858)

[1.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 32](#_Toc142033859)

[1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 33](#_Toc142033860)

[1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ 35](#_Toc142033861)

[2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ 36](#_Toc142033862)

[2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ 36](#_Toc142033863)

[2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории сельского поселения и деление территории на эксплуатационные зоны 36](#_Toc142033864)

[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 36](#_Toc142033865)

[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 36](#_Toc142033866)

[2.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения 36](#_Toc142033867)

[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 37](#_Toc142033868)

[2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости 37](#_Toc142033869)

[2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду 37](#_Toc142033870)

[2.1.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения 37](#_Toc142033871)

[2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения сельского поселения 37](#_Toc142033872)

[2.2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ 37](#_Toc142033873)

[2.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения 37](#_Toc142033874)

[2.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения 37](#_Toc142033875)

[2.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов 38](#_Toc142033876)

[2.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по сельскому поселению с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей 38](#_Toc142033877)

[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 сельского поселения 38](#_Toc142033878)

[2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД 38](#_Toc142033879)

[2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения 38](#_Toc142033880)

[2.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны) 39](#_Toc142033881)

[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 39](#_Toc142033882)

[2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения 39](#_Toc142033883)

[2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия 39](#_Toc142033884)

[2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ 39](#_Toc142033885)

[2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения 39](#_Toc142033886)

[2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий 40](#_Toc142033887)

[2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения 40](#_Toc142033888)

[2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения 41](#_Toc142033889)

[2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение 41](#_Toc142033890)

[2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование 41](#_Toc142033891)

[2.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения 41](#_Toc142033892)

[2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения 41](#_Toc142033893)

[2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ 41](#_Toc142033894)

[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 41](#_Toc142033895)

[2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод 42](#_Toc142033896)

[2.6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ 42](#_Toc142033897)

[2.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ 43](#_Toc142033898)

[2.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ 44](#_Toc142033899)

# ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения, водоотведения Куяновского сельского поселения Первомайского района Томской области разработана на основании муниципального контракта и технического задания. Выполнена на период до 2033 года. При разработке (актуализации) схемы использовались следующие документы:

- Генеральный план Куяновского сельского поселения ;

- «Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83;

- Водный кодекс Российской Федерации;

- Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Схема включает первоочередные мероприятия по повышению надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Куяновском сельском поселении .

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

* в системе водоснабжения – водозаборы (подземные), станции водоподготовки, насосные станции, магистральные сети водопровода;
* в системе водоотведения – магистральные сети водоотведения, канализационные насосные станции, канализационные очистные сооружения.

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется компенсировать за счет местного и федерального бюджета и отчасти денежных средств потребителей путем установления тарифов. Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения в рамках существующих систем и создание условий для привлечения средств из внебюджетных источников.

**Цели схемы:**

* обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2033 года;
* увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;
* улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;
* обеспечение для абонентов доступности услуг водоснабжения и водоотведения;
* повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;
* обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;
* снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**Сроки и этапы реализации схемы**

Схема будет реализована в период с 2024 по 2033 годы.

«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 расчетным расходом воды;

«технологическая зона водоотведения» - часть централизованной системы водоотведения (канализации), отведение сточных вод из которой осуществляется в водный объект через одно инженерное сооружение, предназначенное для сброса сточных вод в водный объект (выпуск сточных вод в водный объект), или несколько технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для сброса сточных вод в водный объект (выпусков сточных вод в водный объект);

«эксплуатационная зона» - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

# ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Куяновское сельское поселение - самое южное по местоположению среди поселений Первомайского района. В северо-восточной части и на севере поселение граничит с Первомайским и Новомариинским поселениями, по восточной, южной и западной сторонам - с территорией Зырянского района. Конфигурация территории поселения компактна, протяженность земель поселения с севера на юг 55 км, с запада на восток 30 км. Это одно из самых маленьких по площади террито- рии поселений района. По природно-экономическому районированию Куяновское сельское поселение находится в третьей части природно-экономической зоны умеренно теплого, умеренно- увлажненного климата со специализацией на производстве молока и выращивании зерна. Следует отметить хорошую транспортную доступность всех населѐнных пунктов - сообщение с населенными пунктами поселения поддерживается и осуществляется в основном по автодорогам с гравийным и асфальтированным покрытием.

В поселении насчитывается 8 населѐнных пунктов, наиболее крупные из них: с. Куяново - административный центр поселения, д. Калмаки, д. Уйданово, д. Берѐзовка, д. Малиновка. Следует отметить наличие на территории поселения места компактного проживания эстонского населения (д. Берѐзовка, д. Малиновка, д. Лиллиенгофка).

# СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

## ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### Описание системы и структуры водоснабжения сельского поселения и деление территории на эксплуатационные зоны

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

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения используются поверхностные и подземные воды.

 Водные источники повсеместно загрязнены, поскольку используются не только для забора воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды, но и как приемники канализационных стоков.

 Водоснабжение отдельных районных центров и большинства сельских населенных пунктов основано на использовании подземных вод.

Подземные воды в большей степени используются на хозяйственно-питьевые нужды, использование для производственно-технических нужд допускается с ограничениями. Подземная вода применяется в производственных процессах, где требуется вода высокого качества.

В настоящее время население Куяновского сельского поселения снабжается водой от семи артезианских скважин.

Качество воды, подаваемой потребителям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Эксплуатирует водопроводные сети ООО «Аква-Сервис».

### Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения

В состав Куяновского сельского поселения входит 8 населенных пунктов.

Населенные пункты, д. Калмаки, с. Куяново, с. Городок, д. Малиновка, д. Лиллиенговка, д. Березовка, с. Уйданово охвачены централизованной системой водоснабжения. В д. Кульдорск система водоснабжения имеется, работает в весенне-осенний сезон.

В насленных пунктах с. Куяново и д. Березовка имеются станции водоподготовки «Гейзер ТМ-1.5». Отдельно, не на скважинах.

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

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации №782 от 5 сентября 2013 года 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. Куяновское сельское поселение входит в технологическую зону с централизованным водоснабжением, сети которого эксплуатирует ООО «Аква-Сервис».

Горячее централизованное водоснабжение на территории Куяновского сельского поселения не осуществляется.

Населенные пункты, не обеспеченные централизованным водоснабжением, снабжаются водой от частных и общественных шахтных колодцев.

### Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

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

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются артезианские скважины, расположенные на территории Куяновского сельского поселения. Подача воды в сеть происходит через водозаборы и водонапорные башни, от которой проложены сети водопровода к жилым объектам.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды, отверстием для замера уровня воды. Устройства учета поднимаемой воды отсутствуют. Скважины оборудованы оголовками и герметично закрыты. 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».

Характеристики подземных водозаборов, используемых в качестве источников водоснабжения на территории Куяновского сельского поселения, представлены в таблице 1.1.2. Характеристики насосного оборудования водозаборных устройств представлены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.2

Характеристика источников водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ВЗУ и его местоположение** | **Глубина, м** | **Год****бурения** | **Мощность водозабора, м3/сут** | **Состав сооружений установленного оборудования (вкл. кол-во и объем резервуаров)** | **Наличие приборов учета воды** | **Ограждения санитарной охраны** | **Эксплуатирующая организация** | **Организация собственник** |
| д. Калмаки В/Н Башня ул. Новая 2/1 | - | - | 144 | н/д | отсутствуют | Не ограждена | ООО «Аква-Сервис» | Администрация Куяновского сельского поселения |
| с. Куяново В/Н Башня ул. Молодежная 37/1 | - | - | 144 | н/д | отсутствуют | Не ограждена |
| с. Городок В/Н Башня ул. Центральная 17/1 | - | - | 144 | н/д | отсутствуют | Не ограждена |
| д. Малиновка В/Н Башня ул. центральная | - | - | 144 | н/д | отсутствуют | Не ограждена |
| д. Лиллиенговка В/Н Башня ул. Центральная 4/1 | - | - | 96 | н/д | отсутствуют | Не ограждена |
| д. Березовка В/Н Башня ул. Школьная 18 | - | - | 144 | н/д | отсутствуют | Не ограждена |
| с. Уйданово В/Н Башня ул. Центральная 37/1 | - | - | 144 | н/д | отсутствуют | Не ограждена |

Характеристика насосного оборудования водозаборных устройств

| **Наименование узла и его местоположение** | **Оборудование** |
| --- | --- |
| **марка насоса** | **производительность, м3/ч** | **напор, м** | **мощность эл. дв-ля, кВт** | **время работы, ч/год** | **износ, %** |
| д. Калмаки скважина | ЭЦВ 6-10-80 | 6 | 80 | 4 | - | - |
| с. Куяново скважина | ЭЦВ 6-10-80 | 6 | 80 | 4 | - | - |
| с. Городок скважина | ЭЦВ 6-10-80 | 6 | 80 | 4 | - | - |
| д. Малиновка скважина | ЭЦВ 6-10-80 | 6 | 80 | 4 | - | - |
| д. Лиллиенговка скважина | ЭЦВ 4-3-80 | 4 | 80 | 3 | - | - |
| д. Березовка скважина | ЭЦВ 6-10-80 | 6 | 80 | 4 | - | - |
| с. Уйданово скважина | ЭЦВ 6-10-80 | 6 | 80 | 4 | - | - |

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

Качество подаваемой населению воды (на всем пути транспортирования от водозаборного устройства до потребителя) должно подвергаться санитарному контролю. Санитарный надзор, осуществляемый санэпидстанцией, распространяется на всю систему хозяйственно-питьевого водоснабжения. На территории, входящей в зону санитарной охраны, должен быть установлен режим, обеспечивающий надежную защиту источников водоснабжения от загрязнения и сохранения требуемых качеств воды.

Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

Качество воды, подаваемой потребителям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Таблица 1.1.4

Характеристика очистки и подготовки воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование сооружения** | **Адрес** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Режим работы** | **Производительность, куб. м/час** | **Способ очистки воды** |
| - | - | - | - | - | - |

Данные лабораторных анализов воды предоставлены в таблице 1.1.5.

Таблица 1.1.5

Данные лабораторных анализов воды

| **Наименование источника водоснабжения, его местоположение** | **Наличие водоподготовительных установок** | **Качественная характеристика вод****(соответствие СанПиН 1.2.3685-21)** |
| --- | --- | --- |
|
| д. Калмаки скважина | отсутствуют | - |
| с. Куяново скважина | отсутствуют | - |
| с. Городок скважина | отсутствуют | - |
| д. Малиновка скважина | отсутствуют | - |
| д. Лиллиенговка скважина | отсутствуют | - |
| д. Березовка скважина | отсутствуют | - |
| с. Уйданово скважина | отсутствуют | - |

#### 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)

На территории Куяновского сельского поселения водоснабжение осуществляется подземной водой из артезианских скважин и шахтных колодцев. Качественное водоснабжение потребителей в указанных зонах водоснабжения обеспечивают насосы, описанные в таблице 1.1.3.

Энергоэффективность холодного водоснабжения определялась по фактическим показателям и оценивается как соотношение расхода электрической энергии, необходимого для подготовки, транспортировки установленного объёма воды, заданного уровня напора (давления).

Результаты расчёта значений показателей энергоэффективности холодного водоснабжения представлены в таблице 1.1.6.

Таблица 1.1.6

Показатели энергоэффективности холодного водоснабжения за 2023 год

| **Арт. скважина, насосная станция** | **Расход эл. энергии, кВт** | **Поднято (перекачено) воды, м3** | **Удельный расход эл. энергии, кВт/ м3** |
| --- | --- | --- | --- |
| Куяновское с/п (общее) | 47660 | 39805 | 1,197 |

#### 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

Сети являются муниципальной собственностью поселения. В частной собственности предприятий водопроводных сетей нет.

Характеристика сетей водоснабжения представлена в таблице 1.1.7.

Таблица 1.1.7

Характеристика сетей водоснабжения

| **Трубопровод (участок) сети** | **Диаметр, мм** | **Протяженность, км** | **Материал** | **Тип прокладки** | **Средняя глубина заложения, м** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Износ, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водопроводная сеть д. Уйданово | 100 | 636,3 | Чугун | подземная | 3 | 1982 | 30 |
| Водопроводная сеть д. Уйданово | 100 | 956,4 | Чугун | подземная | - | 1982 | 30 |
| Водопроводная сеть д. Уйданово | 25 | 332,0 | Чугун | подземная | - | 1982 | 30 |
| Водопроводная сеть д. Лиллиенгофка | 63 | 158,0 | Чугун | подземная | - | 1988 | 30 |
| Водопроводная сеть д. Лиллиенгофка | 100 | 1565,8 | Чугун | подземная | - | 1988 | 30 |
| Водопроводная сеть д. Лиллиенгофка | 100 | 135,0 | Чугун | подземная | - | 1988 | 30 |
| Водопроводная сеть д. Городок | 100 | 1724,7 | Чугун | подземная | - | 1989 | 30 |
| Водопроводная сеть д. Городок | 100 | 249,0 | Чугун  | подземная | - | 1989 | 30 |

Для обеспечения надежного водоснабжения ежегодно проводится капитальный и текущий ремонт сетей, при возникновении повреждений – аварийный ремонт. В рамках проведения работ по капитальному ремонту на водопроводных сетях выполняется замена участков сети, задвижек.

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

В настоящее время основными проблемами в водоснабжении являются:

* преждевременный износ насосного оборудования ВЗУ;
* большинство действующих водозаборных узлов не оборудованы установками обезжелезивания и установками для профилактического обеззараживания воды;
* одной из главных проблем качественной поставки воды населению является изношенность водопроводных сетей. Применение стальных труб также представляет собой опасность снижения качества питьевой воды. Кроме того, такое состояние сетей увеличивает концентрацию железа и показателя жесткости;
* недостаточная оснащенность потребителей приборами учета. Установка современных приборов учета позволит не только решить проблему достоверной информации о потреблении воды, но и позволит стимулировать потребителей к рациональному использованию воды.

К нерациональному и неэкономному использованию подземных вод можно отнести использование воды питьевого качества на производственные и другие, не связанные с питьевым и бытовым водоснабжением цели. Значительно возрастает потребление воды в летний период, что в первую очередь связано с поливом приусадебных участков, а также зеленных насаждений.

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

На территории Куяновского сельского поселения централизованное горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения не осуществляется.

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

Территория Куяновского сельского поселения не относится к территориям вечномерзлых грунтов, в связи с чем в сельском поселении отсутствуют технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

### 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)

На территории Куяновского сельского поселения все объекты централизованного водоснабжения находятся в собственности администрации Куяновского сельского поселения. Эксплуатирует водопроводные сети ООО «Аква-Сервис».

## НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Схема водоснабжения сельского поселения разработана на период до 2033 года в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение качества жизни населения, путем обеспечения бесперебойной подачи безопасной питьевой воды потребителям, с учетом развития и преобразования территорий округа.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения сельского поселения являются:

постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);

удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов строительства;

постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основные задачи развития системы водоснабжения:

реконструкция и модернизация существующих источников и водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;

замена запорной арматуры на водопроводной сети с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям;

строительство сетей и сооружений для водоснабжения территорий, с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей сельского поселения;

обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;

соблюдение технологических, экологических и санитарно-эпидемиологических требований при заборе, подготовке и подаче питьевой воды потребителям;

улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека;

внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем водоснабжения, включая приборный учет количества воды, забираемый из источника питьевого водоснабжения, количества подаваемой и расходуемой воды.

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 водоснабжения относятся:

а) показатели качества воды;

б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

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

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

Значения целевых показателей на 2023 год представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

Базовые значения целевых показателей на 2023 год

| **Группа** | **Целевые показатели на 2023 год** |
| --- | --- |
| 1. Показатели качества воды | 1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, % | - |
| 2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, % | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | 1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км | 0 |
| 2. Аварийность на сетях водопровода, ед,/год | 0 |
| 3. Износ водопроводных сетей, % | - |
| 3. Показатели качества обслуживания абонентов | 1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды, % | - |
| 2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения), % | - |
| 3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах): |
| население | 88 % |
| промышленные объекты | 90% |
| объекты социально-культурного и бытового назначения | 90 % |
| 4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке | 1. Объем неоплаченной воды от общего объема подачи (в процентах) | 20 % |
| 2. Потери воды при транспортировке, % | 55,9 % |
| 3.Объем снижения потребления электроэнергии за период реализации Инвестиционной программы (тыс. кВтч/год) | - |
| 5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и эффективности (улучшения качества воды) | 1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (в процентах) | - |
| 6. Иные показатели | 1. Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды | на водоподготовку – кВтч/м3 | - |
| на подачу –кВтч/м3 | - |

### Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития сельского поселения

На ближайшую перспективу необходимо предусмотреть реконструкцию существующего водовода и разводящих сетей. Для развития централизованного водоснабжения в муниципальном образовании рекомендуется прокладка новых водопроводных сетей, строительство скважин и водонапорных башен на территориях, где оно необходимо. Обеспечение работоспособности и отказоустойчивости существующих сетей, на сегодняшний день, является перспективным. Проведение оценочных и разведочных работ на действующих водозаборах.

Качество воды, подаваемой потребителю, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Анализ существующего состояния систем водоснабжения в поселении установил наличие следующих особенностей:

* отсутствует система обеззараживания воды;

Для обеспечения потребителей водой питьевого качества на первую очередь требуется выполнить установку блочных водопроводных очистных сооружений, а также произвести реконструкцию ветхих и прокладку новых сетей водоснабжения с применением трубопроводов из полиэтилена, существенно уменьшающих аварийность и опасность загрязнения питьевой воды.

## БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

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

Баланс подачи и реализации воды за 2023 год представлен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Баланс подачи и реализации воды за 2023 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2023 год** |
| **ХВС** |
| 1 | Поднято воды, всего | тыс. м3 | 39,805 |
|  | в т.ч. |
| 1.1 | -из поверхностных источников | тыс. м3 | - |
| 1.2 | -из подземных источников | тыс. м3 | 39,805 |
| 2 | Пропущено воды через очистные сооружения водозабора | тыс. м3 | - |
| 3 | Расходы на технологические нужды водоснабжения | тыс. м3 | - |
| 4 | Получено воды со стороны | тыс. м3 | - |
| 5 | Потери воды в сетях | тыс. м3 | 17,337 |
| 6 | Полезный отпуск воды | тыс. м3 | 22,468 |
|  | в т.ч. |
| 6.1 | -собственное потребление организации | тыс. м3 | - |
| 6.2 | -отпуск потребителям (продажа), всего | тыс. м3 | 22,468 |
|  | в т.ч. |
| 6.2.1 | -населению | тыс. м3 | - |
| 6.2.2 | -бюджетные организации | тыс. м3 | - |
| 6.2.3 | -прочие потребители | тыс. м3 | - |
| 7 | Отпуск воды потребителям технического качества | тыс. м3 | - |

На территории Куяновского сельского поселения централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

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

Структура территориального баланса подачи воды по технологическим зонам водоснабжения представлена в таблице 1.3.2. Коэффициент суточной неравномерности принят Ксут.max=1,2.

Таблица 1.3.2

Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения за 2023 год

| **Технологическая зона** | **Объем подачи воды в сеть (с учетом потерь), Qфактгод, тыс. м3/год** | **Qcут, м3/сут** | **Qmaxcут, м3/сут** |
| --- | --- | --- | --- |
| **ХВС** | **ГВС** | **Технич.** |
| Куяновское СП | 39,805 | - | - | 109,05 | 130,87 |

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

Структура водопотребления по группам потребителей за 2023 год представлена в таблице 1.3.3.

Таблица 1.3.3

Структура водопотребления по группам потребителей за 2023 год, тыс. м3

| **Группа потребителей** | **ХВС** | **ГВС** | **Технич.** | **Итого** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Население | - | - | - | - |
| Бюджетные организации | - | - | - | - |
| Прочие потребители | - | - | - | - |

Основным потребителем воды в сельском поселении Куяновское является население.

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

Приказом департамента ЖКХ и государтвенного жилищного надзора Томской области от 31.05.2017 г. № 20 для потребителей Томской области утверждены следующие нормативы потребления коммунальной услуги по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды:

Приложение № 2

к приказу Департамента ЖКХ и

государственного жилищного

надзора Томской области

от 31.05.2017 № 20

Нормативы потребления холодной (горячей) воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Томской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Категория жилых помещений** | **Единица измерения** | **Этажность** | **Норматив потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме** | **Норматив потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме** |
| 1. | Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,025 | 0,025 |
| от 6 до 9 | 0,020 | 0,020 |
| от 10 до 16 | 0,017 | 0,017 |
| более 16 | 0,014 | 0,014 |
| 2. | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением | куб. метр в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,032 | Х |
| от 6 до 9 | 0,031 | Х |
| 3. | Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | куб. метр в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,020 | Х |
| от 6 до 9 | 0,013 | Х |
| от 10 до 16 | 0,012 | Х |
| 4. | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения | куб. метр в месяц на 1 кв. метр общей площади | от 1 до 5 | 0,035 | Х |

Приказом департамента ЖКХ и государтвенного жилищного надзора Томской области от 11.07.2016 г. № 46 для потребителей Томской области утверждены следующие нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек:

Приложение № 7

к приказу Департамента ЖКХ и

государственного жилищного

надзора Томской области

от 11.07.2016 № 46

Приложение № 7

к приказу Департамента ЖКХ и

государственного жилищного

надзора Томской области

от 30.11.2012 № 47

Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Томской области

| **№ п/п** | **Направление использования коммунального ресурса** | **Единица измерения** | **Норматив потребления** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1. | Полив земельного участка |  |  |
| 1.1. | Дождевальным способом (водопровод в доме) | куб. метр в месяц на 1 кв. метр земельного участка | 0,030 |
| 1.2. | Ручным способом (уличная колонка) | куб. метр в месяц на 1 кв. метр земельного участка | 0,022 |
| 2. | Водоснабжение и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных |  |  |
| 2.1. | Лошадь | куб. метр в месяц на 1 голову | 1,82 |
| 2.2 | Жеребенок | куб. метр в месяц на 1 голову | 1,37 |
| 2.3 | Свинья (взрослое поголовье и молодняк) | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,46 |
| 2.4. | Поросенок | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,15 |
| 2.5. | Овца (взрослое поголовье) | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,14 |
| 2.6. | Ягненок | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,06 |
| 2.7. | Коза взрослая | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,08 |
| 2.8. | Коза (молодняк) | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,05 |
| 2.9. | Крупнорогатый скот (взрослое поголовье) | куб. метр в месяц на 1 голову | 2,13 |
| 2.10. | Крупнорогатый скот (теленок в возрасте до 6 месяцев) | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,55 |
| 2.11. | Крупнорогатый скот (молодняк в возрасте до 12 мес.) | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,73 |
| 2.12. | Крупнорогатый скот (молодняк в возрасте до 18 мес.) | куб. метр в месяц на 1 голову | 1,06 |
| 2.13. | Курица, индейка | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,01 |
| 2.14. | Утка, гусь | куб. метр в месяц на 1 голову | 0,05 |
| 3. | Водоснабжение бань, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке |  |  |
| 3.1. | Баня при наличии водопровода | куб. метр в месяц на 1 человека | 0,30 |
| 3.2. | Баня при водоснабжении из уличной колонки | куб. метр в месяц на 1 человека | 0,20 |

Исходя из общего количества реализованной воды населению за 2023 год удельное потребление воды представлено в таблице 1.3.4.

Таблица 1.3.4

Удельное потребление воды за 2023 год

| Показатель | Ед. измерения | Снабжающая организация |
| --- | --- | --- |
| ООО «Аква-Сервис» |
| Количество абонентов, чел. | чел. | 289 |
| Общее количество реализованной воды населению | тыс. м3 | н/д |
| Удельное водопотребление холодной воды на 1 человека | л/сут | - |
| м3/мес. | - |

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

Физические лица – потребители питьевой и технической воды осуществляют расчеты за потребленную воду:

а) по нормативам, установленным Агентством по тарифам и ценам Томской области, исходя из степени благоустройства, количества зарегистрированных (проживающих) человек, повышающего коэффициента, применяемого к абонентам при отсутствии прибора учета.

Юридические лица осуществляют расчеты за потребленную питьевую и техническую воду по нормативу.

Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета указываются в договорах на оказание услуг по подаче холодной воды. Порядок принятия к учету прибора учета, пользования и снятия с учета на предприятии организован в соответствии с действующим законодательством.

Всем потребителям предоставляются платежные документы на оплату потребленной воды на основании предоставленных потребителем или снятых контролерами предприятия показаний приборов учета. Квитанции населению доставляются до почтовых ящиков, юридическим лицам – по адресу фактического нахождения или указанному в договоре.

В соответствии с п. 42 Главы IV Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» при отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной воды и в случае наличия обязанности установки такого прибора учета размер платы за коммунальную услугу по водоснабжению, предоставленную потребителю в жилом помещении, определяется исходя из норматива потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению с применением повышающего коэффициента.

Абоненты муниципального образования оснащены приборами учета водоснабжения.

Сведения по приборам учета на сооружениях водоснабжения отсутствуют.

Таблица 1.3.5

Сведения по приборам учета на сооружениях водоснабжения

| **Объект** | **Марка прибора учета** |
| --- | --- |
| - | - |

### Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения сельского поселения

Резервы и дефициты производственных мощностей системы водоснабжения определены для следующих случаев: соответствие расчетного дебита скважины объему существующего водопотребления.

Таблица 1.3.6

Резервы и дефициты производственных мощностей системы водоснабжения

| **Населенный пункт** | **Мощность (разрешенная) водозабора, м3/сут** | **Объем подъема воды, м3/сут** | **Резерв мощности водозабора, %** | **Дефицит мощности водозабора, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| д. Калмаки скважина | 144 | - | - | - |
| с. Куяново скважина | 144 | - | - | - |
| с. Городок скважина | 144 | - | - | - |
| д. Малиновка скважина | 144 | - | - | - |
| д. Лиллиенговка скважина | 96 | - | - | - |
| д. Березовка скважина | 144 | - | - | - |
| с. Уйданово скважина | 144 | - | - | - |

### Прогнозный баланс потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения, рассчитанные на основании расхода горячей, 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

При прогнозировании расходов воды для различных потребителей расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в муниципальном образовании.

Нормы водопотребления приняты в соответствии с СП 30.1333.2010, СП 31.13330.2012 (актуализированные версии СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85).

На основании данных документов, а также общей сложившейся тенденции снижения потребления воды абонентами можно спрогнозировать уровень перспективного потребления воды.

Среднесуточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определяется по формуле:

Qср.сут.=q\*N/1000 (м3/сут),

где q – удельное водопотребление, л/сут. на 1 чел. (принимаем – 200);

N – численность населения с централизованным водоснабжением, чел.

Удельное среднесуточное потребление воды на поливку за поливочный сезон в расчете на одного жителя согласно СП 31.13330.2012 следует принимать 60 л/сут. Количество расчетных дней в году – 120 (частота полива 2 раза в сутки по 2 часа).

В таблице 1.3.7 приведены прогнозируемые объемы воды, планируемые к потреблению по годам рассчитанные в соответствии с СП 31.1333.2010 и СП 31.13330.2012, а также исходя из текущего объема потребления воды населением.

Таблица 1.3.7

Прогнозный баланс потребления воды в Куяновском сельском поселении

| **Показатель** | **Ед. изм.** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2033** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Куяновское сельское поселение | тыс. м3 | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 |

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

На территории Куяновского сельского поселения централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

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

Фактическое и ожидаемое потребление воды в Куяновском сельском поселении представлено в таблице 1.3.8.

Таблица 1.3.8

Потребление воды в Куяновском сельском поселении

| **№****п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Современное состояние на 2023 г.** | **Расчетный срок на 2033 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Потребление питьевой воды | тыс. м3 | 39,805 | 39,805 |
|  | *- среднесуточное* | м3/сут | 109,05 | 109,05 |
|  | *- максимальное суточное* | м3/сут | 130,87 | 130,87 |
| 2 | Потребление горячей воды | тыс. м3 | 0 | 0 |
|  | *- среднесуточное* | м3/сут | 0 | 0 |
|  | *- максимальное суточное* | м3/сут | 0 | 0 |
| 3 | Потребление технической воды | тыс. м3 | 0 | 0 |

Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности Ксут.max=1,2.

### Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам

На территории Куяновского сельского поселения водоснабжение осуществляется в следующих населенных пунктах: . Калмаки, с. Куяново, с. Городок, д. Малиновка, д. Лиллиенговка, д. Березовка, с. Уйданово.

Технологические зоны водоснабжения Куяновского сельского поселения совпадает с зонами действия систем централизованного ХВС.

В перспективе изменение технологических зон не предусматривается.

### Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами

Перспективное потребление воды по отдельным категориям потребителей Куяновского сельского поселения приведено в таблице 1.3.9.

Таблица 1.3.9

Прогноз распределения воды на водоснабжение с разбивкой по категориям абонентов, тыс. м3/год

| **Показатель** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2033** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расход воды на водоснабжение всего | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 |
| Население | - | - | - | - | - | - |
| Бюджетные организации | - | - | - | - | - | - |
| Прочие потребители | - | - | - | - | - | - |

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

Выполнение комплексных мероприятий по сокращению потерь воды, а именно: выявление и устранение утечек, замена изношенных сетей, планово-предупредительный ремонт систем водоснабжения, позволит снизить потери от поданной в сеть воды.

Таблица 1.3.10

Плановые показатели потерь питьевой при ее транспортировке

| **№****п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Современное состояние на 2023 г.** | **Расчетный срок на 2033 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подано воды в сеть | тыс. м3/год | 39,805 | 39,805 |
| 2 | Потери воды при транспортировке | тыс. м³/год | 17,337 | 17,337 |
| 3 | Потери воды в % к поданной воде | % | 43,55 | 43,55 |

### 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, технической воды по группам абонентов)

Перспективный баланс водоснабжения представлен в таблице 1.3.11.

Таблица 1.3.11

Перспективный баланс водоснабжения

| **Показатель** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2033** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подано воды в сеть, тыс. м3 | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 | 39,805 |
| Расходы на технологические нужды водоснабжения, тыс. м3 | - | - | - | - | - | - |
| Потери воды при транспортировке, тыс. м3 | 17,337 | 17,337 | 17,337 | 17,337 | 17,337 | 17,337 |
| Полезный отпуск воды, тыс. м3 | 22,468 | 22,468 | 22,468 | 22,468 | 22,468 | 22,468 |
| население | - | - | - | - | - | - |
| бюджетные организации | - | - | - | - | - | - |
| прочие потребители | - | - | - | - | - | - |
| В том числе горячей воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В том числе технической воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

### 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

Определение требуемой мощности водозаборных сооружений выполнено исходя из данных о перспективном потреблении воды, величины неучтённых расходов и потерь воды при ее транспортировке с указанием требуемых объёмов подачи и потребления воды, резерва мощности. Расчётные показатели приведены в таблице 1.3.12.

Таблица 1.3.12

Расчёт требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование узла и его местоположение** | **Установленная производительность сущ. ВЗУ, м3/сут** | **Необходимая мощность ВЗУ, м3/сут** | **Резерв (+)/ дефицит (-) производственной мощности, м3/сут** |
| д. Калмаки скважина | 144 | - | - |
| с. Куяново скважина | 144 | - | - |
| с. Городок скважина | 144 | - | - |
| д. Малиновка скважина | 144 | - | - |
| д. Лиллиенговка скважина | 96 | - | - |
| д. Березовка скважина | 144 | - | - |
| с. Уйданово скважина | 144 | - | - |

### Наименование организации, наделенной статусом гарантирующей организации

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

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.

Гарантирующая организация обязана обеспечить холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности такой гарантирующей организации. Гарантирующая организация заключает с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

ООО «Аква-Сервис» присвоен статус гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории Куяновского сельского поселения.

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

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

Для достижения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности разработан комплекс мероприятий по реконструкции, строительству объектов централизованных систем водоснабжения.

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения представлен в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Сроки****реализации** |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | ВНБ д.Калмаки | Установка новой ВНБ Монтаж нового павильона и эл. проводки | 2024-2025 гг. |
| 2 | Капитальный ремонт днища ВНБ дЛилленгофка | Резка металла на сегменты. Сварочные работы по замене дна. Обрезка ствола ВНБ. Листовое железо 1,5м | 2024-2025 гг. |
| 3 | Капитальный ремонт ВНБ Березовка | Новый бак на ВНБ. Утепление, Новая расходная труба. Листовое железо 2,7\*3,9 м | 2024-2025 гг. |
| 4 | ВНБ и скважины Куяновского с/п | Ограждение и освещение сан.зон | 2024-2025 гг. |

### Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

**Модернизация существующей системы водоснабжения**

Мероприятия по модернизации существующей системы водоснабжения направлены на обеспечение бесперебойности подачи воды потребителям, повышение энергоэффективности, обеспечение санитарных и экологических норм и правил.

**Реконструкция существующих сетей водопровода**

Для поддержания безаварийной работы сетей водопровода необходимо ежегодно в плановом порядке перекладывать 4-5% от протяженности эксплуатируемых трубопроводов. В случае, если планомерная замена изношенных трубопроводов не будет осуществляться, замену сетей все равно придется выполнить, но в порядке аварийных ремонтов, с большими затратами и неудобствами для жителей.

При этом замена изношенных сетей и оборудования должна производиться с учётом использования современных технологических разработок с применением новых материалов и методов монтажа, что позволит, не изменяя потребительских свойств, сократить расходы на возобновление основных фондов.

Проведение мероприятий по замене сетей позволит не только снизить аварийность и расходы воды и утечки, но и создать необходимые условия для оптимизации гидравлического режима системы подачи и распределения воды в целом.

### 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 централизованной системы водоснабжения представлены в таблице 1.6.1.

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

Системы диспетчеризации, телемеханизации и управления режимами водоснабжения в целом находятся на низком уровне. Управление осуществляется непосредственно на объектах (отсутствует возможность удаленного управления). Средства телемеханизации отсутствуют. На некоторых объектах дежурит сменный персонал. Режим работы системы – свободный (регулирование системы не осуществляется).

Планы по модернизации системы диспетчеризации телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах водоснабжения отсутствуют.

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

Оснащенность приборами учета воды водозаборных сооружений, а также потребителей представлена в п. 1.3.5.

### Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения и их обоснование

Прокладка сетей водоснабжения при реконструкции участков водопровода с высокой степенью износа может осуществляться по существующим маршрутам прохождения трубопроводов, либо, если это нецелесообразно или невозможно, с внесением изменений в трассировку сетей системы водоснабжения. Строительство новых водопроводных сетей предполагает подключение новых потребителей к источнику водоснабжения по кратчайшему пути.

Размещение водопроводных сетей в поперечном профиле улиц должно согласовываться с расположением других подземных сооружений для предохранения соседних коммуникаций от повреждений при авариях и производстве строительных и ремонтных работ. Сети трассируют параллельно красным линиям застройки, а при одностороннем размещении сети – по той стороне улицы, на которой имеется меньшее число подземных сетей и больше присоединений к водопроводной сети. На проездах шириной 30 м и более сети трассируют по обеим сторонам улицы, если это оправдывается экономическими расчетами.

Окончательная трассировка реконструируемых и новых водопроводных сетей, а также определение длин и диаметров участков трубопроводов производится на этапе проектирования и корректируется согласно проекту.

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

Определение места размещения объектов водоснабжения основано на ряде требований, предъявляемых к ним:

* требования по соответствию СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» по обеспечению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
* размещение на свободной от застройки территории с максимальным приближением к центру нагрузок;
* при формировании технологической схемы из необходимых объектов водоснабжения рекомендовано придерживаться комплексного размещения – для сокращения как капитальных, так и эксплуатационных затрат;
* размещение насосных станций 2-го подъема предусмотрено в комплексе со станциями водоподготовки и резервуарами для хранения питьевого, регулирующего и пожарного запаса воды.

Места размещений насосных станций, резервуаров остаются без изменений. Месторасположение объектов систем водоснабжения на карте нанесены условно, при рабочем проектировании возможно изменение местоположения, исходя из расположения проектируемых объектов и местных условий.

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

Схема сетей водоснабжения Куяновского сельского поселения прилагается в электронном варианте. Месторасположение объектов систем водоснабжения на карте нанесены условно, при рабочем проектировании возможно изменение местоположения, исходя из расположения проектируемых объектов и местных условий. Объекты водоснабжения для обеспечения водоснабжения на территориях, где оно отсутствует, будут прокладываться согласно проектам.

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

Схема проектируемых сетей водоснабжения прилагается в электронном варианте, проектируемые сети водоснабжения и водозаборы нанесены условно, при рабочем проектировании возможно изменение местоположения, исходя из расположения проектируемых объектов и местных условий.

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

### Сведения о мерах 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 Куяновского сельского поселения. Эффект от внедрения данных мероприятий - улучшение здоровья и качества жизни граждан.

С развитием технического процесса ужесточились требования к нормативам воздействия на окружающую среду.

В соответствии с требованиями экологического законодательства предприятие при эксплуатации систем водоснабжения должно переходить на более современные технологические процессы очистки воды, основанные на последних достижениях науки и техники, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду. С целью предотвращения неблагоприятного воздействия на водный объект необходимо предусмотреть использование ресурсосберегающей, природоохранной технологии повторного использования промывных вод. Сооружения повторного использования промывных вод позволят повторно использовать все промывные воды в технологическом процессе. Такая технология позволит повысить экологическую безопасность водного объекта, исключив сброс промывных вод в водный объект, что соответствует требованиям [Водного кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/9014361).

Кроме того, очистка промывных вод после промывки фильтров позволит предприятию снизить нагрузки на сооружения, затраты на собственные нужды и, тем самым, снизить объем забора воды из поверхностного водоисточника. Соответственно, произойдет уменьшение платы предприятия за водопользование в соответствии с заключенными договорами водопользования.

Реализация мероприятий по реконструкции системы повторного водоснабжения позволит также исключить сброс водопроводного осадка в водный объект, что также благоприятно скажется на состоянии водного объекта.

### На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

В муниципальном образовании отсутствует водоочистка хлором. Использование хлора при дезинфекции трубопроводов не производится. Поэтому разработка специальных мер по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов не требуется.

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

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную 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 принятую по объектам – аналогам по видам капитального строительства и видам работ, представлена в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

Объемы капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Сроки****реализации** | **Затраты,****тыс. руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ВНБ д.Калмаки | Установка новой ВНБ Монтаж нового павильона и эл. проводки | 2024-2025 гг. | - |
| 2 | Капитальный ремонт днища ВНБ дЛилленгофка | Резка металла на сегменты. Сварочные работы по замене дна. Обрезка ствола ВНБ. Листовое железо 1,5м | 2024-2025 гг. | - |
| 3 | Капитальный ремонт ВНБ Березовка | Новый бак на ВНБ. Утепление, Новая расходная труба. Листовое железо 2,7\*3,9 м | 2024-2025 гг. | - |
| 4 | ВНБ и скважины Куяновского с/п | Ограждение и освещение сан.зон | 2024-2025 гг. | - |

Примечание: объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке, кроме того, объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

## ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, относятся:

* показатели качества воды;
* показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
* показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);
* иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Правила формирования целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, и их расчета, перечень целевых показателей устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Целевые показатели деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации на период действия инвестиционной программы с учетом сравнения их с лучшими аналогами фактических показателей деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение, за истекший период регулирования и результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.

Динамика целевых показателей развития централизованной системы водоснабжения представлена в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1

Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

| **Группа** | **Целевые показатели** |  | **Базовый показатель на 2023 год** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Показатели качества воды | 1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | 1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Аварийность на сетях водопровода, ед./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Износ водопроводных сетей, % | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели качества обслуживания абонентов | 1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды, % | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения),% | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах): | - | - | - | - | - | - | - |
| население | 88 % | 88 % | 88 % | 88 % | 88 % | 88 % | 88 % |
| промышленные объекты | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| объекты социально-культурного и бытового назначения | 90 % | 90 % | 90 % | 90 % | 90 % | 90 % | 90 % |
| 4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке | 1. Объем неоплаченной воды от общего объема подачи (в процентах) | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % |
| 2. Потери воды при транспортировке, % | 55,9 % | 55,9 % | 55,9 % | 55,9 % | 55,9 % | 55,9 % | 55,9 % |
| 3.Объем снижения потребления электроэнергии за период реализации Инвестиционной программы (тыс. кВтч/год) | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и эффективности (улучшения качества воды) | 1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (в процентах) | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 6. Иные показатели | 1. Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды | на водоподготовку - кВтч/м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| на подачу - кВтч/м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц.

Согласно ФЗ № 416 «О водоснабжении и водоотведении», в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе сетей водоснабжения и скважин, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет водоснабжение, сети водоснабжения которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам со дня подписания Администрацией 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.

Расходы организации, осуществляющей водоснабжение, на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Порядок оформления бесхозяйных наружных сетей осуществляется в соответствии с:

- Гражданским кодексом Российской Федерации,

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

- Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»,

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.09.2003 № 580 «Об утверждении Положения о принятии на учет бесхозяйных недвижимых вещей»,

- Уставом муниципального образования.

На территории Куяновского сельского поселения бесхозяйные объекты централизованного водоснабжения отсутствуют.

# СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

## 2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

На момент актуализации настоящей схемы на территории Куяновского сельского поселения отсутствует централизованная система водоотведения. Отвод сточных вод потребителей осуществляется полностью децентрализовано (индивидуальные очистные сооружения, выгребные ямы).

На данном этапе развития поселения назрела острая необходимость в системе централизованной канализации. Сейчас вопрос вывоза сточных вод решается при помощи наемной техники, а именно путем вывоза за пределы поселения ассенизаторскими машинами, что значительно удоро- жает стоимость коммунальных услуг и ложится дополнительным бременем на платежеспособную часть населения.

Производственные и бытовые сточные воды не разделяются.

### 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

В целом по сельскому поселению повсеместно наблюдаются предельно допустимые сбросы загрязняющих веществ со сточными водами. Причины ненормативной очистки сточных вод:

- отсутствие в большинстве населенных пунктов систем водоотведения с очистными сооружениями;

- наличие неконтролируемого сброса неочищенных дождевых и талых вод, в связи с отсутствием в населенных пунктах района системы дождевой канализации и очистных сооружений поверхностного стока.

- особое внимание следует уделить устройству локальных очистных сооружений для животноводческих комплексов.

### 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

На момент актуализации настоящей схемы система централизованного водоотведения в Куяновском сельском поселении не организована.

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

Техническая возможность утилизации осадков сточных вод отсутствует, , так как централизованных систем водоотведения не имеется.

### 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

Канализационные коллекторы, сети и прочие объекты систем централизованного водоотведения в Куяновском сельском поселении отсутствуют.

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

Объекты систем централизованного водоотведения на территории Куяновского сельского поселения отсутствуют.

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

В настоящее время канализационных очистных сооружений на территории сельского поселения нет.

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

В Куяновском сельском поселении централизованная система водоотведения отсутствует.

### 2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения сельского поселения

Существующие технические и технологические проблемы водоотведения Куяновского сельского поселения являются:

* отсутствие систем централизованного водоотведения;
* отсутствие сооружений очистки сточных вод.

## 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

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

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

Под неорганизованным стоком понимается поступление в систему централизованной хозяйственно-бытовой канализации ливневых и грунтовых вод и талого снега через неплотности люков и трубопроводов. Также неорганизованному стоку относится несанкционированное (незаконное) присоединение абонентов к системам хозяйственно-бытовой канализации.

Централизованное водоотведение сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности, на территории Куяновского сельского поселения отсутствует.Также отсутствуют ливневые системы канализации.

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

В Куяновском сельском поселении отсутствуют коммерческие приборы учета сточных вод.

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

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

### 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 сельского поселения

Расчетные расходы сточных вод, как и расходы питьевой воды, определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда.

Перечень объектов, планируемых к подключению к централизованной системе водоотведения отсутствует.

Таблица 2.2.5

Перечень объектов, планируемых к подключению к централизованной системе водоотведения

| **Адрес подключения** | **Планируемый год подключения** | **Водоотведение ориентировочно, м3/сут** |
| --- | --- | --- |
| - | - | - |

## 2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

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

Фактические и ожидаемые объемы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения Куяновского сельского поселения приведены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Поступление сточных вод в централизованную систему водоотведения

| **№****п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Современное состояние на 2023 г.** | **Расчетный срок на 2033 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Принято сточных вод, всего | тыс. м3/в год | 0 | 0 |
| 2 | Среднесуточный приём сточных вод | м3/в сутки | 0 | 0 |
| 3 | Максимальный суточный приём сточных вод | м3/в сутки | 0 | 0 |

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

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

На расчетный срок не планируется проектирование системы канализации и строительство КОС, КНС, магистральной сети канализации и подводящих сетей.

### 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

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

Канализационные насосные станции (КНС) предназначены для обеспечения подачи сточных вод (т.е. перекачки и подъема) в систему канализации. Канализационную станцию размещают в наиболее пониженной зоне канализируемой территории, куда целесообразно отдавать сточную воду самотеком. В настоящее время КНС на территории Куяновского сельского поселения отсутствуют.

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

Очистные сооружения на территории Куяновского сельского поселения 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

Раздел «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения Куяновского сельского поселения разработан в целях реализации 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 муниципального образования 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.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

* строительство канализационных очистных сооружений с внедрением технологий глубокого удаления биогенных элементов, доочистки и обеззараживания сточных вод поверхностного стока для исключения отрицательного воздействия на водоемы и требований нормативных документов Российского законодательства с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду;
* обновление и строительство канализационной сети с целью повышения надежности и снижения количества отказов системы;
* повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
* строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод с отдельных территорий, не имеющих централизованного водоотведения с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей поселения.
* обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей.

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:

а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

б) показатели очистки сточных вод;

в) показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;

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

Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения представлены в разделе 2.7.

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

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

## **2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ 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

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

## 2.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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 очистки сточных вод;
* показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
* иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

На территории Куяновского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

Строительство централизованной системы водоотведения на перспективу не планируется.

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

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти и субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц.

Согласно ФЗ № 416 «О водоснабжении и водоотведении», в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем водоотведения, в т.ч. канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечивается водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет водоотведение, канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам со дня подписания Администрацией 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.

Расходы организации, осуществляющей водоотведение, на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Порядок оформления бесхозяйных наружных сетей осуществляется в соответствии с:

- Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

- Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»,

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.09.2003 № 580 «Об утверждении Положения о принятии на учет бесхозяйных недвижимых вещей»,

- Уставом муниципального образования.

Бесхозяйных объектов централизованных систем водоотведения в Куяновском сельском поселении выявлено не было.