

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ Савкинского сельсовета Баганского района Новосибирской области на перспективу до 2041 года

(актуализация по состоянию на 2026 год)

Исполнитель:	
МУП «Тепло»	
Директор	/Е.И.Гревцов/

Оглавление

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ9
ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ11
1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА
1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа и деление территории поселения, муниципального округа, городского округа на эксплуатационные зоны
1.1.2. Описание территорий поселения, муниципального округа, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения
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
1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения
1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений
1.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды
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)
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
1.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, муниципальных округов, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды
1.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы
1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)	1
1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения	3
1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, муниципальных округов, городских округов	3
1.3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ2-	4
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	4
1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)	5
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 поселений, муниципальных округов и городских округов (пожаротушение, полив и др.)	
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	1
1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета	2
1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжени поселения, муниципального округа, городского округа	
1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, 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	5
1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	9
1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой и технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, технической воды, которую следует определять по отчетам организа водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам	аций, осуществляющих
1.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-дело промышленных объектов, исходя из фактических расходов питьевой учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой и табонентами	ового назначения, й и технической воды с технической воды
1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, пи воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)	
1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (об реализации горячей, питьевой и технической воды, территориальны питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабж баланс реализации горячей, питьевой и технической воды по группа	й - баланс подачи сения, структурный -
1.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений исход перспективном потреблении горячей, питьевой и технической воды горячей, питьевой и технической воды при ее транспортировке с ука объемов подачи и потребления горячей, питьевой и технической вод мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам	и величины потерь азанием требуемых дефицита (резерва)
1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гаран	• •
1.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ I ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИ	
1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водосна годам	-
1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализац водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики по источников водоснабжения, санитарные характеристики источников также возможное изменение указанных характеристик в результате мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотве	тенциальных в водоснабжения, а реализации едения49
1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагае эксплуатации объектах системы водоснабжения	
1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизаци режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющ	• •
1.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений при их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.	
1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов поселения, муниципального округа, городского округа и их обоснов	
1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резерву башен	аров, водонапорных
1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизова водоснабжения, холодного водоснабжения	анных систем горячего

	1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения ооъектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения53
	1.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
	1.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод
	1.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)
	1.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ60
	1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения60
	1.6.2. 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, с указанием источников финансирования
	1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
	1.7.1. Показатели качества воды
	1.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения
	1.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)
	1.7.4. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства
	1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ70
Γ	ЛАВА 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ71
	2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА71
	2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, городского округа и деление территории поселения, муниципального округа, городского округа на эксплуатационные зоны
	- of other and other in an arrangement of the contraction of the contr

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
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
2.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения
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
2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости
2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду
2.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения
2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа
2.1.10. Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод72
2.2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ73
2.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения
2.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения
2.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов 73
2.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам

водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей
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 поселений, городских округов73
2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД74
2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения
2.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)
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
2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения
2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия
2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ75
2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения
2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий
2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения
2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения
2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение
2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование
2.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения
2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения
2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ВОДООТВЕДЕНИЯ77

2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих
веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по
охране окружающей среды77
2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при
утилизации осадков сточных вод77
2.6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ78
2.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ78
2.7.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения
2.7.2. Показатели очистки сточных вод
2.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод
2.7.4. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-
правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства78
2.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ79
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА80

общие положения

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде, совместно с другими вопросами инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Даётся обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих элементов комплекса водопроводных очистных сооружений (КВОС) и комплекса очистных сооружений канализации (КОСК) для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих нагрузок по водоснабжению и водоотведению на расчётный срок. При этом, рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для КВОС и КОСК, насосных станций, а также, трасс водопроводных и канализационных сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа по развитию водопроводного канализационного хозяйства муниципального образования принята практика составления перспективных схем водоснабжения и водоотведения.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению и водоотведению с учётом перспективного развития на 10 лет, структуры баланса водопотребления и водоотведения региона, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода и канализации, насосных станций, а также водопроводных и канализационных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения, в целом.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения до 2040 года является Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения и водоотведения.

Объем и состав проекта соответствует «Требованиям к содержанию схем водоснабжения и водоотведения», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782. При разработке учтены требования законодательства Российской Федерации, стандартов РФ, действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на основании:

- приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»);
- свода правил Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*»;

- свода правил Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (с Изменением №1, №2);
- свода правил Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации СП 30.13330.2020 "Внутренний водопровод и канализация зданий СНИП 2.04.01-85*" (с Изменением №1, №2);
- технического задания на разработку схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа и деление территории поселения, муниципального округа, городского округа на эксплуатационные зоны

Система водоснабжения — это комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, предназначенных для забора, очистки, и транспортировки потребителям воды заданного качества в требуемых количествах и под необходимым напором. При этом централизованная система водоснабжения является основой надежного и устойчивого водообеспечения потребителей.

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника расположения, рельеф местности и кратность использования воды на промышленных предприятиях.

Таким образом, территорию МО Савкинский сельсовет можно условно разделить на 1 эксплуатационную зону:

Таблица 1.1.1.1 - Организации участвующие в структуре водоснабжения МО

N	Наименование организации	Вид деятельности	Населенный пункт	
1	МУП «Тепло»	- Забор воды со скважин - Транспортировка ХВС	с. Савкино п. Бронзовка п. Зелёный Луг с. Кавказское с. Троицкое	

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

В муниципальном образовании Савкинский сельсовет населенные пункты, не охваченные централизованным водоснабжением, представлены в таблице ниже.

Таблица 1.1.2.1 - Структура централизованного водоснабжения МО

			Кол-во жителей, чел.			
№	Населенный пункт	Численность населённого пункта	без централизованного водоснабжения		с централизованным водоснабжением	
			XBC	ГВС	XBC	ГВС
1	п. Бронзовка	38	0	0	38	0

	Населенный пункт	Численность населённого пункта	Кол-во жителей, чел.			
№			без централизованного водоснабжения		с централизованным водоснабжением	
			XBC	ГВС	XBC	ГВС
2	п. Зелёный Луг	18	4	0	14	0
3	с. Кавказское	60	0	0	60	0
4	с. Савкино	591	30	0	561	0
5	с. Троицкое	41	17	0	24	0
Итого по МО		748	51	0	697	0

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

Технологическая зона водоснабжения — это 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.

В муниципальном образовании Савкинский сельсовет существуют 6 технологических зон холодного и 0 горячего водоснабжения, которые представлены в таблице ниже:

Таблица 1.1.3.1 - Технологические зоны централизованного водоснабжения МО

№	Организация обслуживающая сети	Тип водоснабжения	Источник	Водоснабжение населенного пункта		
	МУП «Тепло»		- 120-91 - 1	с. Савкино		
				100	- 103-86	с. Кавказское
1		XBC	- 192 «Γ»	с. Троицкое		
			- 115-87	п. Зелёный Луг		
			- 495-85	п. Бронзовка		

1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Водоснабжение в МО Савкинский сельсовет осуществляется водозаборными скважинами из подземных источников. Вода используется для удовлетворения хозяйственнопитьевых нужд населения. Общее количество водозаборных сооружений и их технологические параметры представлены в таблицах ниже.

Таблица 1.1.4.1.1 - Технологические параметры источников

	Наименование	Адрес		Состояние	Гон рроно	Родоциянания	Глубина	
№	водозаборного сооружения	населенный пункт	улица	источника	Год ввода источника	Водонапорная башня - объем, м3	т лубина скважины, м	
1	120-91	Савкино	Октябрьская, Садовая, Лескова, Молодежная, Восточная	Работа	1975	0	848	
2	1	Савкино	Железнодорожная	Работа	1991	0	848	
3	103-86	Кавказское	Молодежная, Школьная	Работа	1988	0	870	
4	192 «Γ»	Троицкое	Зеленая	Работа	1981	0	891	
5	115-87	Зеленый Луг	Лесная, Школьная	Работа	1987	0	858	
6	495-85	Бронзовка	Лесная, Школьная	Работа	1985	0	379	

Таблица 1.1.4.1.2 - Оборудование на источниках

	Наименован		Адрес		Оборудование на источнике							
№	ие водозаборно го сооружения	населенн ый пункт	улица	марка насос а	состоян ие насоса	мощность эл.двигател я, кВт	часы работ ы ч/сут.	производительнос ть, м3/ч	напор, м	год ввода насос а		
1	120-91	Савкино	Октябрьская, Садовая, Лескова, Молодежная, Восточная	ЭЦВ 10- 25-85	Работа	0,0000	24,000	25,0000	85,0000	-		
2	1	Савкино	Железнодорожн ая	CH- 100B	Работа	0,000	24,000	3,0000	120,000	-		
3	103-86	Кавказско	Молодежная,	ЭЦВ	Работа	0,0000	24,000	6,5000	85,0000	-		

	Наименован		Адрес	Оборудование на источнике							
№	ие водозаборно го сооружения	населенн ый пункт	улица	марка насос а	состоян ие насоса	мощность эл.двигател я, кВт	часы работ ы ч/сут.	производительнос ть, м3/ч	напор, м	год ввода насос а	
		e	Школьная	6-6,5- 85			0				
4	192 «Γ»	Троицкое	Зеленая	ЭЦВ 6-10- 70	Работа	24,0000	10,000	70,0000	0,0000	-	
5	115-87	Зеленый Луг	Лесная, Школьная	CH- 100B	Работа	0,000	24,000	3,0000	120,000	-	
6	495-85	Бронзовка	Лесная, Школьная	ЭЦВ 6-10- 70	Работа	0,0000	24,000	10,0000	70,0000	-	

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

Вода, подаваемая в водопроводную сеть, должна соответствовать СанПиН 2.1.4.3684-21» Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 2.1.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания среды». Необходимость обеззараживания подземных вод определяется органами санитарно-эпидемиологической службы.

Сооружения водоочистки и водоподготовки для подачи воды в сеть на территории муниципального образования отсутствуют.

В таблице 1.1.4.2.1 представлены результаты лабораторных санитарногигиенических исследований централизованного водоснабжения муниципального образования Савкинский сельсовет.

Таблица 1.1.4.2.1 - Сводная по результатам обследования качества воды

					Пробы						
	Наименова		При подъеме			В сеть после водоподготовки (при наличии)			На разделе границ из сети потребителю		
Nº	ние водозабор ного сооружени я	все го про б за 202 4 г, шт	кол-во проб, не соответствую щих норме, шт	показатель, не соответству ющей норме	всег о проб за 2024 г, шт	кол-во проб, не соответствую щих норме, шт	показатель, не соответству ющей норме	все го про б за 202 4 г, шт	кол-во проб, не соответствую щих норме, шт	показатель, не соответству ющей норме	
	МУП «Тепло»										
					c.	Савкино					
1	120-91	4	0	-	0	0		4	0		
2	1	4	0	-	U	U	-	4	U	_	
					c. K	авказское					
1	103-86	4	0	-	0	0	-	4	0	-	
					c. ′	Гроицкое					
1	192 «Γ»	4	0	-	0	0	-	4	0	-	
					п. Зе	елёный Луг					
1	115-87	4	0	-	0	0	-	4	0	-	
					п. І	Бронзовка					
1	495-85	4	0	-	0	0	-	4	0	-	

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)

На территории МО Савкинский сельсовет водоснабжение осуществляется подземной водой из артезианских скважин. В составе водозаборных узлов используются насосы марки ЭЦВ, СН различной производительности.

Оценка энергоэффективности системы водоснабжения, выраженная в удельных энергозатратах на куб. м поднимаемой воды (нормативный показатель 0,5 кВтч/м3).

Таблица 1.1.4.3.2 - Оценка энергоэффективности системы водоснабжения

Населенный пункт	Источник	Объем поднятой воды в 2024 г, тыс. м3/год	Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт*год	Энергоэффективность, кВтч/м3
п. Бронзовка	495-85	0,768	11,370	14,804
п. Зелёный Луг	115-87	0,632	6,395	10,118
с. Кавказское	103-86	1,407	13,556	9,634
с. Савкино	120-91	24,509	17,914	0,730
с. Савкино	1	0,843	15,158	17,981
с. Троицкое	192 «Γ»	0,538	9,678	17,988

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

Протяженность водопроводных сетей холодного водоснабжения МО Савкинский сельсовет составляет 15,53 км., материалы использованные в конструктивных элементах водопровода .

Характеристика водопроводной сети системы водоснабжения, находящейся в хозяйственном ведение МУП «Тепло» представлена в таблице ниже.

Таблица 1.1.4.4.1 - Характеристика водопроводной сети системы водоснабжения МУП «Тепло»

№	Обозначение	Диаметр	Длина учас	тков сети, м	Год ввода в	Managemen			
JNΩ	участка сети	трубопроводов, мм	надземная	подземная	эксплуатацию/ реконструкция	Материал труб			
1	2	3	4	5	6	7			
	Сети холодного водоснабжения								
1	с.Савкино	100,0000	0,000	8000,0000	2005	-			
2	с.савкино	100,0000	0,000	800,0000	1980	-			
3	с.Кавказское	100,0000	0,0000	2227,0000	1985	-			
4	с.Троицкое	100,0000	0,0000	1600,0000	1986	-			
5	с.Зеленый Луг	100,0000	0,000	1570,0000	1988	-			
6	с.Бронзовка	100,0000	0,0000	1336,0000	1983	-			
		ИТОГО	0,000	15533,0000					

Сети водоснабжения МУП «Тепло», нуждающиеся в замене, в связи с высоким процентом износа:

- около 48% сетей холодного водоснабжения.

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

Основными причинами высокой аварийности при эксплуатации трубопроводов является сокращение ремонтных мощностей, низкие темпы работ по замене отработавших срок трубопроводов на трубопроводы с антикоррозионными покрытиями, а также прогрессирующее старение действующих сетей. При общей динамики аварийности, по оценкам экспертов, причинами разрыва трубопроводов являются:

- 60% случаев гидроудары, перепады давления и вибрации;
- 25% коррозионные процессы;
- 15% природные явления и форс-мажорные обстоятельства.

Аварии на трубопроводе происходят не только по техническим причинам: существует и ряд других, основным из которых является так называемый человеческий фактор.

Основные проблемы и трудности в эксплуатации систем водоснабжения Савкинского сельсовета:

В целом ряде случаев высокая степень износа артезианских скважин (общий ресурс и истощение недр земли), водопровода и оборудования приводит к ситуациям, сопряженным с риском возникновения техногенных аварий.

Ликвидация последствий аварий в поселковых условиях водопроводной сети вызывает в ряде случаев затраты, превосходящие стоимость прокладки новых трубопроводов, а также к ухудшению качества питьевой воды.

Большая часть водопроводных узлов с участками водопровода в жилых домах смонтированы и эксплуатируются с 1978 года.

Водопроводные узлы имеют большой процент коррозии на наружной поверхности и зашлакованность на внутренних поверхностях. Отложение коррозии во внутренних поверхностях трубопровода и арматуры ведет к уменьшению внутреннего диаметра и соответственно к нарушению режима подачи воды (гарантированный объем, уровень давления в системе водоснабжения) и качества. Основные водопроводные узлы с участками водопроводов подлежат замене.

Основные проблемы функционирования системы водоснабжения Савкинского сельсовета:

- высокая степень износа водопроводов, оборудования и функциональных элементов системы;
- недостаточная степень техногенной надежности;
- отсутствие новых технологий водоочистки;
- высокая ресурсоемкость объектов потребителя;
- низкая степень автоматизации производственных процессов;

- низкая энергоэффективность оборудования;
- низкая надежность источника энергоснабжения;
- отсутствие резервного энергоснабжения;
- высокие показатели аварийности на водопроводных сетях;
- высокие потери воды при транспортировке;
- отсутствие резервных и недостаточное количество кольцевых водопроводных линий.

Предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, отсутствуют.

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

Централизованная система горячего водоснабжения на территории МО Савкинский сельсовет отсутствует.

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

Савкинский сельсовет не относится к территории распространения вечномерзлых грунтов, таким образом, отсутствуют технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

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)

Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, а также основания для их эксплуатации представлены в таблице ниже.

Таблица 1.1.4.7 - Перечень лиц, владеющих объектами централизованной системы водоснабжения

No	Наименование источника	Собственник источника	Организация, эксплуатирующая источник	Наименование законного основания на эксплуатацию	Собственник сетей	Организация, эксплуатирующая сети	Наименование законного основания эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8
			Хол	одное водоснабжени	ie		
1	120-91	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление
2	1	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление
3	103-86	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление
4	192 «Γ»	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление
5	115-87	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление
6	495-85	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление	Админтстрация Баганского района	МУП «Тепло»	Постановление

1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Основной задачей развития МО Савкинский сельсовет является бесперебойное обеспечение всего населения качественным централизованным водоснабжением. Для решения данной задачи необходимы следующие направления развития централизованной системы водоснабжения муниципального образования:

- обеспечение централизованным водоснабжением перспективных объектов капитального строительства;
- снижение потерь воды при транспортировке;
- привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения;
- обновление основного оборудования объектов и сетей централизованной системы водоснабжения;
- реконструкция и модернизация водопроводной сети в целях обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности.

1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, муниципальных округов, городских округов

I сценарий «Высокий вариант прогноза численности населения».

При этом сценарии ожидаемое увеличение численности населения связано с естественным ростом населения. І сценарий прогноза влечет за собой необходимость в дополнительном развитии мощности объектов обслуживания населения, прирост площади под жилыми зонами также увеличится.

II сценарий «Консервативный вариант прогноза численности населения».

При этом сценарии учитывается общее сокращение рабочих мест в МО из-за спада объемов производства, темпы снижения численности населения будут оставаться на среднем уровне (при сохранении отрицательного естественного и механического прироста). При этом варианте можно ожидать проблем из-за невозможности сохранить сложившуюся жилую общественную застройку, инженерную и транспортную инфраструктуры, могут появиться экономические проблемы. Сценарий II не влечет за собой необходимости в дополнительном развитии мощности объектов обслуживания населения, прирост площади под жилыми зонами также будет совсем незначительным.

III сценарий «Промежуточный вариант прогноза численности населения».

При этом сценарии ожидание увеличения водопотребления не планируется. Сценарий III прогноза не влечет за собой необходимости в дополнительном развитии мощности объектов обслуживания населения, прирост площади под жилыми зонами также будет совсем незначительным.

В муниципальном образовании Савкинский сельсовет предполагается III сценарий развития поселения, исходя из отсутствия прироста численности проживающего населения.

1.3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

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

Объем водопотребления муниципального образования Савкинский сельсовет основан на данных предоставленных РСО и приведены в таблице 1.3.1.1.

Таблица 1.3.1.1 - Общий баланс водоснабжения муниципального образования

Haaayayyy	Howardwandowy	Ex you		2024 год	
Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой
	Поднято воды	тыс.м3/год	0,768	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
п. Бронзовка	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,768	0,0000	0,0000
п. Бронзовки	Потери в сети	тыс.м3/год	0,065	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,702	0,0000	0,0000
	Поднято воды	тыс.м3/год	0,632	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
п. Зелёный Луг	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,632	0,0000	0,0000
ii. Sesielibiri siyi	Потери в сети	тыс.м3/год	0,053	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,578	0,0000	0,0000
	Поднято воды	тыс.м3/год	1,407	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
с. Кавказское	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,407	0,0000	0,0000
c. Rabkasekoe	Потери в сети	тыс.м3/год	0,119	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,287	0,0000	0,0000
	Поднято воды	тыс.м3/год	24,509	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
с. Савкино	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	24,509	0,0000	0,0000
C. Cubkinio	Потери в сети	тыс.м3/год	2,908	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	21,601	0,0000	0,0000
	Поднято воды	тыс.м3/год	0,538	-	0,0000
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
с. Троицкое	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,538	0,0000	0,0000
с. гроицкос	Потери в сети	тыс.м3/год	0,045	0,0000	0,0000
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,493	0,0000	0,0000

Поселения ў пличая	Наумамарамуа	Extract	2024 год			
Населенный пункт	Наименование	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой	
	Поднято воды	тыс.м3/год	27,854	-	0,0000	
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000	
Итого по МО	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	27,854	0,0000	0,0000	
Савкинский сельсовет	Потери в сети	тыс.м3/год	3,190	0,0000	0,0000	
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	24,664	0,0000	0,0000	

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

В муниципальном образование Савкинский сельсовет существуют 6 технологических зон холодного и 0 горячего водоснабжения, которые представлены в таблице ниже:

Таблица 1.3.2.1 - Территориальный баланс водоснабжения муниципального образования

Населенный	Наименование	II	F		2024 год	
пункт	PCO	Наименование	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой
		Поднято воды	тыс.м3/год	0,768	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
п. Бронзовка	МУП «Тепло»	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,768	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,065	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,702	0,0000	0,0000
	МУП «Тепло»	Поднято воды	тыс.м3/год	0,632	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
п. Зелёный Луг		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,632	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,053	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,578	0,0000	0,0000
		Поднято воды	тыс.м3/год	1,407	-	0,0000
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000
с. Кавказское	МУП «Тепло»	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,407	0,0000	0,0000
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,119	0,0000	0,0000
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,287	0,0000	0,0000
с. Савкино	МУП «Тепло»	Поднято воды	тыс.м3/год	24,509	-	0,0000

Населенный	Наименование	II	E		2024 год			
пункт	PCO	Наименование	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой		
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000		
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	24,509	0,0000	0,0000		
		Потери в сети	тыс.м3/год	2,908	0,0000	0,0000		
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	21,601	0,0000	0,0000		
		Поднято воды	тыс.м3/год	0,538	-	0,0000		
		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000		
с. Троицкое	МУП «Тепло»	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,538	0,0000	0,0000		
		Потери в сети	тыс.м3/год	0,045	0,0000	0,0000		
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,493	0,0000	0,0000		
		Поднято воды	тыс.м3/год	27,854	-	0,0000		
	МУП «Тепло»	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000		
		Передано воды в сеть	тыс.м3/год	27,854	0,0000	0,0000		
		Потери в сети	тыс.м3/год	3,190	0,0000	0,0000		
Итого по МО		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	24,664	0,0000	0,0000		
Савкинский		Поднято воды	тыс.м3/год	27,854	-	0,0000		
сельсовет		Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,0000		
	Итого	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	27,854	0,0000	0,0000		
		Потери в сети	тыс.м3/год	3,190	0,0000	0,0000		
		Передано воды потребителям	тыс.м3/год	24,664	0,0000	0,0000		

Таблица 1.3.2.2 - Баланс по технологическим зонам водоснабжения муниципального образования

Наименование	11	E	2024 год						
технологической зоны	Наименование	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой				
п. Бронзовка									
МУП «Тепло»									
	Поднято воды	тыс.м3/год	0,768	-	0,000				
405.05	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,000				
495-85	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,768	-	0,000				
	Потери в сети	тыс.м3/год	0,065	-	0,000				

Наименование	Наименование	En way		2024 год	Ţ						
технологической зоны	паименование	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой						
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,702	-	0,000						
	Мах суточное потребление	м3/сут	3,151	-	0,000						
п. Зелёный Луг											
	МУП «Тепл	o»	T	Ų.							
	Поднято воды	тыс.м3/год	0,632	-	0,000						
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,000						
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,632	-	0,000						
115-87	Потери в сети	тыс.м3/год	0,053	-	0,000						
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,578	-	0,000						
	Мах суточное потребление	м3/сут	1,827	-	0,000						
с. Кавказское											
	МУП «Тепл	o»									
	Поднято воды	тыс.м3/год	1,407	-	0,000						
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,000						
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	1,407	-	0,000						
103-86	Потери в сети	тыс.м3/год	0,119	-	0,000						
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	1,287	-	0,000						
	Мах суточное потребление	м3/сут	4,907	-	0,000						
	с. Савкин	0									
	МУП «Тепл	o»									
	Поднято воды	тыс.м3/год	24,509	-	0,000						
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	_	0,000						
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	24,509	-	0,000						
120-91	Потери в сети	тыс.м3/год	2,908	-	0,000						
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	21,601	-	0,000						
	Мах суточное потребление	м3/сут	88,352	-	0,000						
	Поднято воды	тыс.м3/год	0,843	-	0,000						
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,000	-	0,000						
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,843	-	0,000						
1	Потери в сети	тыс.м3/год	0,071	-	0,000						
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,771	-	0,000						
	Мах суточное потребление	м3/сут	2,727	-	0,000						
	с. Троицко	oe									

Наименование	Наименование	En nov	2024 год			
технологической зоны	паименование	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой	
	МУП «Тепло)»				
	Поднято воды	тыс.м3/год	0,538	-	0,000	
	Собственные нужды	тыс.м3/год	0,0000	-	0,000	
	Передано воды в сеть	тыс.м3/год	0,538	-	0,000	
192 «Γ»	Потери в сети	тыс.м3/год	0,045	-	0,000	
	Передано воды потребителям	тыс.м3/год	0,493	-	0,000	
	Мах суточное потребление	м3/сут	1,928	-	0,000	

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 поселений, муниципальных округов и городских округов (пожаротушение, полив и др.)

Структурный баланс водопотребления по группам абонентов муниципального образования представлен на таблице ниже:

Таблица 1.3.3.1 - Структурный баланс водоснабжения муниципального образования

Населенный	11	E	2024 год			
пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,702	0,000	0,000	
- F	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
п. Бронзовка	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	0,702	0,000	0,000	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,578	0,000	0,000	
п Эргінгій Пуп	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
п. Зелёный Луг	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	0,578	0,000	0,000	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,278	0,000	0,000	
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
с. Кавказское	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	1,278	0,000	0,000	
с. Савкино	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	13,632	0,000	0,000	

Населенный	Hayyayahayya Maama haa wyaayyy	Ex	2024 год			
пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой	
	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	7,968	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	21,601	0,000	0,000	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,493	0,000	0,000	
a Taayyy	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
с. Троицкое	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	0,493	0,000	0,000	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	16,683	0,000	0,000	
Итого по МО	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
Савкинский сельсовет	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	7,968	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	24,651	0,000	0,000	

Из таблицы 1.3.3.1 видно, что основным потребителем воды является население, на его долю приходится 67~% потребления от объема реализации воды, на долю бюджетных организаций приходится порядка 0~%.

Расчетный расход воды на полив

Нормы расхода воды на полив приняты по СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 1016/пр.

Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято 0,07 куб.м /сутки в зависимости от местных условий.

Расчетные показатели расхода воды на полив зеленых насаждений приведены в таблице ниже:

Таблица 1.3.3.2 – Расчетный расход воды на полив на муниципальное образование

№ 1/11	Потребители и степень благоустройства	Норма м ³ /сут на чел.	Население, чел.	Расход, м ³ /сут	Расход, тыс м ³ /год
1	Полив зеленых насаждений и покрытий	0,07	1067	74,69	8,9628

Расход воды на пожаротушение

На период пополнения пожарного запаса воды допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды до 70% расчетного расхода, а подача воды на производственные нужды производится по аварийному графику.

Нормы расхода приняты согласно СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) и сведены в таблице ниже:

Таблица 1.3.3.3 – Расход воды на пожаротушение на муниципальное образование

				Расход воды					
№ π/π	Объекты пожаротушения	Население тыс.чел.	Кол-во пожаров	на 1 пожар л/сек	расход воды на 3 часа пожара. л	общий м ³ /сут	общий тыс м ³ /год		
	Жилая застройка								
1	Наружное	1,067	1	10	108000	108	39,42		
	пожаротушение								

Количество пожаров принято 1 по 10 л/сек

Время пополнения пожарных запасов — 24 часа, а продолжительность тушения пожара — 3 часа.

Тушение пожара предусматривается из пожарных гидрантов и пожарных кранов.

Таблица 1.3.3.4 - Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте

	Dearramera	Расход воды на наружное пожаротушение			
Число жителей в	Расчетное	в населенном пункте на 1 пожар, л/с			
населенном пункте,	количество	Застройка зданиями	Застройка зданиями		
тыс.чел.	одновременных	высотой не более 2	высотой 3 этажа и		
	пожаров	этажей	выше		
Не более 1	1	5	10		
Более 1, но не более 5	1	10	10		
Более 5, но не более 10	1	10	15		
Более 10, но не более 25	2	10	15		
Более 25, но не более 50	2	20	25		
Более 50, но не более 100	2	25	35		
Более 100, но не более 200	3	40	40		
Более 200, но не более 300	3	-	55		
Более 300, но не более 400	3	-	70		
Более 400, но не более 500	3	-	80		
Более 500, но не более 600	3	-	85		
Более 600, но не более 700	3	-	90		
Более 700, но не более 800	3	-	95		
Более 800, но не более 1000	3	-	100		
Более 1000	5	-			

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

Согласно приказа департамента по тарифам Новосибирской области от 16.08.2012. № 170-В «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению на территории Новосибирской области» составляет:

Таблица 1.3.4.1. Степень благоустройства жилых помещений и их норматив потребления коммунальной услуги

№ п/п	Степень благоустройства жилых помещений	Норматив потребления коммунальной услуги (м³ в месяц на 1 человека).
1	Жилые помещения с холодным водоснабжением (в т.ч. от уличных колонок), оборудованные кухонными мойками	1,055
2	Жилые помещения с холодным водоснабжением канализованием, оборудованные раковинами, кухонными мойками	4,255
3	Жилые помещения с холодным водоснабжением канализованием, оборудованные раковинами, кухонными мойками и унитазами	5,167
4	Жилые помещения с холодным водоснабжением водонагревателями, канализованием, оборудованные душами, раковинами, кухонными мойками и унитазами	6,470

Сведения о фактическом потреблении воды представлено в таблице ниже.

Таблица 1.3.4.1 - Сведения о фактическом потреблении воды (передано потребителям)

Населенный		E	2024 год			
пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,702	0,000	0,000	
w Factoria	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
п. Бронзовка	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	0,702	0,000	0,000	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,578	0,000	0,000	
п. Зелёный	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
Луг	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	0,578	0,000	0,000	
с. Кавказское	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	1,278	0,000	0,000	

Населенный		E	2024 год			
пункт	Наименование места реализации	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой	
	Бюджет		0,000	0,000	0,000	
	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	1,278	0,000	0,000	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	13,632	0,000	0,000	
с. Савкино	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
с. Савкино	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	7,968	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	21,601	0,000	0,000	
	Хозяйственно-питьевые нужды (население)	тыс.м3/год	0,493	0,000	0,000	
o Taoyyyyaa	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
с. Троицкое	Производственные нужды (прочие потребители)	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	0,493	0,000	0,000	
	Население	тыс.м3/год	16,683	0,000	0,000	
Итого по МО Савкинский	Бюджет	тыс.м3/год	0,000	0,000	0,000	
сельсовет	Прочие потребители	тыс.м3/год	7,968	0,000	0,000	
	Итого	тыс.м3/год	24,651	0,000	0,000	

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

Коммерческий учет осуществляется с целью осуществления расчетов по договорам водоснабжения.

Коммерческому учету подлежит количество (объем) воды, поданной (полученной) за определенный период абонентам по договору холодного водоснабжения или единому договору холодного водоснабжения.

Коммерческий учет с использованием прибора учета осуществляется его собственником (абонентом, транзитной организацией или иным собственником (законным владельцем).

Организация коммерческого учета с использованием прибора учета включает в себя следующие процедуры:

- -получение технических условий на проектирование узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- -проектирование узла учета, комплектация и монтаж узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- -установку и ввод в эксплуатацию узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);

-эксплуатацию узлов учета, включая снятие показаний приборов учета, в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, и передачу данных лицам, осуществляющим расчеты за поданную (полученную) воду, тепловую энергию, принятые (отведенные) сточные воды;

-поверку, ремонт и замену приборов учета.

Для учета количества поданной (полученной) воды с использованием приборов учета применяются приборы учета, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, допущенные в эксплуатацию и эксплуатируемые в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточный вод от 4 сентября 2013 года №776.

Технические требования к приборам учета воды определяются нормативными правовыми актами, действовавшими на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.

Коммерческий учет воды с использованием приборов учета воды является обязательным для всех абонентов в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

В таблице ниже представлен анализ по-фактически установленным приборам коммерческого учета на основании предоставленных данных.

Таблица 1.3.5.1 - Сведения о коммерческих приборах учета

Населенный пункт	Наименование места реализации		актичесн оснащено		o	требност снащени борами у	И
		XBC	ГВС	Тех-ой	XBC	ГВС	Тех-ой
	Население	26	0	0	0	0	0
- F	Бюджет	0	0	0	0	0	0
п. Бронзовка	Прочие потребители	1	0	0	0	0	0
	Итого	27	0	0	0	0	0
	Население	7	0	0	2	0	0
_ Э	Бюджет	0	0	0	0	0	0
п. Зелёный Луг	Прочие потребители	1	0	0	0	0	0
	Итого	8	0	0	2	0	0
	Население	32	0	0	0	0	0
10	Бюджет	0	0	0	0	0	0
с. Кавказское	Прочие потребители	1	0	0	0	0	0
	Итого	32	0	0	0	0	0
	Население	254	0	0	15	0	0
	Бюджет	0	0	0	0	0	0
с. Савкино	Прочие потребители	5	0	0	0	0	0
	Итого	259	0	0	15	0	0
	Население	15	0	0	10	0	0
с. Троицкое	Бюджет	0	0	0	0	0	0
	Прочие потребители	1	0	0	0	0	0

Населенный пункт	Наименование места реализации		актичесь		0	гребност снащени борами у	И
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		XBC	ГВС	Тех-ой	XBC	ГВС	Тех-ой
	Итого	16	0	0	10	0	0
	Население	333	0	0	27	0	0
Итого по МО	Бюджет	0	0	0	0	0	0
Савкинский сельсовет	Прочие потребители	9	0	0	0	0	0
	Итого	342	0	0	27	0	0

Анализ по-фактически установленным приборам коммерческого учета на основании данных приведенных в таблице 1.3.5.1 показывает необходимость запланировать к установке количество приборов учета, представленных в таблице 1.3.5.2.

Таблица 1.3.5.2 - План по установки коммерческих приборах учета

Населенный пункт	Наименование места	План по оснащению приборов коммерческого учета						
	реализации	XBC	ГВС	Тех-ой				
	Население	0	0	0				
F	Бюджет	0	0	0				
п. Бронзовка	Прочие потребители	0	0	0				
	Итого	0	0	0				
	Население	2	0	0				
о У п	Бюджет	0	0	0				
п. Зелёный Луг	Прочие потребители	0	0	0				
	Итого	2	0	0				
	Население	0	0	0				
T/	Бюджет	0	0	0				
с. Кавказское	Прочие потребители	0	0	0				
	Итого	0	0	0				
	Население	15	0	0				
Character	Бюджет	0	0	0				
с. Савкино	Прочие потребители	0	0	0				
	Итого	15	0	0				
	Население	10	0	0				
Т.,	Бюджет	0	0	0				
с. Троицкое	Прочие потребители	0	0	0				
	Итого	10	0	0				
	Население	27	0	0				
Итого по МО Савкинский	Бюджет	0	0	0				
сельсовет	Прочие потребители	0	0	0				
	Итого	27	0	0				

1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений муниципального образования представлен в таблице ниже:

Таблица 1.3.6.1 - Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей

Населенный пункт	П	Производительность	Резерв / Дефицит			
	Потребность в водоснабжении, тыс.м3/год	насосного оборудования всех водозаборных сооружений, тыс.м3/год	тыс.м3/год	%		
п. Бронзовка	0,702	87,6000	86,898	98,7443		
п. Зелёный Луг	0,578	26,2800	25,702	97,5114		
с. Кавказское	1,287	56,9400	55,653	96,9266		
с. Савкино	21,601	245,2800	223,679	86,8132		
с. Троицкое	0,493	613,2000	612,707	99,8831		
Итого по МО Савкинский сельсовет	24,661	1029,3000	1004,639	96,4475		

Таким образом, можно сделать вывод, что на сегодняшний момент отсутствует дефицит производственных мощностей водозаборных сооружений.

1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, 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

Прогнозные балансы потребления питьевой и технической воды МО Савкинский сельсовет на период до 2040 года рассчитаны на основании расходов питьевой и технической воды, в соответствии со СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84* и СП 30.13330.2020 "СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2020 г. N 920/пр), а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития, изменения состава, структуры застройки и ликвидации ветхого жилья.

Общий объем водопотребления в МО Савкинский сельсовет на расчетный 2041 г. представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.7.1 - Прогнозные балансы потребления ХВС

Населенн ый пункт	Наимено вание показате ля	Ед. изм.	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31	20 32	20 33	20 34	20 35	20 36	20 37	20 38	20 39	20 40	20 41
	Население	тыс.м3/г од	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
	Бюджет	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Прочие	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого планируемое водопотребл ение	тыс.м3/г од	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
	Население	тыс.м3/г од	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
	Бюджет	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Прочие	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого планируемое водопотребл ение	тыс.м3/г од	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
с. Кавказско е	Население	тыс.м3/г од	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278
	Бюджет	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Населенн ый пункт	Наимено вание показате ля	Ед. изм.	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31	20 32	20 33	20 34	20 35	20 36	20 37	20 38	20 39	20 40	20 41
	Прочие	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого планируемое водопотребл ение	тыс.м3/г од	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278
	Население	тыс.м3/г од	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632	13,632
	Бюджет	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Савкино	Прочие	тыс.м3/г од	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968	7,968
	Итого планируемое водопотребл ение	тыс.м3/г од	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601
	Население	тыс.м3/г од	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493
	Бюджет	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Троицкое	Прочие	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого планируемое водопотребл ение	тыс.м3/г од	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493
Итого по МО	Население	тыс.м3/г од	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683	16,683

Населенн ый пункт	Наимено вание показате ля	Ед. изм.	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31	20 32	20 33	20 34	20 35	20 36	20 37	20 38	20 39	20 40	20 41
Савкинск ий сельсовет	Бюджет Прочие	тыс.м3/г од тыс.м3/г од	0,000			0,000 7,968		0,000 7,968				0,000 7,968			0,000 7,968			0,000 7,968	,
	Итого планируемое водопотребл ение	тыс.м3/г	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651	24,651

Техническая вода в населенных пунктах муниципального образования отсутствует.

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

Централизованная система горячего водоснабжения на территории МО Савкинский сельсовет отсутствует.

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

Сведения о фактическом и ожидаемом водопотреблении на хозяйственно-питьевые нужды представлены в таблице ниже.

Таблица 1.3.9.1 - Сведения о фактическом и ожидаемом водопотреблении

	T	On	гчетный 202	4г.	Pa	счетный 204	1г.
Населенны й пункт	Тип водосна бжения	тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут, (ср.сут.	тыс. м3/год	м3/сут (max сут.)	м3/сут, (ср.сут.
	XBC	0,72	3,15	2,74	0,72	3,15	2,74
п. Бронзовка	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бронзовка	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	XBC	0,58	1,83	1,59	0,58	1,83	1,59
п. Зелёный Луг	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jiyi	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	XBC	1,28	4,91	4,27	1,28	4,91	4,27
с. Кавказское	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rabkasekoe	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	XBC	21,60	91,08	79,20	21,60	91,08	79,20
с. Савкино	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	XBC	0,49	1,93	1,68	0,49	1,93	1,68
с. Троицкое	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по	XBC	24,67	102,89	89,47	24,67	102,89	89,47
MO	ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Савкински й сельсовет	Тех-кая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Баланс территориальной структуры водопотребления в муниципальном образовании Савкинский сельсовет с разбивкой по технологическим зонам за отчетный 2023 год представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.10.1 - Описание территориальной структуры водопотребления

Наименование	Памагатат	E		2024 год	,
технологической зоны	Показатель	Ед. изм.	XBC	ГВС	Тех-ой
	п. Бронз	овка			
	МУП «Те	пло»			
	население	тыс.м3/год	0,702	-	0,000
495-85	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	п. Зелёны	й Луг			
	МУП «Те	пло»			
	население	тыс.м3/год	0,578	-	0,000
115-87	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	с. Кавказ	ское			
	МУП «Те	пло»			
	население	тыс.м3/год	1,287	-	0,000
103-86	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	с. Савкі	ино			
	МУП «Te	пло»			
	население	тыс.м3/год	13,632	-	0,000
120-91	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	7,968	-	0,000
	население	тыс.м3/год	0,771	-	0,000
1	бюджет	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000
	с. Троиц	кое			
	МУП «Te	пло»			
	население	тыс.м3/год	0,493	-	0,000
192 «Γ»	бюджет	тыс.м3/год	0,000	_	0,000
	прочие	тыс.м3/год	0,000	-	0,000

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

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов представлен в разделе 1.3.7.

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

Потери воды при транспортировке держатся примерно на одном уровне, имея тенденцию к снижению на сетях, где проводились замены ветхих участков трубопроводов, и к повышению на сетях, где таких ремонтов не проводилось. Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно производится анализ структуры, расчетным путем определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления и устанавливается плановая величина объективно неустранимых потерь воды. Наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Эти величины зависят от состояния водопроводной сети, возраста и материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий.

Таблица 1.3.12.1 - Потери воды при транспортировке

	5	Отчетны	ıй 2024г.	Расчетнь	ıй 2041г.
Название РСО	Тип водоснабжения	потери в сетях, тыс. м3/год	потери в сетях, м3/сут, (ср.сут.)	потери в сетях, тыс. м3/год	потери в сетях, м3/сут, (ср.сут.)
	XBC	3,261	8,934	3,261	8,934
МУП «Тепло»	ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тех-кая	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по МО	XBC	3,261	8,934	3,261	8,934
Савкинский	ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000
сельсовет	Тех-кая	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Перспективный баланс на 2041 г. для муниципального образования Савкинский сельсовет по группам абонентов представлен в таблице 1.3.3.1.

Общий баланс представлен в разделе 1.3.1. в таблице 1.3.1.1.

Территориальный и структурный балансы представлены в разделе 1.3.2. в таблицах 1.3.2.1 и 1.3.2.2.

1.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой и технической воды и величины потерь горячей, питьевой и технической воды при ее

транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой и технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.14.1 - Требуемая перспективная мощность водозаборных сооружений

Наименов ание водозабор ного сооружен ия	Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
									нзовка										
	 	Į.	Į.	ı	Į.			МУП∢	(Тепло)	>		ı					ı	Į.	
	потребление	тыс.м3/г од	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
	потери в сети	тыс.м3/г од	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
	расход на соб. нужды	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3/г од	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768
495-85	текущая производител ьность насосного оборудовани я	TT 10 M2/F	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
	требуемая мощность	тыс.м3/г од	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768
	Вывод: резерв/дефиц ит	тыс.м3/г од	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832	86,832
								п. Зелё	ный Лу	Г									

Наименов ание водозабор ного сооружен ия	Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
		•						МУП «	«Тепло»	>				•		•			
	потребление	тыс.м3/г од	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
	потери в сети	тыс.м3/г од	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
	расход на соб. нужды	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3/г од	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632
115-87	текущая производител ьность насосного оборудовани я	TI 10 M2/E	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280
	требуемая мощность	тыс.м3/г од	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632
	Вывод: резерв/дефиц ит	тыс.м3/г од	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648	25,648
								с. Кав	казское	;									
	Į.							МУП «	«Тепло»	>						Ţ			
103-86	потребление	тыс.м3/г од	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287
	потери в сети	тыс.м3/г од	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119

Наименов ание водозабор ного сооружен ия	Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
	расход на соб. нужды	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3/г од	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407
	текущая производител ьность насосного оборудовани я	TI 10 M2/E	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940	56,940
	требуемая мощность	тыс.м3/г од	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407
	Вывод: резерв/дефиц ит	тыс.м3/г од	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533	55,533
									вкино										
		21		1				МУП «	«Тепло»	›								1	
	потребление	тыс.м3/г од	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601	21,601
	потери в сети	тыс.м3/г од	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906
120-91	расход на соб. нужды	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	итого необходимо произвести	тыс.м3/г од	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509

Наименов ание водозабор ного сооружен ия	Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
	(поднять)																		
	текущая производител ьность насосного оборудовани я	тыс.м3/г од	219,00 0	219,00	219,00 0	219,00	219,00 0	219,00	219,00	219,00 0	219,00	219,00							
	требуемая мощность	тыс.м3/г од	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509	24,509
	Вывод: резерв/дефиц ит	тыс.м3/г од	194,49 1	194,49															
	потребление	тыс.м3/г од	0,771	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
	потери в сети	тыс.м3/г од	0,071	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
	расход на соб. нужды	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3/г од	0,843	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
	текущая производител ьность насосного оборудовани я	TI 10 M2/E	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280	26,280

Наименов ание водозабор ного сооружен ия	Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
	требуемая мощность	тыс.м3/г од	0,843	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
	Вывод: резерв/дефиц ит	тыс.м3/г од	25,437	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305	25,305
								-	оицкое										
				I				МУП∢	«Тепло»	>					I	1	l		
	потребление	тыс.м3/г од	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493
	потери в сети	тыс.м3/г од	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
	расход на соб. нужды	тыс.м3/г од	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	итого необходимо произвести (поднять)	тыс.м3/г од	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538
192 «Γ»	текущая производител ьность насосного оборудовани я	тыс.м3/г од	613,20 0	613,20															
	требуемая мощность	тыс.м3/г од	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538
	Вывод: резерв/дефиц ит	тыс.м3/г од	612,66 2	612,66															

1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Гарантирующая организация - организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения (п. 4 ст. 14 Федерального закона № 416-Ф3).

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Правительство Российской Федерации сформировало новые Правила организации водоснабжения, предписывающие организацию единой гарантирующей организации.

Организация, осуществляющая водоснабжение и эксплуатирующая водопроводные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих водоснабжение.

Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы водоснабжения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны её деятельности.

В настоящее время для системы централизованного водоснабжения в соответствии с Постановлением администрации Баганского района Новосибирской области №581 от 01.06.2022 г., статусом гарантирующей наделена организация Муниципальное унитарное предприятие «Тепло».

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

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

Разбивка по годам мероприятий по реализации схем водоснабжения для MO Савкинский сельсовет указана в таблице ниже.

Таблица 1.4.1.1 - Перечень мероприятий

№	Наименование сооружения	Наименование мероприятия	Срок реализации, гг.
		МУП «Тепло»	
Me	роприятия на источнике и соор	ужениях	
Me	роприятия на сетях		
1	120-91	«Реконструкция водопровода в с. Савкино Баганского района Новосибирской области (2 очередь)»	2024-2027
2	192 «Γ»	«Реконструкция водопровода в с. Троицкое Баганского района Новосибирской области »	2025-2030
Per	комендуемые мероприятия по к	апитальному ремонту изношенных сег	пей
1	120-91	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Савкино	2034
2	1	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.савкино	2026
3	103-86	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Кавказское	2026
4	192 «Γ»	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Троицкое	2026
5	115-87	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Зеленый Луг	2026
6	495-85	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Бронзовка	2026

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

Техническое обоснование мероприятий представлено в таблице ниже.

Таблица 1.4.2.1 - Техническое обоснование

№	Наименование сооружения	Наименование работ	Техническое обоснование
		МУП «Тепло»	
Me	ероприятия на источні	ике и сооружениях	
Me	ероприятия на сетях		
1	120-91	«Реконструкция водопровода в с. Савкино Баганского района Новосибирской области (2 очередь)»	Обеспечения населения качественной питьевой водой
2	192 «Γ»	«Реконструкция водопровода в с. Троицкое Баганского района Новосибирской области »	Обеспечения населения качественной питьевой водой
Pe	комендуемые мероприя	атия по капитальному ремонту изг	ношенных сетей
1	120-91	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Савкино	Значительный срок эксплуатации привел к износу труб. Капитальный ремонт участка с применение полимерных повысит надежность централизованного водоснабжения
2	1	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.савкино	Значительный срок эксплуатации привел к износу труб. Капитальный ремонт участка с применение полимерных повысит надежность централизованного водоснабжения
3	103-86	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Кавказское	Значительный срок эксплуатации привел к износу труб. Капитальный ремонт участка с применение полимерных повысит надежность централизованного водоснабжения
4	192 «Γ»	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Троицкое	Значительный срок эксплуатации привел к износу труб. Капитальный ремонт участка с применение полимерных повысит надежность централизованного водоснабжения
5	115-87	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Зеленый Луг	Значительный срок эксплуатации привел к износу труб. Капитальный ремонт участка с применение полимерных повысит надежность централизованного водоснабжения
6	495-85	Рекомендованные мероприятия по замене сетей с.Бронзовка	Значительный срок эксплуатации привел к износу труб. Капитальный ремонт участка с применение полимерных повысит надежность централизованного водоснабжения

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

Основными мероприятиями схемы водоснабжения предусмотрено строительство внутриквартальных сетей водоснабжения для подключения перспективных объектов капитального строительства к системе водоснабжения. Дворовые сети в мероприятиях не учтены в связи с тем, что строительство сетей внутри строительной площадки осуществляется за счет средств застройщика.

Прокладка сетей водоснабжения предусмотрена вдоль дорог. Для защиты трубопроводов водоснабжения от промерзания необходимо предусмотреть тепловую изоляцию трубопроводов, а также рассмотреть возможность защиты от замерзания греющим кабелем. Точное расположение трасс прокладки трубопроводов необходимо уточнить при разработке проектной документации.

Основные технические характеристики представлены в таблице ниже.

Таблица 1.4.3.1 - Технические характеристики о строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

№	Наименование сооружения	Наименование работ	Технические характеристики							
	МУП «Тепло»									
Me	Мероприятия на источнике и сооружениях									
Me	Мероприятия на сетях									
1	120-91									
2	192 «Γ»	«Реконструкция водопровода в с. Троицкое Баганского района Новосибирской области »								
Pe	Рекомендуемые мероприятия по капитальному ремонту изношенных сетей									
1	120-91	с.Савкино d=100, 8000м								
2	1	Рекомендованные мероприятия по замене сетей	с.савкино d=100, 800м							
3	103-86	Рекомендованные мероприятия по замене сетей	с.Кавказское d=100, 2227м							
4	192 «Γ»	Рекомендованные мероприятия по замене сетей	с.Троицкое d=100, 1600м							
5	115-87	Рекомендованные мероприятия по замене сетей	с.Зеленый Луг d=100, 1570м							
6	495-85	Рекомендованные мероприятия по								

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

Системы управления технологическими процессами включают:

диспетчерскую – обеспечивающую контроль и поддержание заданных режимов работы водопроводных сооружений на основе использования средств контроля, передачи, преобразования и отображения информации;

автоматизированную (АСУ ТП) – включающую диспетчерскую систему управления с применением средств вычислительной техники для оценки экономичности, качества работы и расчёта оптимальных режимов эксплуатации сооружений. АСУ ТП должны применяться при условии их окупаемости.

Диспетчерское управление необходимо сочетать с частичной или полной автоматизацией контролируемых сооружений. Объёмы диспетчерского управления должны быть минимальными, но достаточными для исчерпывающей информации о протекании технологического процесса и состоянии технологического оборудования, а также оперативного управления сооружениями.

Пункты управления и отдельные контролируемые сооружения должны также включаться в систему административно-хозяйственной телефонной связи. Пункты управления и контролируемые сооружения должны быть радиофицированы.

В пунктах управления следует предусматривать:

диспетчерскую – для размещения диспетчерского персонала, щита пульта, мнемосхемы, других средств отображения информации и средств связи;

аппаратную – для размещения устройств телемеханики, электропитания, коммутации линии связи (кросс) каналообразующей и релейной телефонной аппаратуры;

комнату отдыха персонала;

мастерскую текущего ремонта аппаратуры;

аккумуляторную и зарядную.

Для размещения специальных технических средств АСУ ТП необходимо дополнительно предусматривать:

машинный зал для ЭВМ;

помещение подготовки и хранения данных;

помещение для программистов и операторов.

В зависимости от состава оборудования, предусмотренного для систем управления, отдельные помещения допускается объединять или исключать.

Пункты управления системы водоснабжения следует размещать на площадках водопроводных сооружений в административно-бытовых зданиях, зданиях фильтров или насосных станций (при создании необходимых условий по уровню шума, вибрации и т. п.), а также в здании управления водопроводного хозяйства.

При телемеханизации необходимо предусматривать диспетчерское управление:

неавтоматизированными насосными агрегатами, для которых необходимо оперативное вмешательство диспетчера;

автоматизированными насосными агрегатами на станциях, не допускающих перерыва в подаче воды и требующих дублированного управления;

пожарными насосными агрегатами;

задвижками на сетях и водоводах для оперативных переключений.

Развитие систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организации осуществляющей водоснабжение не планируется.

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

Предусмотрена обязательная установка расходомеров на всех внутридомовых вводах.

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

Маршруты прохождения реконструируемых инженерных сетей будут совпадать с трассами существующих коммуникаций.

Прокладка сетей водоснабжения предусмотрена вдоль дорог. Точное расположение трасс прокладки трубопроводов необходимо уточнить при разработке проектной документации.

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

Насосные станции, резервуары и водонапорные башни к строительству не предусмотрены.

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

Все строящиеся объекты будут размещены в границах муниципального образования Савкинский сельсовет.

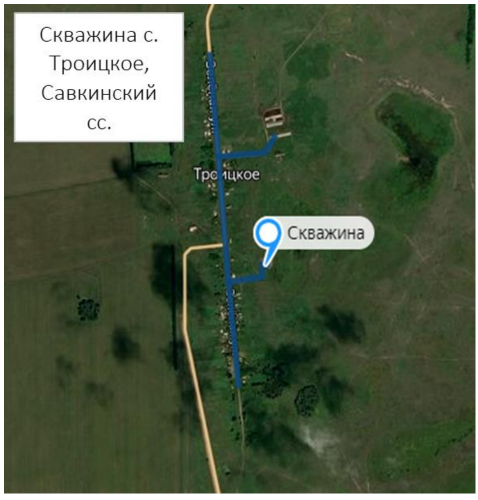
1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Карты (схемы) размещения водоснабжения Савкинский сельсовет представлен на рисунке 4.9.1.









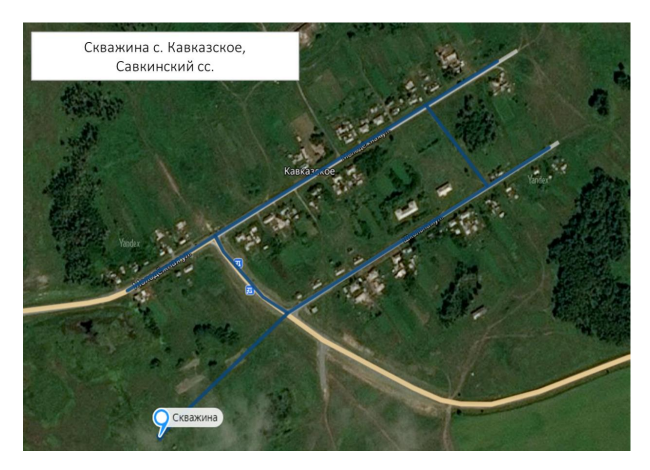


Рисунок – 1.4.9.1 - Карты (схемы) размещения водоснабжения МО Савкинский сельсовет

Интерактивные карты:

с. Савкино

https://yandex.ru/maps/?um=constructor%3Acd9be4bcce53230b5707afece036dde8a1dd2b434b69971a85cd9fc3a2752ed3&source=constructorLink

п. Бронзовка

https://yandex.ru/maps/?um=constructor%3A98ae25967b20859a0fa1de911c4c6e8fa6bce97e5339defae50e6daa69ba0e9b&source=constructorLink

п. Зелёный Луг

https://yandex.ru/maps/?um=constructor%3Abb4354f9cd9bb9d4430da84ae06a4c23123c61c9bd90284754cc2780b38bcde6&source=constructorLink

с. Троицкое

 $\frac{https://yandex.ru/maps/?um=constructor\%3Ac9c9442b3201d17e5d5e0b557255e0fd3cef2945}{934c0a223b30c767704f925d\&source=constructorLink}$

с. Кавказское

 $\underline{https://yandex.ru/maps/?um=constructor\%3A490571c673667eaf9c85d564bcbbd7e3f1cf7a28}\\ \underline{536173b986ee455ed090fa98\&source=constructorLink}$

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

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

В качестве мер по предотвращению негативного воздействия на водные объекты при модернизации объектов систем водоснабжения, применяется строительство магистральных сетей водоснабжения, выполненных из полимерных материалов.

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения муниципального образования. Эффект от внедрения данных мероприятий — улучшения здоровья и качества жизни граждан.

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

Мероприятий по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при хранении и использовании химический реагентов (хлор и другие) следует проводить согласно установленных правил безопасности.

Твердые реагенты растворяются в растворных баках по инструкциям, составленным на основе типовых, но с учетом местных условий. Растворение реагента может осуществляться как по массе, так и по объему. Учет расхода реагентов, подаваемых со склада, производится по сменам. Крепость раствора реагентов контролируется по его плотности или титрованием.

Рабочие, занятые на транспортировке реагентов (особенно извести, хлорной извести и активированного угля), должны работать в спецодежде и по окончании смены принимать душ. Взвешивание хлорной извести вручную и ее дозирование следует производить в противогазах.

Проверка дозирующих устройств производится, как правило, ежеквартально, но не реже 2 раз в год и заключается в осмотре арматуры, проверке отсутствия засорений, состояния соединений и т. п.

Расход хлора составляет 17,75 мг на 1 мг-экв коагулянта. При этом необходимо также учитывать, что, кроме приведенной реакции, хлор расходуется также на окисление органических примесей природных вод.

Отклонение от заданных доз, а также перерывы в их подаче не допускаются. Бесперебойность подачи достигается установкой запасных дозаторов, наличием оборудования и запасных частей, необходимых для неотложного ремонта. Съем или расход газа с одного баллона без подогрева при нахождении его в помещении с t=15-18 °C не должен превышать для хлора $500 \, \text{г/ч}$. Для увеличения объема может быть использовано подогревание хлора. При этом необходимо иметь в виду, что по требованиям техники безопасности категорически запрещается на хлорпроводах устанавливать испарители трубчатого типа, резервуары, открытые змеевики или другие емкости. Подогрев должен осуществляться только в закрытых змеевиковых испарителях. Испарители этого типа представляют собой вертикальные емкости – кожухи, в которых протекает вода, подогретая до температуры не выше $40-50\,^{\circ}\text{C}$, и расположен змеевик для жидкого хлора, превращающегося в газообразный.

Очистка газа перед впуском его в газодозатор осуществляется в промежуточном баллоне (ресивере). Ресивер помещается между редукционным вентилем рабочих баллонов (или коллектором, собирающим хлор от нескольких бочек или баллонов) и входным вентилем газодозатора. Один промежуточный баллон может обслуживать до 8 рабочих баллонов.

Склады реагентов рассчитываются на хранение 30-дневного запаса, считая по периоду максимального потребления их. При обосновании объем складов допускается принимать на другой срок хранения, но не менее 15 суток. При наличии базисных складов объем складов при станциях допускается принимать на срок хранения не менее 7 суток. Склады реагентов проектируются на сухое или мокрое хранение в виде концентрированных растворов или продуктов, залитых водой.

Сухое хранение производится в закрытых, хорошо вентилируемых помещениях. Склады для хранения реагентов, кроме хлора и аммиака, располагаются вблизи помещений для приготовления их растворов и суспензий. Склад активированного угля должен располагаться в отдельном помещении, быть пожаро и взрывобезопасен (относиться к категории В).

Условия разгрузки реагентов и работы на складах должны удовлетворять требованиям техники безопасности и охраны труда. Разгрузка реагентов из автомашин и вагонов, а также подача их к местам приготовления и ввода в устройства водопроводной станции должны осуществляться с максимальным использованием механизмов.

К содержанию складов предъявляются следующие требования: дверные проемы, предназначенные для приема и выдачи реагента, необходимо плотно закрывать по окончании процедур (особенно в складах негашеной извести и активированного угля); помещения складов должны быть всегда сухими, чтобы содержащиеся в них реагенты не увлажнялись; помещения складов хлорной извести следует делать сухими, прохладными и хорошо вентилируемыми; реагенты внутри складов должны размещаться отдельными партиями и расходоваться в соответствии с очередностью поступления, чтобы исключить их залеживание.

Хранение жидких и газообразных реагентов в предназначенных для них складах должно осуществляться в соответствии с правилами государственных стандартов. Для выгрузки баллонов со сжиженными газами необходимо применять специальные контейнеры, в которые устанавливаются по 4, 6 или 8 баллонов.

Устройство расходных складов хлора должно удовлетворять требованиям «Санитарных правил проектирования, оборудования и содержания ядовитых веществ».

Расходные склады хлора для баллонов и бочек надлежит размещать в отдельных закрытых огнестойких, хорошо вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 300 м от жилых и общественных зданий. Если позволяет зона защиты, то расходные склады на водопроводных сооружениях с потреблением свыше 1 т хлора в сутки разрешается устраивать из тэнков (стационарных емкостей) заводского изготовления вместимостью до 40 т. Передача газообразного хлора с такого склада к месту потребления может осуществляться по хлоропроводам протяженностью не более 1 км. Перелив хлора в мелкую тару (баллоны или бочки) на этих установках запрещается.

При хранении баллонов и бочек должны соблюдаться следующие правила: баллоны, хранимые в вертикальном положении, помещаются в гнездах, предохраняющих их от падения, вентилями вверх; баллоны, хранимые в горизонтальном положении, складываются в штабеля высотой не более 1,5 м и длиной не более 3 м; ширину прохода между штабелями делают равной полной длине баллона, но не менее 1,5 м; прокладки между баллонами в штабеле должны обеспечивать свободное извлечение баллонов; вентили баллонов направляют в сторону прохода; бочки хранят на специальных тележках или подставках; размещение бочек должно быть таким, чтобы при извлечении любой из них остальные не перемещались.

При доставке газообразных реагентов на станцию в цистернах их переливают в бочки, баллоны или тэнки путем создания в опорожняемой цистерне давления (с помощью сжатого воздуха) в 0,5 –1,5 МПа. Контроль за наполнением осуществляется взвешиванием или с помощью уровнемеров. Для взвешивания баллонов с хлором используют десятичные весы, рассчитанные на нагрузку 1 –2 т, для взвешивания пустых баллонов – весы на 200 кг. Наполнять тару жидким хлором более чем на 80 % номинальной вместимости опасно. О полном опорожнении цистерны узнают по шуму, производимому воздухом при прорыве через сифонную трубку. Установленная на практике скорость перелива сжиженных реагентов составляет от 6 до 12 т/ч. С целью повышения скорости перелива в некоторых случаях производят обогрев опорожняемой емкости.

Перевозка хлора должна осуществляться с соблюдением мер предосторожности: нельзя допускать ударов и падения баллонов и бочек; следует оберегать их от нагрева солнцем, устраивая тент на открытых машинах; сопровождающие транспорт рабочие должны быть в спецодежде с защитными средствами и аварийным инструментом (разводными и гаечными ключами, молотками, зубилами и асбестографической набивкой). Хлор со склада к месту потребления транспортируется либо в баллонах или бочках на специальных тележках, либо по хлоропроводу из бочек, расположенных на складе. После полной сработки бочки с жидким хлором оставшийся хлоргаз необходимо удалить из бочки посредством эжектора и по возможности утилизировать.

Хлоропровод должен быть смонтирован только из цельнотянутых толстостенных труб. Соединение труб необходимо делать герметичным, резьбовым на муфтах илн на фланцах с прокладками. Запрещается прокладывать хлоропровод в каналах и местах, труднодоступных для осмотров и ремонтов.

Один раз в год хлоропровод следует освобождать от хлора, продувать сухим воздухом, осматривать в узлах ответвлений, ремонтировать при надобности и немедленно после продувки заполнять жидким хлором.

Дозирование жидких реагентов осуществляется напорными или вакуумными дозаторами. Предпочтение необходимо отдавать вакуумным газодозаторам. Хлорная вода и водный раствор сернистого газа, образующиеся в газодозаторах, должны подаваться к месту их введения в обрабатываемую воду по резиновым шлангам, аммиачная вода и аммиак — по железным трубам. Смешение аммиака с водой должно производиться близ места его введения в обрабатываемую воду в особых смесительных колонках специальной конструкции.

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

1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

В соответствии с действующим законодательством, в объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий настоящей программы включается весь комплекс расходов, связанных с проведением ее мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик
- приобретение материалов и оборудования;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки, в связи с реализацией программы;

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства произведенных объектов централизованных систем водоснабжения. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль, необходимые суммы кредитов.

Сметная стоимость в текущих ценах - это стоимость мероприятия в ценах того года, в котором планируется его проведение, и складывается из всех затрат на строительство с учетом всех вышеперечисленных составляющих.

Мероприятия по объектам водоснабжения

Оценка стоимости капитальных затрат по объектам (сооружениям) и прочим мероприятиям водоснабжения выполнена:

- -на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-19-2024 Сборник № 19 «Здания и сооружения городской инфраструктуры».
- -на основании сравнения с проектами-аналогами с учетом территориального, временного коэффициентов пересчета, а также коэффициента перерасчета объемов работ относительно объекта-аналога.

Оценка стоимости мероприятий по объектам системы водоснабжения представлена в таблице ниже.

Рассчитанные стоимости являются предварительными и будут уточнены (могут измениться) на этапе разработки ПСД.

Строительство и реконструкция сетей водоснабжения

Оценка стоимости строительства и реконструкции сетей водоснабжения осуществлена на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2024 Сборник № 14 «Наружные сети водоснабжения и канализации».

Показатели НЦС разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Рассчитанные стоимости являются предварительными и будут уточнены (могут измениться) на этапе разработки ПСД.

1.6.2. 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, с указанием источников финансирования

В таблице 1.6.2.1 отражены мероприятия, необходимые для развития системы водоснабжения с оценкой необходимых капитальных вложений.

Таблица 1.6.2.1 - Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

	Наимен	Наимен	Источни	Ориентиров очный	Сумма освоения, тыс. руб.																
№ п/п	ование сооруж ения	ование меропр иятия	к финанси рования	очный объем инвестиции, тыс.руб.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
	МУП «Тепло»																				
						M	ероприяти				ружени	ях									
		, ,			ı		M	Іеропри	ятия на	е сетях		1	1	I		ī	ī	ī			
1	120-91	«Реконструк ция водопровода в с. Савкино Баганского района Новосибирск ой области (2 очередь)»	Бюджетные средства	0,000		Согласі	но ПСД		0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000
2	192 «Γ»	«Реконструк ция водопровода в с. Троицкое Баганского района Новосибирск ой области »	Бюджетные средства	0,000	0,0000		Co	гласно	псд			0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0000
		ИТОГО		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				Pe	екоменд	уемые ме	ероприяти	ия по ка	питалы	ному ре	монту	изноше	нных с	етей							
1	120-91	A COMPORTING THE	Бюджетные и внебюджетны е средства		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	89600,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	1	Рекомендова нные и мероприятия	внебюджетны	8960,000	0,0000	8960,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

	Наимен Наимен Источни				Сумма освоения, тыс. руб.																		
№ π/π	ование сооруж ения	ование к меропр финанси иятия рования	меропр финанси	меропр финанси	сооруж меропр финанс	очный объем инвестиции, тыс.руб.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
		по замене сетей с.савкино																					
3	103-86	Рекомендова нные мероприятия по замене сетей с.Кавказское	Бюджетные и внебюджетны е средства		0,0000	0,0000	24942,40 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000		
4	192 «Г»	Рекомендова нные мероприятия по замене сетей с.Троицкое	Бюджетные и внебюджетны е средства	17920,000	0,0000	0,0000	17920,00 00	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000		
5	115-87		Бюджетные и внебюджетны е средства	17584,000	0,0000	0,0000	17584,00 00	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0000	0,0000		
6	495-85	Рекомендова нные мероприятия по замене сетей с.Бронзовка	Бюджетные и внебюджетны е средства		0,0000	0,0000	14963,20 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000		
		ИТОГО		173969,600	0,000	8960,000	75409,60 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	89600,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	Итого г	ю МУП «Тепл	по»	173969,600	0,000	8960,000	75409,60 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	89600,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	ИТС	ОГО ПО МО:		173969,600	0,000	8960,000	75409,60 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	89600,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Плановые значения показателей развития систем водоснабжения, используемые для оценки развития централизованных систем водоснабжения муниципального образования и их фактические и перспективные значения представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1 - Плановые показатели развития централизованной системы водоснабжения

Наименование	Ед. изм.	Базовый показатель,	Целевые показатели			
		2024 г	2029	2041		
п. Бро	нзовка					
а) Показатели качества воды						
Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными в распределительную водопроводную сеть	%	100	100	100		
Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям	%	100	100	100		
б) Показатели надежности и бесперебойности	водоснабжег	ния				
Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./1км	0,000	0,000	0,000		
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	70	50	0		
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/сут	24	24	24		
Аварийность на сетях водопровода	ед.	0	0	0		
в) Показатели эффективности использования ре	есурсов					
Энергоэффективность водоснабжения	кВтч/м3	14,804	14,804	14,804		
Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия	%	0	0	0		
Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	9,1	9,1	9,1		
г) Иные показатели						
Удельное водопотребление	м3/чел	0,008	0,008	0,008		
Годовое количество отключений водоснабжения жилых домов	ед.	0	0	0		
п. Зелё	ный Луг					
а) Показатели качества воды	·					
Доля проб питьевой воды, соответствующей	%	100	100	100		

Наименование	Ед. изм.	Базовый показатель,	,	евые
		2024 г	2029	2041
нормативным требованиям, подаваемой водопроводными станциями в распределительную водопроводную сеть				
Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям	%	100	100	100
б) Показатели надежности и бесперебойности	водоснабже	ния		
Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./1км	0,000	0,000	0,000
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	100	50	0
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/сут	24	24	24
Аварийность на сетях водопровода	ед.	0	0	0
в) Показатели эффективности использования р	есурсов			
Энергоэффективность водоснабжения	кВтч/м3	10,118	10,118	10,118
Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия	%	0	0	0
Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	11,1	11,1	11,1
г) Иные показатели				
Удельное водопотребление	м3/чел	0,013	0,013	0,013
Годовое количество отключений водоснабжения жилых домов	ед.	0	0	0
с. Кав	казское			
а) Показатели качества воды				
Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными в распределительную водопроводную сеть	%	100	100	100
Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям	%	100	100	100
б) Показатели надежности и бесперебойности	водоснабже	ния		
Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./1км	0,000	0,000	0,000
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	100	50	0
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/сут	24	24	24
Аварийность на сетях водопровода	ед.	0	0	0
в) Показатели эффективности использования р	есурсов			

Наименование	Ед. изм.	Базовый показатель,	Целевые показатели						
		2024 г	2029	2041					
Энергоэффективность водоснабжения	кВтч/м3	9,634	9,634	9,634					
Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия	%	0 0		0					
Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	13,6	13,6	13,6					
г) Иные показатели									
Удельное водопотребление	м3/чел	0,012	0,012	0,012					
Годовое количество отключений водоснабжения жилых домов	ед.	0	0	0					
c. Ca	вкино								
а) Показатели качества воды									
Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными станциями в распределительную водопроводную сеть	%	100	100	100					
Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям	%	100	100	100					
б) Показатели надежности и бесперебойности	водоснабже	ния							
Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./1км	0,000	0,000	0,000					
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	9	50	0					
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/сут	24	24	24					
Аварийность на сетях водопровода	ед.	0	0	0					
в) Показатели эффективности использования р	есурсов								
Энергоэффективность водоснабжения	кВтч/м3	0,730	0,730	0,730					
Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия	%	0	0	0					
Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	10,8	10,8	10,8					
г) Иные показатели									
Удельное водопотребление	м3/чел	0,033	0,033	0,033					
Годовое количество отключений водоснабжения жилых домов	ед.	0	0	0					
c. Tpo	оицкое								
а) Показатели качества воды									

Наименование	Ед. изм.	Базовый показатель,	Целевые показатели		
		2024 г	2029	2041	
Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными станциями в распределительную водопроводную сеть	%	% 100 100		100	
Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям	%	% 100 100			
б) Показатели надежности и бесперебойности	водоснабже	ния			
Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./1км	0,000	0,000	0,000	
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	100	50	0	
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/сут	24	24	24	
Аварийность на сетях водопровода	ед.	0	0	0	
в) Показатели эффективности использования ре	есурсов				
Энергоэффективность водоснабжения	кВтч/м3	17,988	17,988	17,988	
Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия	%	0	0	0	
Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	7,1	7,1	7,1	
г) Иные показатели					
Удельное водопотребление	м3/чел	0,008	0,008	0,008	
Годовое количество отключений водоснабжения жилых домов	ед.	0	0	0	

1.7.1. Показатели качества воды

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

Существуют основные показатели качества питьевой воды. Их условно можно разделить на группы:

- Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)
- Токсикологические показатели (алюминий, свинец, мышьяк, фенолы, пестициды).
- Показатели, влияющие на органолептические свойства воды (pH, жёсткость общая, железо, марганец, нитраты, кальций, магний, окисляемость перманганатная, сульфиды)
- Химические свойства, образующиеся при обработке воды (хлор остаточный свободный, хлороформ, серебро)
 - Микробиологические показатели (термотолерантные колиформы E.coli, ОМЧ)

Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Качество воды, подаваемой в сети соответствует гигиеническим требованиям предъявляемых к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, изложенным в СанПиН 2.1.4.3684-21» Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуха, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 2.1.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания среды».

1.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Надёжность системы водоснабжения определяется надёжностью входящих в нее элементов, схемой их соединения, наличием резервных элементов, качеством строительства и эксплуатации системы. Применение высококачественных материалов и оборудования, качественное строительство и соответствие характеристик построенных сооружений характеристикам проектной документации обеспечивают надёжность на стадии строительства.

В процессе эксплуатации, надёжность достигается своевременным текущим контролем за работой системы, правильным уходом за оборудованием, своевременным обнаружением, ликвидацией неисправностей и т.д. Для этого используют оптимальные методы технического обслуживания и ремонта, разработанные на основе анализа и обработки данных о надёжности изделий по результатам эксплуатации.

Необходима, также, организация контроля за бесперебойностью водоснабжения, как основного показателя качества обслуживания населения, чтобы снижение объёма подачи воды, в целях сокращения её потерь, не приводило к ухудшению качества обслуживания населения. Внедрение мероприятий по экономии воды не должно отрицательно сказаться на качестве водообеспечения населения, оно, как и обычно, должно получать воду круглосуточно, бесперебойно и в требуемых количествах.

Оборудование, материалы и другая продукция, должны обеспечивать безотказность при выполнении нормативных требований по функционированию бесперебойной подачи воды требуемого качества.

Централизованные системы водоснабжения, согласно СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 1016/пр, по степени обеспеченности подачи воды делятся на категории:

1 категории. допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 3 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускаются на время выключения поврежденных и включения резервных элементов системы (оборудования, арматуры, сооружений, трубопроводов и др.), но не более чем на 10 мин;

2 категории допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 10 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускаются на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения ремонта, но не более чем на 6 ч;

3 категории допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 ч.

Объединенные хозяйственно-питьевые и производственные водопроводы населенных пунктов при численности жителей в них более 50 тыс. чел. следует относить к первой категории; от 5 до 50 тыс. чел. - ко второй категории; менее 5 тыс. чел. - к третьей категории.

Таблица 1.7.2.1 - Характеристика система водоснабжения по категории надежности

Населенный пункт	Численность населения, чел	Категория надежности
п. Бронзовка	78	3
п. Зелёный Луг	21	3
с. Кавказское	86	3
с. Савкино	815	3
с. Троицкое	67	3

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

Своевременное выявление аварийных участков трубопроводов и их замена, а также замена устаревшего, высокоэнергопотребляемого оборудования позволит уменьшить потери воды в трубопроводах при транспортировке, что увеличит эффективность ресурсов водоснабжения.

Предусмотренные в разрабатываемой схеме мероприятия позволяют снизить уровень потерь воды при ее транспортировке, обеспечить бесперебойное снабжение муниципального образования питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, гарантирует повышение надёжности работы системы водоснабжения и удовлетворение потребностей потребителей (по объёму и качеству услуг), а так же, предполагает модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию системы водоснабжения, с учётом современных требований, и, предполагает возможность подключения новых абонентов на территориях перспективной застройки.

1.7.4. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной

политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Иные показатели федеральным органом исполнительной власти не установлены.

1.8. 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, а также выявляться обслуживающей организацией, в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей. Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, путем эксплуатации которых обеспечивается водоснабжение, осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации бесхозяйной является вещь, которая не имеют собственников, или собственники которых неизвестны, или от права собственности, на которые собственники отказались, в порядке, предусмотренном статьями 225 и 236 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Бесхозяйные объекты недвижимости подлежат постановке на учет соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 сентября 2003 г. № 580 «Об утверждении положения о принятии на учет бесхозяйных недвижимых вещей учреждениями юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

Органы местного самоуправления:

- по истечении года с момента постановки бесхозяйных вещей на учет обращаются в суд с заявлением о признании права муниципальной собственности на бесхозяйные вещи.

Работа с бесхозяйными объектами централизованных систем водоснабжения сложный, многоступенчатый процесс, требующий четкого выполнения норм законодательства. Со стороны эксплуатирующих организаций – это выявление бесхозяйных водоснабжения, объектов централизованных систем своевременная соответствующей информации органам местного самоуправления, на территории которого они находятся. Со стороны органов местного самоуправления – это проведение процедуры по принятию на учет бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения, последующее признание права муниципальной собственности на эти объекты и передача эксплуатирующим организациям в рамках соответствующих договоров.

На территории муниципального образования Савкинский сельсовет бесхозяйные объекты централизованной системы водоснабжения отсутствуют.

ГЛАВА 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

- 2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА
- 2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, городского округа и деление территории поселения, муниципального округа, городского округа на эксплуатационные зоны

Централизованное водоотведение отсутствует.

Ливневая канализация отсутствует.

Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Техническое обследование централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений не проводилось, так как система водоотведения отсутствует.

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

Централизованное водоотведение отсутствует.

Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Централизованное водоотведение отсутствует.

Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Централизованное водоотведение отсутствует.

Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения отсутствует в виду отсутствия самой системы.

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

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

2.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

Централизованного водоотведения в МО Савкинский сельсовет нет. Соответственно 100% муниципального образования не централизованы.

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

Централизованное водоотведение отсутствует.

Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Централизованное водоотведение отсутствует.

Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Централизованное водоотведение в МО Савкинский сельсовет не осуществляется. Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Централизованное водоотведение в МО Савкинский сельсовет не осуществляется. Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Централизованное водоотведение в МО Савкинский сельсовет не осуществляется. Население пользуется индивидуальными септиками и выгребными ямами.

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

Ретроспективный анализ за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по поселениям с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей не представляется возможным, ввиду отсутствия системы водоотведения.

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 поселений, городских округов

Централизованная система водоотведения отсутствует.

2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

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

Строительство централизованной системы водоотведения в Савкинском сельском поселении не планируется.

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

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

«Эксплуатационная зона водоотведения» - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоотведения».

Централизованная система водоотведения отсутствует.

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

Расчет требуемой мощности на перспективное время не производится в связи отсутствием самой системы водоотведения и КОС в частности.

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

В настоящее время централизованная система водоотведения отсутствуют. В результате этого анализ гидравлических режимов невозможен.

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

Централизованная система водоотведения отсутствует.

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

Данные не представлены, т.к. на территории Савкинского сельского поселения нет централизованной системы водоотведения.

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

В настоящее время централизованная система водоотведения отсутствуют

2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

Достижение качественных показателей очищенной сточной воды (соответствие требуемым нормативам сброса).

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

Перечень вновь строящихся объектов централизованной системы канализации представлен в п.2.4.2.

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

Развитие систем диспетчеризации настоящей схемой не предусмотрено. Мероприятия не запланированы.

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

Строительство новых канализационных объектов не предусматривается.

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

Строительство новых канализационных объектов не предусматривается. Централизованная система водоотведения отсутствует.

2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Строительство новых канализационных объектов не предусматривается. Централизованная система водоотведения отсутствует.

- 2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ
- 2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды

Сведения о мероприятиях отсутствуют, так как нет централизованного водоотведения.

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

Отсутствуют.

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

Оценка потребностей в капитальных вложениях отсутствует, так как нет централизованного водоотведения.

2.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

2.7.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности сточных вод отсутствуют, так как нет централизованного водоотведения.

2.7.2. Показатели очистки сточных вод

Показатель очистки сточных вод отсутствуют, так как нет централизованного водоотведения.

2.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод

На территории муниципального образования КНС и КОС отсутствуют, в связи с чем показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод не рассчитываются.

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

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

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

Согласно статьи 8, пункт 5. Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011г. N416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении": «В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством».

Принятие на учет бесхозяйных водоотводящих сетей (водоотводящих сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003г. № 580.

На основании статьи 225 Гражданского кодекса РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

На территории муниципального образования Савкинский сельсовет бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения отсутствуют.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Федеральный закон Российской Федерации от 17.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
 - Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
- •Постановление правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
 - СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".
- \bullet СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1).
 - СП 131.13330.2020 Строительная климатология СНиП 23-01-99*.
- СанПиН 2.1.3684-21» Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуха, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания среды».