



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАРЬКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

ИНН/КПП 5507261400/550701001
ОГРН 1185543010234
город Омск
тел.: 8(913) 612-24-61
e-mail: info@harkov-p.ru
www.harkov-p.ru

Р/счёт 40702810910000326867
АО «ТИНЬКОФФ БАНК» г. Москва
БИК 044525974
Кор. счёт 30101810145250000974

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

**Мяконьского сельского поселения
Октябрьского муниципального района Челябинской области
на 2022 год и на период до 2032 года**

Заказчик:

Администрация
Мяконьского сельского поселения
Октябрьского муниципального района
Челябинской области

_____ Е.М. Мотовилов

Разработчик:

Генеральный директор
ООО «Харьков Проектирование»

_____ Д.Б. Харьков

УТВЕРЖДЕНО:

«__» _____ 2022 год

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
Мяконькского сельского поселения
Октябрьского муниципального района Челябинской области
на 2022 год и на период до 2032 года

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Генеральный директор	_____	Д.Б. Харьков
Главный инженер	_____	Р.С. Вьюхов

СОДЕРЖАНИЕ

I. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	12
1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения	12
1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны.....	12
1.1.1. Описание системы водоснабжения.....	12
1.1.2. Структура системы водоснабжения.....	15
1.2. Описание территорий поселения, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения.....	16
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.....	17
1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.....	18
1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.....	18
1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды.....	22
1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как отношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления).....	22
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.....	23
1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.....	25
1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.....	26
1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов.....	26
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).....	26
2. Направления развития централизованных систем водоснабжения	27

2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения	27
2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, городских округов	31
3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.....	33
3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке	33
3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)	35
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 (пожаротушение, полив и др.).....	36
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.....	38
3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета	39
3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа	40
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.....	41
3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	42
3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное).....	42
3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам	43
3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами.....	44
3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения).....	45
3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный - баланс подачи горячей,	

питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов).....	47
3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам	49
3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации...	50
4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	51
4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам	51
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	52
4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения	52
4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	53
4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применение при осуществлении расчетов за потребленную воду.....	53
4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование	53
4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных баиен	54
4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	54
4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения.....	54
5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	55
5.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.....	55
5.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).....	55
6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.....	56
7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения ...	58

8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию..... 61

II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ..... 62

1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения, городского округа..... 62

1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны 62

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..... 62

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 63

1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения 63

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 63

1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости 63

1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду..... 64

1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения 64

1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа 64

1.10. Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод 65

2. Балансы сточных вод в системе водоотведения..... 66

2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения 66

2.2. Оценку фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения.....	66
2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов.....	66
2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей	66
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.....	67
3. Прогноз объема сточных вод.....	68
3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения.....	68
3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны).....	68
3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения с разбивкой по годам.....	68
3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения.....	68
3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия	68
4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения	69
4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения.....	69
4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.....	70
4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения.....	70
4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения.....	70
4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение	70
4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование	70
4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения	70
4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.....	70

- 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения..... 71**
- 5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды 71
- 5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод..... 71
- 6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения..... 73**
- 7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения..... 74**
- 8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию..... 75**

ВВЕДЕНИЕ

Пояснительная записка составлена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года №782 г. Москва «О схемах водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ, СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации №24 от 26 сентября 2001 года, Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В целях реализации администрацией сельского поселения государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения; повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды; снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод; обеспечения развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения путем развития более эффективных форм управления этими системами; привлечения инвестиций; была разработана настоящая схема водоснабжения и водоотведения.

Реализация мероприятий, предлагаемых в данной схеме водоснабжения и водоотведения, позволит в полном объеме обеспечить необходимый резерв мощностей инженерно-технического обеспечения для развития объектов капитального строительства, подключения новых абонентов на территориях перспективной застройки, повышения надежности систем жизнеобеспечения и экологической безопасности сбрасываемых в водный объект сточных вод, а также уменьшения техногенного воздействия на окружающую природную среду.

Государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения направлена на достижение следующих целей:

- охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
- повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды;
- снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
- обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;
- обеспечение развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

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

водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Основой для разработки схемы водоснабжения и водоотведения Мяконьковского сельского поселения до 2032 года являются:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 года №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

При разработке схемы водоснабжения и водоотведения использовались:

- документы территориального планирования, карты градостроительного зонирования, материалы инженерно-геологических изысканий, публичные кадастровые карты и др.;
- сведения о техническом состоянии объектов централизованных систем водоснабжения по данным свидетельств о государственном регистрации права, технических паспортов;
- данные о соответствии качества хозяйственно-питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии человека;
- генеральный план и положения о территориальном планировании Мяконьковского сельского поселения;
- сведения о режимах потребления и уровне потерь воды, предоставленные Администрацией Мяконьковского сельского поселения.

Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения и водоотведения Мяконьковского сельского поселения:

- прокладка новых сетей в целях подключения дополнительных абонентов и повышения резервируемости системы;
- расширение и реконструкция сооружений водопровода и подземных источников;
- замена насосного оборудования на более эффективное и внедрение дистанционного контроля и управления;
- обеспечение необходимого давления в водонапорных сетях, для обеспечения отдаленных потребителей;
- замена трубопроводов, отработавших нормативный срок службы, в населенных пунктах сельского поселения, перекладка участков водопроводных сетей в целях увеличения пропускной способности и исключения аварийных ситуаций;
- внедрение измерительных приборов, приборов контроля на водопроводных сетях и приборов учета воды в домах.

I. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения

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

1.1.1. Описание системы водоснабжения

Мяконьковское сельское поселение является муниципальным образованием Октябрьского муниципального района Челябинской области. Сельское поселение расположено в северо-восточной части Челябинской области на расстоянии 110 км от областного центра города Челябинск и в 32 км от районного центра села Октябрьское. Центром Мяконьковского сельского поселения является село Мяконьки.

Все население сельское. В состав Мяконьковского сельского поселения входит два населенных пункта: село Мяконьки и деревня Журавлиное. Численность населения сельского поселения на 01.01.2022 года составляет 478 человек. На протяжении последних десяти лет, согласно данным Росстата, наблюдается уменьшение численности населения.

Система централизованного водоснабжения обеспечивает услугой, по доставке питьевой воды:

- все категории потребителей села Мяконьки. Источником водоснабжения служат подземные воды, которые транспортируются ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей подачу воды в водопроводные сети поселения. Подача воды осуществляется круглосуточно, график отключений не применяется.
- все категории потребителей деревни Журавлиное. Источником водоснабжения служит подвозная вода, которая транспортируется ресурсоснабжающей организацией ООО «Октябрьская ЖКХ», осуществляющей подвоз воды до потребителей автомобильным транспортом в емкостях.

Поселение имеет централизованную систему водоснабжения 3 категории согласно СП 31.13330.2012, оснащенную объединенными техническими, хозяйственными и производственными водопроводами при численности жителей в них до 5 тыс. чел. Величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при первой категории; длительность снижения подачи не должна превышать 15 суток. Перерыв в подаче воды при снижении подачи ниже указанного предела допускается на время не более чем на 24 ч.

Район относится к достаточно обеспеченным артезианскими источниками водоснабжения.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения Мяконьковского сельского поселения являются подземные воды, залегающие на глубине от 70 метров.

Основным объектом эксплуатации служат сложенные терригенно-осадочными толщами аллювиальные пески и галечники, пески олигоцена, глауконито-кварцевые песчаники и кремнистые опоки эоцена, обеспечивающие приток в скважины от 0,3 до 2,5 л/сек.

Действующие водозаборы расположены в черте населенных пунктов. Водоносные горизонты каждого водозабора гидравлически связаны между собой и с поверхностными водами. Питание водоносного горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и поверхностных вод рек.

Подъем воды осуществляется скважными насосными агрегатами, оборудованными асинхронными двигателями.

Как было отмечено ранее, источником водоснабжения Мяконьковского сельского поселения являются подземные воды. Подземные воды, как правило, не содержат или, содержат незначительное количество взвешенных веществ и обычно бесцветны, обладают высокими санитарными качествами, но часто сильно минерализованы, имеют повышенную жесткость, значительное содержание железа.

Система теплоснабжения сельского поселения закрытого типа, соответственно обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных водонагревателей. Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует.

Характеристики систем холодного водоснабжения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика системы водоснабжения Мяконьковского сельского поселения

Населенный пункт	Конструкция	Система водоснабжения	Степень развитости	Способ подачи воды	Тип	Обеспечиваемые функции	Назначение
1	2	3	4	5	6	7	8
с. Мяконьки	Тупиковая	Холодное водоснабжение	Слабо-развитая	Напорная	централизованная объединенная	– питьевые; – хозяйственные, – производственные; – тушение пожаров; – полив приусадебных участков	– техническая; – противопожарная
д. Журавлиное	Отсутствует	Привозная вода	–	–	–	– питьевые; – хозяйственные,	–

Система централизованного водоснабжения Мяконьковского сельского поселения представляет собой совокупность инженерных сооружений и технологических процессов, направленных на обеспечение питьевой водой объектов жилого фонда, бюджетных и прочих потребителей в соответствии с требуемыми нагрузками.

Процесс обеспечения потребителей водным ресурсом условно разделен на две составляющие:

- забор воды из источника;
- транспортировка воды для всех категорий потребителей.

Поставщиком услуги централизованного холодного водоснабжения на территории поселения является Администрация сельского поселения.

На балансе Администрации сельского поселения находятся:

- 3 409 погонных метров водопроводных сетей;
- 2 водозаборные скважина (скважина в д. Журавлиное не эксплуатируется);
- 2 водонапорные башни.

Водонапорные башни не эксплуатируются в связи с высоким износом сооружений.

Схема водоснабжения села Мяконьки: подземный источник – подземный водозабор – распределительная сеть – потребитель.

Качество воды из водопроводных сетей контролируется в достаточной мере, регулярно проверяется службой Роспотребнадзора. Качество питьевой воды соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 и СанПиН 2.1.4.1074-01 и пригодна к употреблению без дополнительной очистки.

1.1.2. Структура системы водоснабжения

Централизованная система водоснабжения Мяконьковского сельского поселения обеспечивает хозяйственно-питьевое водопотребление:

- население села Мяконьки, обеспечивается водой из централизованной системы водоснабжения, источником которого является 1 скважина с. Мяконьки. Обеспечено 100% населения, при численности населения 240 человек;
- село Журавлиное централизованной системой водоснабжения не обеспечено. Обеспечение водой населенного пункта осуществляется привозной водой.

Согласно Федеральной службе государственной статистики по Челябинской области население Мяконьковского сельского поселения составляет 478 человек.

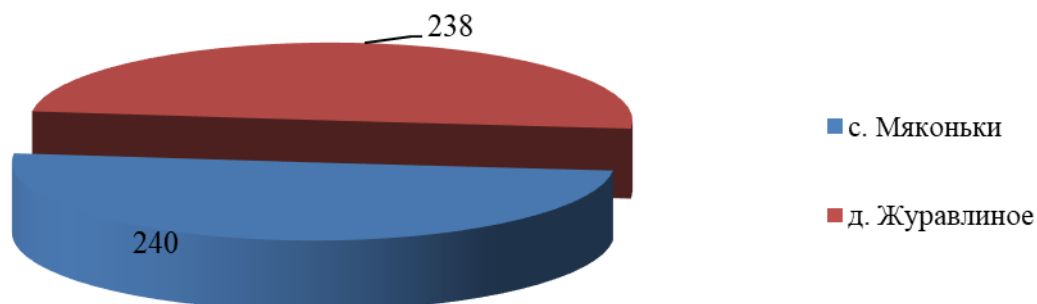


Рисунок 1 – Соотношение численности населения, проживающих на территории Мяконьковского сельского поселения

Централизованная система водоснабжения Мяконьковского сельского поселения обеспечивает хозяйственно-питьевое потребление для нужд: населения, административно-деловых объектов, объектов соцкультбыта, нужды индивидуальных предпринимателей и промышленных предприятий, а также на тушение пожаров.

1.1.3. Деление территории поселения на эксплуатационные зоны

Централизованная система холодного водоснабжения находится в одной зоне эксплуатационной ответственности. Водоснабжающей организацией, осуществляющей подачу воды от водисточников по напорным сетям села Мяконьки, является Администрация сельского поселения.

Транспортировку воды в село Мяконьки осуществляет Администрация сельского поселения.

Балансодержателем сетей водоснабжения является Администрация Мяконьковского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области. Услуги централизованного холодного водоснабжения на территории поселения является Администрация сельского поселения. Обслуживание системы холодного водоснабжения производится Администрацией сельского поселения.

В не выделяемую эксплуатационную зону водоснабжения относится деревня Журавлиное, в которую осуществляется децентрализованный подвоз воды. Подвоз воды до потребителей осуществляет ООО «Октябрьское ЖКХ»

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

Общая площадь земель сельского поселения в его современных административных границах, без учета земель сельскохозяйственного назначения, составляет 237,00 Га.

Территория сельского поселения не охвачена централизованной системой водоснабжения. (таблица «Площади территории, неохваченной централизованной системой водоснабжения»).

Таблица 2 – Площади территории, неохваченной централизованной системой водоснабжения*

Населенный пункт	Площадь Общая площадь, Га	Без централизованной системы водоснабжения	
		Га	(% от общ.)
село Мяконьки	127,00	0,00	0,00
деревня Журавлиное	110,00	110,00	100,00
Всего	237,00	110,00	46,41

* – по данным космо- и аэрофотосъемочных материалов



Рисунок 2 – Соотношение территории сельского поселения охваченных и неохваченных централизованной системой водоснабжения

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

Согласно Постановления Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. №782 "О схемах водоснабжения и водоотведения", технологическая зона водоснабжения – часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды. Холодное, централизованное водоснабжения производится Администрацией сельского поселения. Соответственно, на территории Мяконьковского сельского поселения выделяется одна эксплуатационная зона.

Таблица 3 – Характеристика участков водоснабжения Мяконьковского сельского поселения

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Участок	Протяженность сетей, км	Объекты системы централизованного водоснабжения
1	2	3	4	5
1.	Администрация сельского поселения	село Мяконьки	3,409	– 1 водонапорная башня; – 1 скважина.
2.		деревня Журавлиное	0,000	– 1 водонапорная башня.
Всего			3,409	– 2 водонапорные башни; – 1 скважина.

1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Система централизованного водоснабжения Мяконьковского сельского поселения представляет собой совокупность инженерных сооружений и технологических процессов, направленных на обеспечение питьевой и технической водой объектов жилого фонда, бюджетных и прочих потребителей в соответствии с требуемыми нагрузками.

Процесс обеспечения потребителей водным ресурсом условно разделен на две составляющие:

- забор воды из источника;
- транспортировка воды для всех категорий потребителей.

Используемые для водоснабжения природные источники могут быть подразделены на две основные группы:

1. Поверхностные – реки, водохранилища и озера пресной воды.
2. Подземные – артезианские воды, родники.

Достаточное количество влаги и умеренное количество тепла способствуют развитию разветвленной гидрографической сети.

Территория Октябрьского района входит в континентальную лесополосу Западно-Сибирской области, где действует циклоническая и антициклоническая деятельность, связанная главным образом с арктическим фронтом. Возрастает континентальность климата по сравнению с западными районами области.

В течение года выпадает 320-360 мм осадков, а в отдельные годы и еще меньше. На территории области Октябрьский район является наиболее засушливым.

Наибольшая сумма осадков приходится на летний период (июль-август). Зимой количество осадков значительно меньше, особенно во второй половине (январь-март). 60-75% осадков выпадает в виде дождя. За счет твердых осадков образуется снежный покров. Его мощность достигает 30-40 см. Держится снежный покров 148-152 дня. Таяние снега создает запасы влаги в почве. Запасы воды в снежном покрове зависят от его высоты и плотности.

Глубину промерзания грунта, исходя из строительной практики, следует принимать равной 1,9 метров.

В геоморфологическом отношении Октябрьский район расположен в зоне Зауральского пенеплена и является частью аккумулятивной равнины со слабоволнистым рельефом. Относительное превышение составляет 6 метров (181–187 метров).

Формирование современного рельефа началось еще в мезозойскую эру.

Уральские горы разрушались, и весь обломочный материал заполнял понижения у подножий. Территория района располагается на Западно-Сибирской низменности и имеет двухъярусное строение. В основании лежат древние породы Палеозоя. Верхний ярус сложен морскими и континентальными породами Мезозоя и Кайнозоя. Эпоха Мезозоя и Кайнозоя сопровождалась небольшими поднятиями и опусканиями в различных районах Зауралья. В верхнем Меле опускание суши вызывает морскую трансгрессию. Морские осадки перекрыли скальные породы Палеозоя. Мощность этих осадочных пород до 500 метров. В основном, это опоки, мергель, песчаники. В кайнозое эти породы были перекрыты континентальными рыхлыми породами - глинами, песками.

Территория села относится к району развития неогеновых отложений, представленных, в основном, песками и глинами, перекрытых сверху чехлом современных делювиальных и озерно-болотных отложений. Общая мощность колеблется от 4 до нескольких десятков метров.

В верхней части геолого-литологического разреза залегают насыпные грунты, представленные строительным мусором и обломками кирпича. Мощность слоя составляет 0,5-0,9 метров.

Четвертичные отложения представлены почвенно-растительным слоем мощностью 0,2-0,4 метров. Ниже залегают суглинки светло-бурого и желто-бурого цветов, плотные, маловлажные с маломощными прослоями песка. Суглинки присутствуют практически повсеместно. Разведанная мощность составляет 0,7-4,7 м.

Под суглинками прослеживается слой глин светло-бурого и серого цветов с прослоями песка известковистого. Разведанная мощность изменяется в пределах от 1,1 до 4,6 м.

Пески залегают местами под глинами, местами под суглинками в виде слоев и линзообразно. Пески глинистые со включением гравия и гальки. Структура мелкозернистая, среднезернистая и местами за счет включения гравия и гальки гравелистая. В скважинах, не встретивших грунтовые воды, пески маловлажные, в обводненных скважинах – влажные и водонасыщенные.

Рассматриваемая территория находится в пределах Тобольского артезианского бассейна, являющегося гидрогеологической структурой второго порядка. В гидрогеологическом разрезе района выделяется два гидрогеологических этажа:

1. Мезозойско-кайнозойский.
2. Нижнемезозойско-палеозойский.

Они включают в себя 15 водоносных горизонтов и комплексов.

По характеристике водоносных горизонтов можно сделать вывод:

- для района характерны платформенные условия формирования подземных вод, заключенных в гидравлической системе артезианского бассейна с этажным расположением водоносных горизонтов и комплексов, хорошо проницаемые слои чередуются со слабопроницаемыми и даже практически водоупорными слоями;
- водоносными являются: аллювиальные пески и галечники, пески олигоцена, глауконит-кварцевые песчаники и кремнистые опоки эоцена, а также песчаники верхнего Мела.

В основании Мезозойско-Кайнозойского этажа залегают глинистые осадки нижнего Мела сеноманского и туронского ярусов верхнего Мела, которые совместно с глинистыми породами выветривания образуют водоупорный экран на границе верхнего и нижнего гидрогеологических этажей.

Нижний гидрогеологический этаж сложен сильно дислоцированными осадочными, вулка-

ногенными интрузивными породами Палеозоя и частично нижнего Мезозоя. Водоносность пород связана с региональной трещиноватостью.

Подземные воды зон трещиноватости различных пород гидравлически связаны между собой, что побуждает рассмотреть их как единый водоносный комплекс.

Водоносные горизонты и комплексы, залегающие выше первого регионального водоупора, каковым является толща чеганских глин, получают питание за счет инфильтрации атмосферных осадков. Область питания совпадает с областью распространения, а в бессточной части района и с областью разгрузки.

Водоносные горизонты Эоцена и Мела, залегающие ниже регионального водоупора, питаются за счет перетока подземных вод из вышележащих горизонтов, о чем свидетельствует разница в положении уровней этих горизонтов.

Региональный и подземный сток ориентирован с запада на восток, в соответствии с общим понижением рельефа. В сфере дренирующего влияния речных систем он отклоняется в сторону долин, где происходит разгрузка подземных вод. Сток характеризуется малыми скоростями и низкими удельными расходами, которые в долине реки Уй достигают 0,44 м³/сут. на 1 км длины долины.

В бессточной части района водообмен в артезианском бассейне затруднен из-за слабой расчлененности рельефа и наличия водоупорных толщ. Даже в верхних водоносных горизонтах наблюдается слабый динамизм подземных вод. Замедленный водообмен и повышенная величина испарения с поверхности водоёмов и грунтовых вод способствует формированию хлоридных натриевых вод с повышенной минерализацией. Преобладают подземные воды с сухим остатком 1,5-3,0 г/л.

Пресные воды гидрокарбонатного состава с минерализацией 1,0 г/л имеют локальное распространение и приурочены только положительным формам рельефа, сложенным песчаными отложениями олигоцена. В обширных озерных котлованах, где наблюдается процесс континентального засоления, минерализация подземных вод повышается до 5,0 г/л. и более. В долине реки Уй, с усилением активности водообмена, отмечается снижение минерализации подземных вод с замещением хлоридов сульфатами и даже гидрокарбонатами.

Таким образом, несмотря на обилие поверхностных водоемов и повсеместное распространение подземных вод, населенные пункты района испытывают острый дефицит в питьевой воде. Причиной тому является повышенная минерализация как подземных, так и поверхностных вод. Качество подземных вод в большинстве случаев не отвечает требованиям ГОСТа, предъявляемым к питьевой воде по величине сухого остатка.

В качественном отношении подземные воды не всегда удовлетворяют санитарным нормам, особенно, если речь идет о питьевой воде для населения.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения Мяконьковского сельского поселения являются подземные воды, залегающие на глубине 70 метров.

На территории сельского поселения находится 2 артезианские скважины, от которой производится водоснабжение села Мяконьки.

Поставщиком услуги централизованного холодного водоснабжения на территории поселения является Администрация сельского поселения.

Характеристика водозаборных сооружений указана в таблице.

Таблица 4 – Характеристика водозаборных сооружений Мяконьковского сельского поселения

Адрес	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Глубина, м	Дебит, м ³ /ч	Износ, %	Насос
с. Мяконьки	1	1965	70	158	95	«Водоток» БЦПЭ-ГВ 85-0,5-63м-Ч
д. Журавлиное	б/н	1988	50	н/д	100	Отсутствует

Производственная мощность водозаборных сооружений села Мяконьки составляет 158,0 м³/сут.

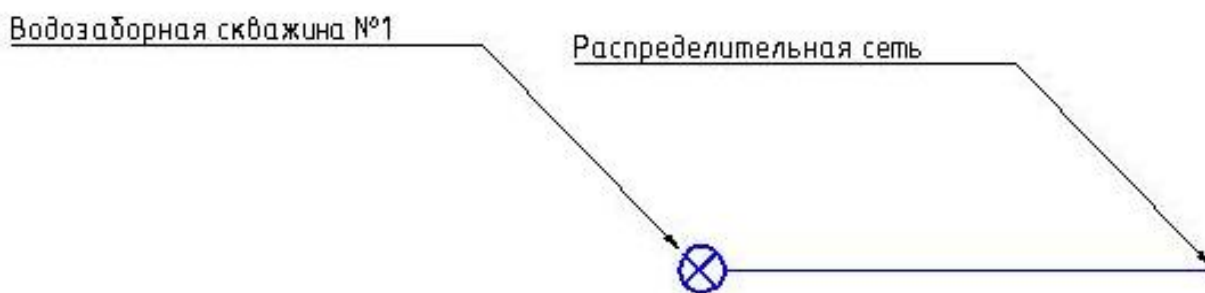


Рисунок 3 – Принципиальная схема системы водоснабжения села Мяконьки

Источники водоснабжения и водозаборные сооружения водопровода защищены от загрязнения путем организации зоны санитарной охраны (ЗСО) в соответствии с порядком проектирования и эксплуатации ЗСО источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, утвержденным Министерством здравоохранения.

Качество воды из водопровода по основным показателям удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и пригодна к употреблению без дополнительной очистки.

Согласно таблице 4, водонесущие скважины Мяконьковского сельского поселения, имеют высокую степень износа (значение износа 95,00%).

Износ скважин может быть вызван следующими факторами:

- свищами и трещинами в обсадных трубах;
- потерей герметичности сальниковыми устройствами;
- разрушением затрубной цементации;
- зарастанием труб отложениями и их оседанием на дне скважины;
- попаданием частиц грунта в скважины сквозь очаги коррозии.

Также фактор, влияющий на показатель износа водоносной скважины, является техническое состояние водоподъемного оборудования.

Следствием вышеизложенных факторов является:

- снижение качества поднимаемой воды;
- понижение дебита воды;
- непригодность скважины для использования ее в качестве источника водоснабжения.

Анализ существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений показал необходимость в следующих мероприятиях:

1. Техническое обследование и устранение выявленных недостатков скважин.
2. Очистке скважин (механической либо реагентной очистки скважины, извлечение шлама).
3. Замене обсадных труб (возможным вариантом может быть, отпуск трубы в скважину меньшим диаметром).

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

Механическая очистка воды осуществляется фильтровальными колоннами. Биологическое обеззараживание и химическая очистка не осуществляется. Питьевая вода соответствует нормам.

Качество воды из водопроводных сетей контролируется в достаточной мере, регулярно проверяется службой Роспотребнадзора. Качество воды из водопровода по основным показателям удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Существующие системы очистки воды в достаточной мере обеспечивают потребителей соответствующим качеством питьевой водой.

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)

Централизованную систему водоснабжения Мяконьковского сельского поселения обеспечивает одна водозаборная скважина, соответственно одна станция первого подъема. Водонапорные башни не эксплуатируются в связи с высоким износом сооружений. Водонасосные станции и резервуары чистой воды отсутствуют.

Таблица 5 – Характеристика водонапорных сооружений Мяконьковского сельского поселения

№ п\п	Месторасположение	Тип сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Техническая характеристика	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6
1.	с. Мяконьки	Водонапорная башня	1978	Объем 25 м ³	Не эксплуатируется; Износ 95,00%
2.	д. Журавлиное	Водонапорная башня	н/д	н/д	Не эксплуатируется; Износ 95,00%

Таблица 6 – Оборудование скважин Мяконьковского сельского поселения

Скважина	Тип насоса	Год ввода	Подача, л/мин	Напор, м	Частота, об/мин	Мощность, кВт
1	2	3	4	5	6	7
№1	«Водоток» БЦПЭ-ГВ 85- 0,5-63м-Ч	1988	30,0	80,0	3 000	1,23
б/н	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Данные по существующему состоянию водонапорных башен отсутствуют, однако исходя из года бурения скважин, и опираясь на то, что водонапорные башни устанавливались одновременно с бурением скважин, делаем вывод, что водонапорные башни имеют износ свыше 90% (срок службы при правильной эксплуатации и регулярном обслуживании насчитывает 30 лет и более).

Анализ существующих водонапорных сооружений показал необходимость в следующих мероприятиях:

1. Реконструкция башен Рожновского, при износе в 95% и более, экономически невыгодна, предлагается установка автономной станции второго подъема, взамен существующих водонапорных башен. Башни Рожновского имеют ряд существенных эксплуатационных недостатков по сравнению с автоматическими насосными станциями:

- так, например, по данным сети интернет, стоимость новой башни объемом в 25 м³ составляет 450 тыс. рублей. Стоимость автоматической насосной станции с установкой составляет 520 тыс. рублей;
- невозможность регулирования давления воды в зависимости от водоразбора и создания достаточно стабильного давления воды у потребителей;
- работа насоса в импульсном режиме с частыми включениями и отключениями приводит к ускоренному износу и электродвигателя, и самого насоса;
- существенное ухудшение качества питьевой воды из-за не герметичности башни.

Указанные выше недостатки отсутствуют у автоматических насосных станций, при этом автоматические насосные станции имеют собственные РЧВ.

2. Водонапорную башню д. Журавлиное, предлагается реконструировать, с целью обеспечения деревни водой на нужды пожаротушения.

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

Для разделения водопроводной сети на ремонтные участки в узловых точках сетей расположены водопроводные колодцы, с необходимой запорной арматурой.

В Мяконьковском сельском поселении общая протяженность сетей составляет 3 409 м, трубопровод выполнен из полиэтиленовых труб.

Таблица 7 – Характеристика водопроводных сетей Мяконьского сельского поселения

№ п/п	Адрес	Протяженность, м	Материал	Диаметр, мм	Год ввода в эксплуатацию	Износ, %	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	с. Мяконьки	3 409,0	ПЭ	50	2002	36,0	В системе водоснабжения имеются следующие объекты системы централизованного водоснабжения: – 1 водонапорная башня; – 1 скважины.
		Итого:	3 409,0				

С целью повышения надежности системы водоснабжения, повышения резервируемости и обеспечения бесперебойного водоснабжения всех категорий потребителей поселения, предлагается выполнить закольцовку сетей водоснабжения. Кольцевая схема водоснабжения обеспечивает постоянную циркуляцию воды в сети, а также увеличивает надежность при транспортировке воды потребителям в аварийных ситуациях.

Анализ существующих водопроводных сетей показал:

- среднее значение износа водопроводных сетей по всему сельскому поселению составляет 36,0%;
- среднее значение износа водопроводных сетей из ПЭ, общей протяженностью 3 409 погонных метров составляет 36,00%.

Согласно проведенного анализа, и таблице *«Характеристика водопроводных сетей Мяконьковского сельского поселения»* предлагаются следующие мероприятия:

- предлагается строительство 1 076 метров водопроводных сетей в с. Мяконьки, обеспечивающих резервирование системы водоснабжения.

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

Основные проблемы функционирования системы водоснабжения Мяконьковского сельского поселения:

- износ запорно-регулирующей арматуры, отсутствие пожарных гидрантов;
- недостаточная степень техногенной надежности;
- низкая степень автоматизации производственных процессов;
- низкая энергоэффективность оборудования;
- высокая степень износа зданий и оборудования функциональных элементов системы;
- низкая развитость внутриквартальных сетей водоснабжения.

Анализ существующих систем водоснабжения показал необходимость:

- в закольцовке (строительстве новых сетей) водопроводных сетей из полиэтилена протяженностью 1 076 метров;
- в реконструкции водозаборных скважин и замена/ремонт насосного оборудования скважины;
- в установке водонасосной станции, взамен существующей ветхой водонапорной башни;
- реконструкция водонапорной башни деревни Журавлиное.

Исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, выполняется своевременно.

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

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

В Мяконьковском сельском поселении Октябрьского муниципального района Челябинской области территории распространения вечномерзлых грунтов отсутствуют.

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, по состоянию на ноябрь 2022 года, представлен в таблице.

Таблица 8 – Перечень объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Объект права	Субъект права
1	2	3
1	Водопроводные сети, общей протяженностью 3 409 погонных метров, состоящие из полиэтиленовых труб, расположенные по адресу: Челябинская область, Октябрьский район, Мяконьковское сельское поселение, село Мяконьки	Администрация Мяконьковского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области
2	Водозаборная скважина №1, расположенная по адресу: Челябинская область, Октябрьский район, Мяконьковское сельское поселение, село Мяконьки	Администрация Мяконьковского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области
3	Водозаборная скважина б/н, расположенная по адресу: Челябинская область, Октябрьский район, Мяконьковское сельское поселение, деревня Журавлиное	Администрация Мяконьковского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области
4	Водонапорная башня объемом 25 м ³ , расположенная по адресу: Челябинская область, Октябрьский район, Мяконьковское поселение, село Мяконьки	Администрация Мяконьковского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области
5	Водонапорная башня, расположенная по адресу: Челябинская область, Октябрьский район, Мяконьковское поселение, деревня Журавлиное	Администрация Мяконьковского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области

Балансодержателем магистральных объектов водоснабжения Мяконьковского сельского поселения является Администрация Мяконьковского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области.

2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

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

Настоящая Схема разработана в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды потребителям с учетом развития и преобразования территорий Мяконьковского сельского поселения.

Развитие централизованных систем водоснабжения Мяконьковского сельского поселения обеспечивается путем реализации инвестиционных программ. Основными преимуществами использования программно-целевого метода финансирования мероприятий являются комплексный подход к решению проблем, эффективное планирование и мониторинг результатов реализации программы.

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

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшения качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Наименование целевых программ, задачи и целевые показатели в части развития централизованных систем водоснабжения приведены в таблице *«Целевые программы и показатели»*.

На территории Мяконьковского сельского поселения в настоящее время существует одна централизованная система водоснабжения:

1. Централизованное водоснабжение села Мяконьки.

Схема водоснабжения сельского поселения предусматривает комплексную модернизацию объектов системы водоснабжения.

Основные цели, направления, принципы и задачи развития систем водоснабжения приведены в положениях Федерального закона от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Основными принципами развития систем водоснабжения на территории сельского поселения являются:

1. Охрана здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного качественного водоснабжения.
2. Повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды.

3. Снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод.

4. Обеспечение доступности водоснабжения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение.

5. Обеспечение развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение.

6. Приоритетность обеспечения населения питьевой водой и горячей водой.

7. Создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций.

8. Обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения.

9. Достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, и их абонентов.

10. Установление тарифов в сфере водоснабжения, исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, необходимых для осуществления водоснабжения.

11. Обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения.

12. Обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению.

13. Открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение и холодное водоснабжение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения.

14. Обеспечение абонентов водой питьевого качества в необходимом объеме.

15. Организация водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.

16. Внедрение безопасных технологий в процессе водоподготовки.

17. Внедрение систем с оборотным водоснабжением в производстве.

Наиболее значимыми направлениями и задачами развития систем водоснабжения являются:

1. Обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения.

2. Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.

3. Сокращение потерь воды при ее транспортировке.

4. Повышение энергоэффективности транспортировки воды.

5. Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества.

6. Обеспечение гарантированной безопасности и безвредности питьевой воды.

7. Сокращение нерационального использования питьевой воды.

8. Повышение качества обслуживания абонентов.

Основными задачами Схемы водоснабжения является выполнение комплекса мероприятий для достижения вышеперечисленных целей и обеспечения перечисленных принципов развития.

Обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения.

Для обеспечения надежности и бесперебойности холодного водоснабжения на территории сельского поселения Схемой предусматривается:

1. Планомерная реконструкция участков водопроводных сетей. Приоритет при замене трубопроводов отдается участкам с большими диаметрами, поскольку данные элементы вносят наибольший вклад в надежность функционирования соответствующих систем. Расчет необходимости замены производится исходя из фактических и нормативных сроков службы трубопроводов согласно расчетному износу участков сетей.

2. Резервирование источника питьевого водоснабжения для обеспечения питьевой водой граждан сельского поселения на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

3. Реконструкция основных водопроводных сооружений.

Мероприятия, направленные на обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения на территории сельского поселения, более подробно представлены в разделе 4 "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения".

Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.

Организация централизованного водоснабжения на территориях сельского поселения, где оно отсутствует, связано с проектированием и строительством и водопроводных сетей, а также увеличением пропускной способности водопроводных сетей в соответствии с действующими нормами и правилами. При необходимости может потребоваться изменение режимов работы существующих или строительство новых насосных станций.

Организация централизованного горячего водоснабжения на территориях сельского поселения, где оно отсутствует, не предусматривается, т.к. на данных территориях уже осуществляется нецентрализованное горячее водоснабжение от ИТП или от индивидуальных водоподогревателей.

Мероприятия, направленные на организацию централизованного водоснабжения на территориях сельского поселения, где оно отсутствует, более подробно представлены в разделе 4 "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения".

Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки.

Организация централизованного водоснабжения объектов перспективной застройки сельского поселения связана с проектированием и строительством новых водопроводных сетей в соответствии с действующими нормами и правилами. При необходимости может потребоваться строительство/реконструкция насосных станций, а также увеличение пропускной способности водопроводов и сетей.

Мероприятий по обеспечению водоснабжением объектов перспективной застройки на расчетный период не планируется.

Сокращение потерь воды при ее транспортировке.

Сокращение потерь воды при ее транспортировке предполагается осуществлять в первую очередь посредством замены участков трубопроводов сетей водоснабжения и проведением оптимизации режимов работы насосных станций. Также требуется устанавливать приборы учета потребляемой воды (ТПУ, ОПУ), в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Повышение энергоэффективности транспортировки воды.

Для повышения энергоэффективности транспортировки воды требуется:

1. Проведение замены устаревших насосных агрегатов на существующих насосных станциях.
2. Внедрение ЧРП на тех насосных станциях, где они отсутствуют, а также, при необходимости, строительство новых станций, с применением на них энергоэффективных насосных агрегатов с большим КПД и частотным регулированием их производительности.
3. Применение современной регулирующей арматуры.
4. Применение регуляторов давления на сетях.
5. Продолжение оптимизации режимов работы насосных станций.
6. Внедрение автоматического регулирования и контроля процессов забора воды, водоподготовки и транспортировки ее потребителю.

Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества.

Для обеспечения подачи абонентам определенного объема горячей, и холодной питьевой воды установленного качества требуется реализация:

1. Замены участков водопроводных сетей с использованием современных материалов.

Мероприятия, направленные на обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества, более подробно представлены в разделе 4 "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

Обеспечение гарантированной безопасности и безвредности питьевой воды.

Реализация следующих мероприятий позволит обеспечить гарантированную безопасность и безвредность питьевой воды:

1. Выполнение санитарных мероприятий и жесткий контроль состояния территории ЗСО источника водоснабжения. Разработка или актуализация проекта зон санитарной охраны.
2. Повышение экологической безопасности источника водоснабжения путем проведения водоохраных мероприятий и строительства защитных сооружений;
3. Реконструкция и модернизация водопроводной сети, в том числе замена всех трубопроводов, выработавших свой ресурс, с использованием труб из полимерных материалов и железобетонных водоводов.

Сокращение нерационального использования воды питьевого качества.

Сокращение нерационального использования воды питьевого качества предполагается производить за счет комплекса водосберегающих мер, включающих учет водопотребления в зданиях и квартирах, введение платы за воду по фактическому потреблению в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Вышеперечисленные мероприятия положения позволяют:

1. Повысить качество обслуживания абонентов.
2. Максимизировать долю удовлетворенных заявок на подключение абонентов к централизованным системам водоснабжения.
3. Уменьшить срок перерывов в водоснабжении абонентов, связанных с устранением аварий на объектах централизованной системы водоснабжения и утечек воды на водопроводных сетях.

4. Уменьшить сроки реагирования на жалобы абонентов.

Развитие централизованных систем водоснабжения предполагает также планомерное улучшение показателей развития данных систем, достижение соответствия требованиям нормативной документации. Следует отметить, что для осуществления описанного выше развития централизованных систем водоснабжения требуются значительные финансовые затраты, обеспечить которые ежегодное повышение тарифов на услуги водоснабжения не может. Необходимо участие в различных федеральных целевых программах, а также поддержка из районного и областного бюджетов.

Таблица 9 – Целевые программы и показатели

№ п/п	Показатели развития централизованной системы водоснабжения	Индикаторы развития централизованной системы водоснабжения	Целевое значение индикаторов
1	2	3	4
1	Показатель качества воды	Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарнохимическим показателям	0,00
2	Показатель качества воды	Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	0,00
3	Показатели надежности и бесперебойности	Доля водопроводных сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
4		Аварийность на сетях водопровода (ед./км)	0,00
5		Износ водопроводных сетей (%)	0,00
6	Показатели качества обслуживания	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (%)	50,21
7		Охват абонентов приборами учета (%)	100
8	Показатели эффективности использования ресурсов	Объем неоплаченной воды от общего объема подачи (в процентах)	3,5
9		Потери воды в трубопроводе, тыс. м ³	0,41

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

При оптимистичном сценарии развития поселения, характеризующихся ростом численности населения, расширения жилой, производственной и сельскохозяйственной зон, а также перспективной застройкой, рационально проводить своевременную замену оборудования с повышением производственных мощностей и проведением водопроводов в зоны перспективной застройки для обеспечения их водой в период строительства. Развитие территории поселения направлено на

удовлетворение запросов населения, а также к индивидуальному жилищному строительству, основанных на сложившихся транспортных развязках.

При пессимистичном сценарии развития поселения, характеризующимся незначительной убылью населения, целесообразно проведение мероприятий по поддержанию текущего состояния главных водоводов, насосной станции, резервуаров чистой воды, а также разводящих сетей с наибольшей концентрацией населения.

Согласно принятого генеральным планом сценария развития Мяконьковского сельского поселения, расширения границ поселения, а также районов нового строительства на расчетный период не планируется. Увеличение объемов потребления воды планируется за счет подключения существующих объектов жилого фонда, также за счет увеличения естественного прироста численности населения за счет рождаемости.

Как было отмечено ранее, Администрация сельского поселения осуществляет водоснабжение Мяконьковского сельского поселения за счет одной водозаборной скважины, расположенной на территории села Мяконьки.

3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

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

Общий баланс подачи и реализации воды хозяйственного-питьевого назначения за базовый 2021 год приведен на основе предоставленных данных Администрацией Мяконьковского сельского поселения Октябрьского района Челябинской области ниже в таблице и на диаграмме.

Таблица 10 – Общий баланс подачи и реализации холодной воды за 2021 год Мяконьковского сельского поселения

Назначение	Показатель	Объем, тыс. м ³	Доля от поданной воды, %
1	2	3	4
<i>Село Мяконьки</i>			
Питьевая	Объем поданной воды	32,53	100
	Объем реализованной воды	32,21	99,02
	Потери воды	0,32	0,98
<i>Деревня Журавлиное*</i>			
Питьевая	Объем поданной воды	0,00	0,00
	Объем реализованной воды	0,00	0,00
	Потери воды	0,00	0,00
<i>Общий по сельскому поселению</i>			
Питьевая	Объем поданной воды	32,53	100
	Объем реализованной воды	32,21	99,02
	Потери воды	0,32	0,98

* Деревня Журавлиное обеспечивается подвозной водой. Среднемесячный объем подвозимой воды составляет 2 680 литров.

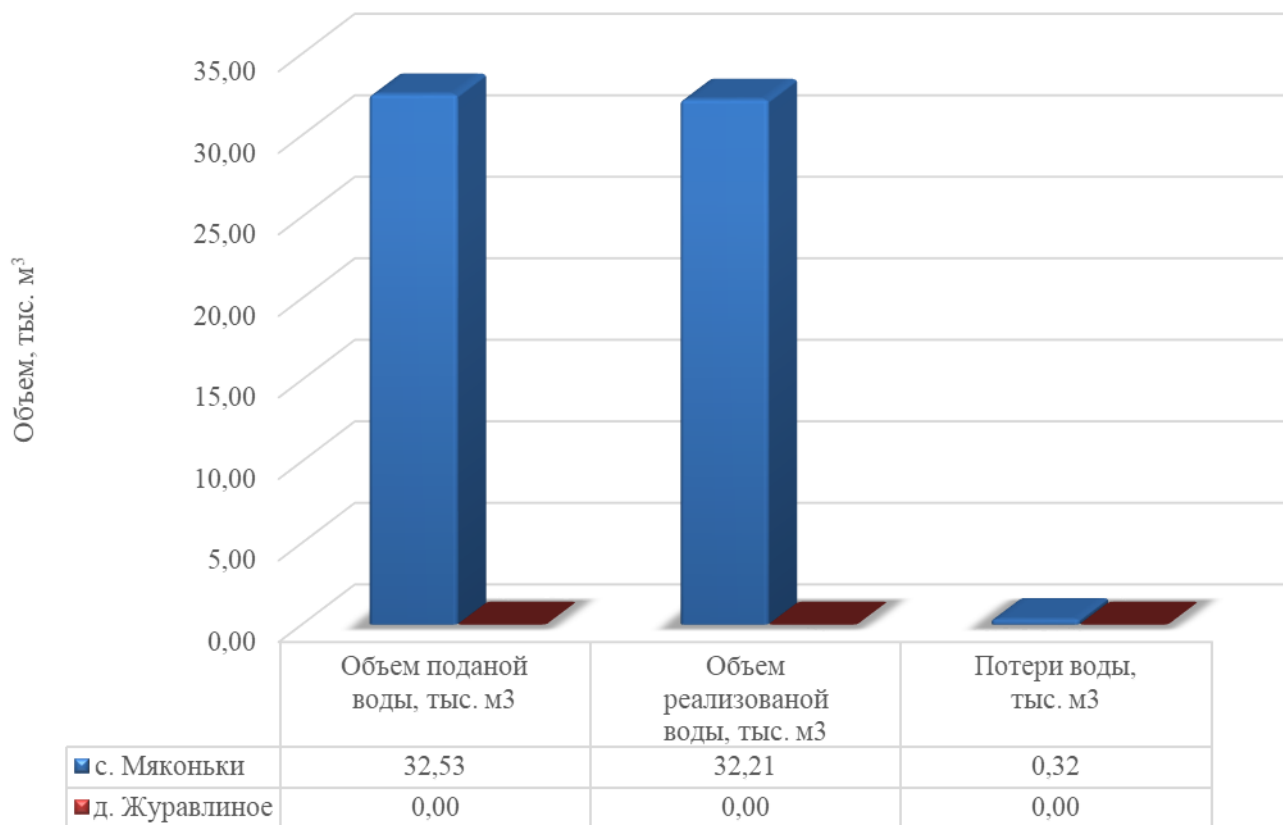


Рисунок 4 – Общий баланс подачи и реализации холодной воды Мяконьковского сельского поселения



Рисунок 5 – Общий баланс подачи и реализации холодной воды Мяконьковского сельского поселения

Таблица 11 – Структурные составляющие потерь хозяйственно-питьевой воды при ее заборе и транспортировке

Потери	Объем потерь, тыс.м ³ /год	Доля от общих потерь, %
Нормативные потери (включены в тариф)	0,30	93,27
Потери вследствие порывов, утечек	0,00	0,00
Погрешности в работе приборов учета	0,01	1,92
Коммерческие потери (хищения, не доначисления)	0,02	4,81
Всего	0,32	100

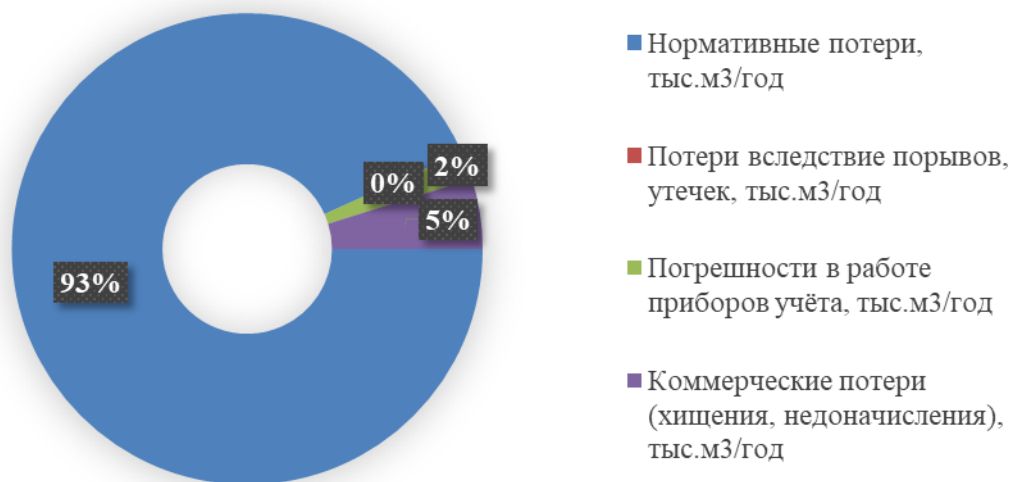


Рисунок 6 – Структурные составляющие потерь холодной воды Мяконьковского сельского поселения

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Подача хозяйственно-питьевой воды в единую технологическую зону централизованного водоснабжения обеспечивается Администрацией сельского поселения. Территориальный баланс по технологическим зонам приведен ниже в таблице.

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

Таблица 12 – Территориальный баланс хозяйственно-питьевой и технической воды по технологическим зонам за 2021 год

Технологическая зона	Объем поданной воды		Доля от общей поданной воды, %
	годовой, тыс. м ³	среднесуточный, м ³	
1	2	3	4
с. Мяконьки	32,53	89,12	100,00
д. Журавлиное*	0,00	0,00	0,00
Всего	32,53	89,12	100

* Деревня Журавлиное обеспечивается подвозной водой. Среднемесячный объем подвозимой воды составляет 2 680 литров.

Годовой объем поданной воды, тыс. м³

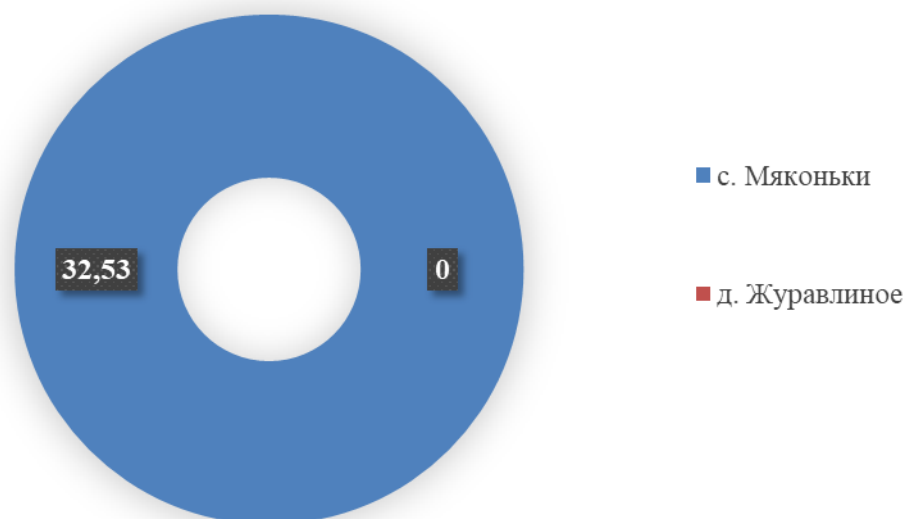


Рисунок 7 – Территориальный баланс хозяйственно-питьевой воды по населенным пунктам

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 (пожаротушение, полив и др.)

Структурный баланс реализации воды с разбивкой по группам и типам абонентов представлен ниже в таблице.

Таблица 13 – Структурный баланс реализации хозяйственно-питьевой воды по группам абонентов

Группа абонента	Нужды	Объем, тыс.м ³	Доля от общего реализованного объема, %
1	2	3	4
физические лица	жилые здания	28,89	88,82
	полив приусадебных участков	1,54	4,74

Группа абонента	Нужды	Объем, тыс.м ³	Доля от общего реализованного объема, %
1	2	3	4
	личный скот	1,77	5,45
юридические лица	объекты общественно-делового назначения	0,00	0,00
	производственные нужды	0,00	0,00
	индивидуальные предприниматели	0,00	0,00
Неучтенные расходы		0,32	0,98
Всего		32,53	100

Потребители делятся на 2 категории:

- физические лица (население);
- юридические лица (бюджетные, промышленные, а также предприятия жилищно-коммунального комплекса).

Техническая вода расходуется на нужды юридических лиц, физические лица пользуются индивидуальными источниками.

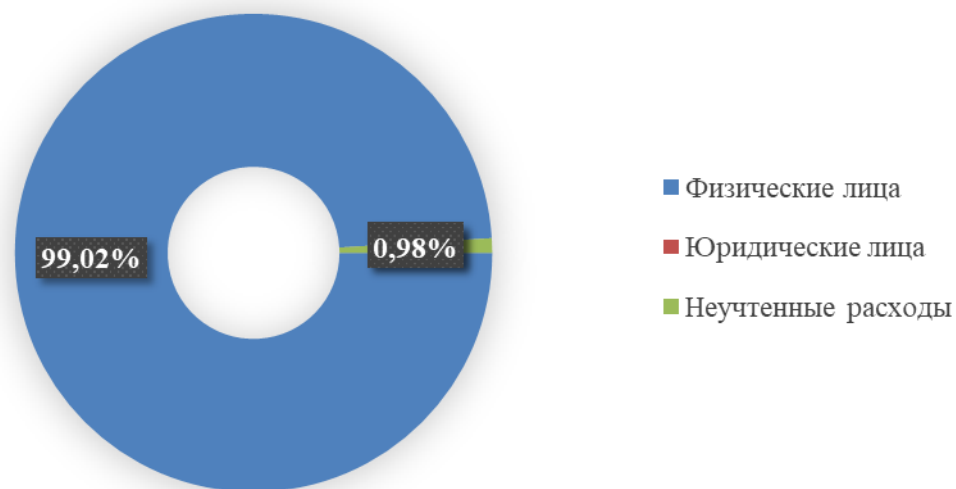


Рисунок 8 – Годовой структурный баланс реализации воды по категориям потребителей

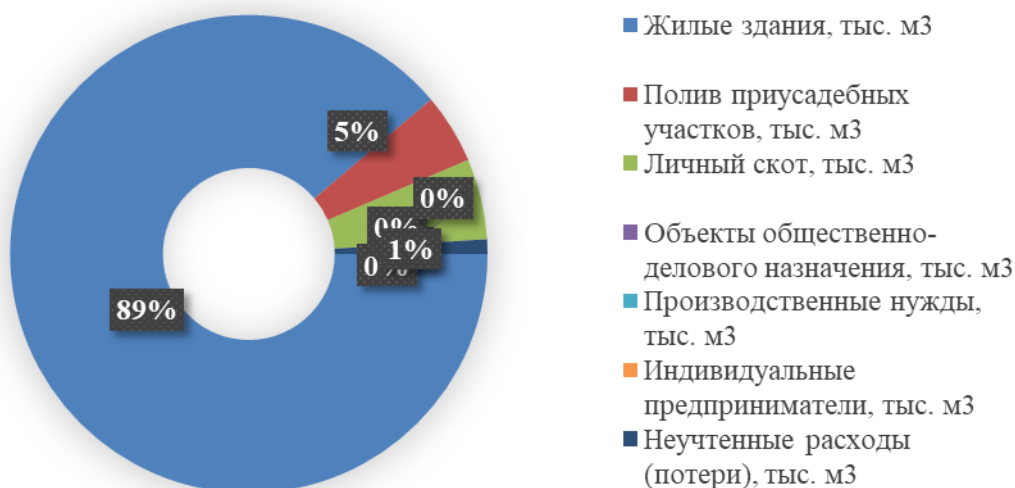


Рисунок 9 – Годовой структурный баланс реализации воды по нуждам потребителей

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Таблица 14 – Фактическое и расчетное потребления населением хозяйственно-питьевой воды

№ п/п	Наименование расхода	Фактический расход, тыс. м ³ /год	Расчетные (нормативные) данные, тыс.м ³ /год
1	Хозяйственно-питьевые нужды	28,89	18,87
2	Производственные нужды	0,00	0,00
3	Сельскохозяйственные нужды	1,77	1,01
4	Культурно-бытовые нужды	0,00	1,03
5	Полив	1,54	0,88
6	Неучтенные расходы (потери)	0,32	0,31
7	Всего	32,53	22,09

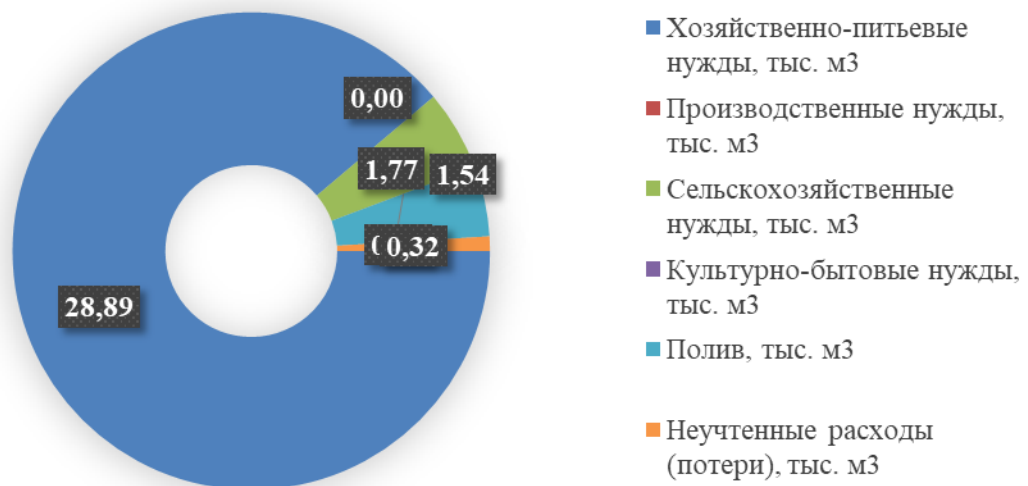


Рисунок 10 – Фактическое потребление населением хозяйственно-питьевой воды

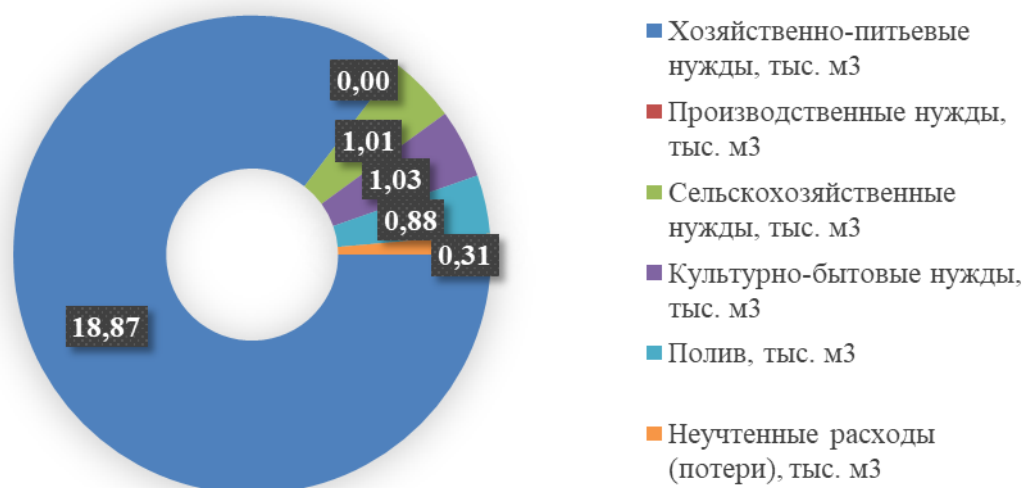


Рисунок 11 – Нормативное потребление населением хозяйственно-питьевой воды

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Источники водоснабжения сельского поселения не оснащены приборами учета поднятой воды. Учет ведется расчетным методом по нормативу.

Бюджетные учреждения и предприятия не обеспечены приборами учета.

Установка приборов учета является эффективным мероприятием энергоресурсосбережения.

Оснащенность приборами учета и их плановая установка входит в долгосрочную муниципальную целевую программу «Чистая вода» и косвенно является целевым показателем «Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования».

Для обеспечения 100% оснащенности бюджетных учреждений приборами учета необходимо выполнять мероприятия в соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Расчет резервов и дефицитов системы централизованного водоснабжения осуществляется исходя из установленной производительности централизованной системы за вычетом объемов реализации, фактических потерь и собственных нужд системы, а также с учетом обязательств ресурсоснабжающей организации по обеспечению ресурсами абонентов в соответствии с выданными техническими условиями и заключенными договорами о технологическом присоединении объектов капитального строительства, фактическое подключение которых еще не произведено.

Производственная мощность существующих водоводов и водопроводной сети достаточна для реализации вероятных планов поселения на перспективную застройку территории.

Таблица 15 – Резервы и дефициты источников централизованного водоснабжения сельского поселения

№ п/п	Показатель	Значение
1	Максимальное суточное потребление воды, м ³ /сут	89,12
2	Дебит водозаборов, м ³ /сут	158,00
3	Резерв мощности, м ³ /сут	68,88
4	Резерв мощности, %	43,59
5	Дефицит мощности, м ³ /сут	0,00
6	Дефицит мощности, %	0,00

Согласно таблице, существующие источники водоснабжения способны обеспечить потребность сельского поселения в воде на расчетный срок. Строительство новых источников водоснабжения и проведение гидрогеологических исследований не планируется.

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 воды рассчитаны с учетом рекомендаций СП 31.13330.2012 и СП 30.13330.2016, нормативов градостроительного проектирования, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективны развития и изменения состава и структуры застройки.

Данные о прогнозных балансах потребления хозяйственно-питьевой воды составлены с учетом положительной динамики роста потребителей различных секторов на основе:

- реального роста населения;
- программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры;
- программы комплексного развития социальной инфраструктуры;
- генерального плана;
- перспективной застройки районов сельского поселения;
- долгосрочных целевых программ.

Таблица 16 – Прогнозные балансы потребления хозяйственно-питьевой воды до 2032 года

Нужды	Факти- ческое 2021 год	Расчетный год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2029	2030- 2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйственно-питьевые, тыс. м ³	28,89	27,46	26,03	24,60	23,16	21,73	20,30	18,87
Производственные, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сельскохозяйственные, тыс. м ³	1,77	1,66	1,56	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01
Культурно-бытовые, тыс. м ³	0,00	0,15	0,29	0,44	0,59	0,74	0,88	1,03
Полив, тыс. м ³	1,54	1,45	1,35	1,26	1,16	1,07	0,97	0,88
Неучтенные расходы (потери), тыс. м ³	0,32	0,32	0,32	0,32	0,42	0,42	0,42	0,41
Всего, тыс. м³	32,53	31,04	29,55	28,06	26,67	25,18	23,69	22,19

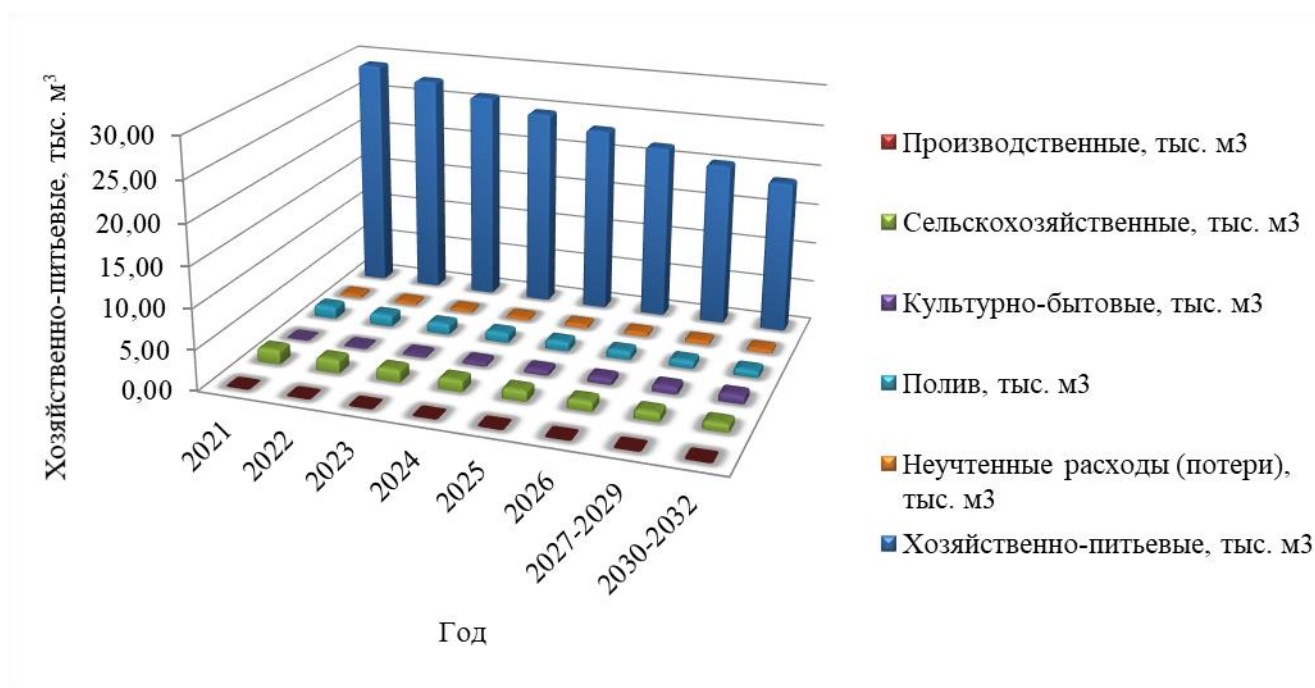


Рисунок 12 – Прогнозные балансы потребления хозяйственно-питьевой воды до 2032 года

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Ожидаемая величина потребления хозяйственно-питьевой воды рассчитана на основе прогнозных балансов потребления хозяйственно-питьевой воды до 2032 г. п. 3.7.

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

Таблица 17 – Фактическое и ожидаемое потребление хозяйственно-питьевой воды

Показатель	Год	Фактическое потребление 2021	Ожидаемое потребление						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
1		2	3	4	5	6	7	8	9
Годовое, тыс. м ³		32,53	31,04	29,55	28,06	26,67	25,18	23,69	22,19
Среднесуточное, м ³		89,12	85,04	80,96	76,88	73,06	68,98	64,90	60,79
Максимальное суточное, м ³		160,42	153,07	145,73	138,38	131,52	124,17	116,82	109,43

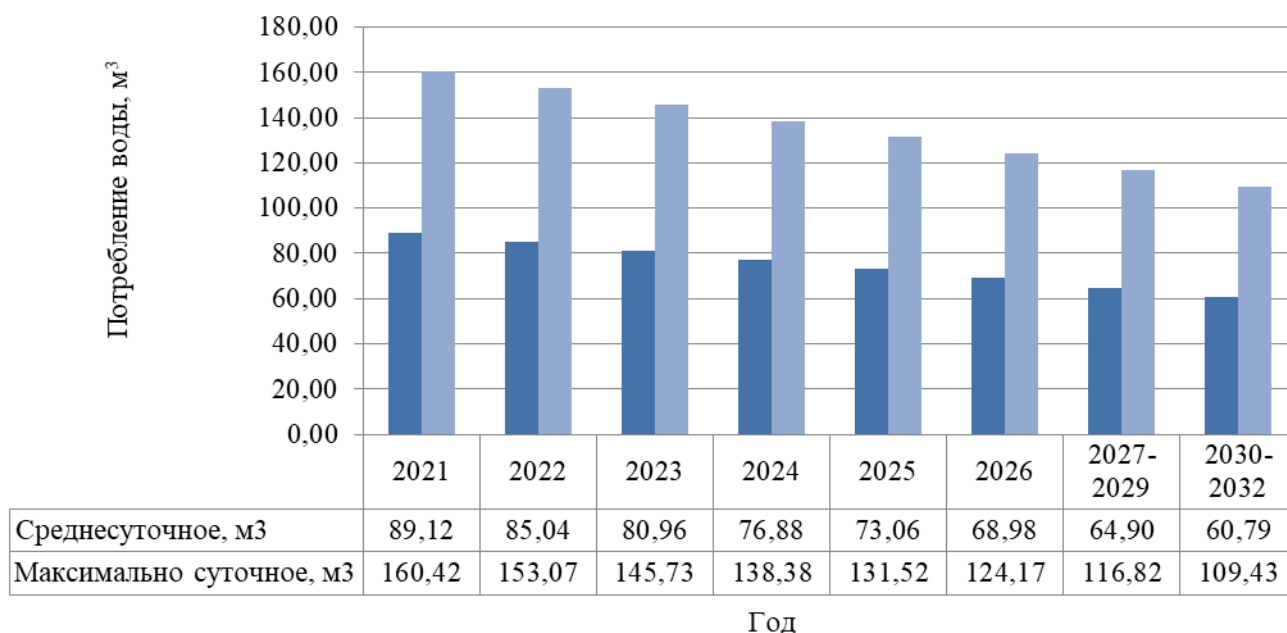


Рисунок 13 – Фактическое и ожидаемое потребление хозяйственно-питьевой воды

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

Структура потребления хозяйственно-питьевой воды Мяконьского сельского поселения включена в одну эксплуатационную зону, поставщиком воды Мяконьского сельского поселения. Территориальная структура потребления хозяйственно-питьевой воды приведена в таблице ниже.

Таблица 18 – Территориальная структура потребления хозяйственно-питьевой воды по отчету Администрации Мяконьского сельского поселения Октябрьского района Челябинской области за 2021 год

Населенный пункт	Группа абонентов	Число абонентов	Годовой объем поданной воды, тыс. м ³
1	2	3	4
с. Мяконьки	физические лица	240	32,21
	юридические лица	0	0,00
д. Журавлиное*	физические лица	0	0,00
	юридические лица	0	0,00
Всего		240	32,21

* Деревня Журавлиное обеспечивается подвозной водой. Среднемесячный объем подвозимой воды составляет 2 680 литров.

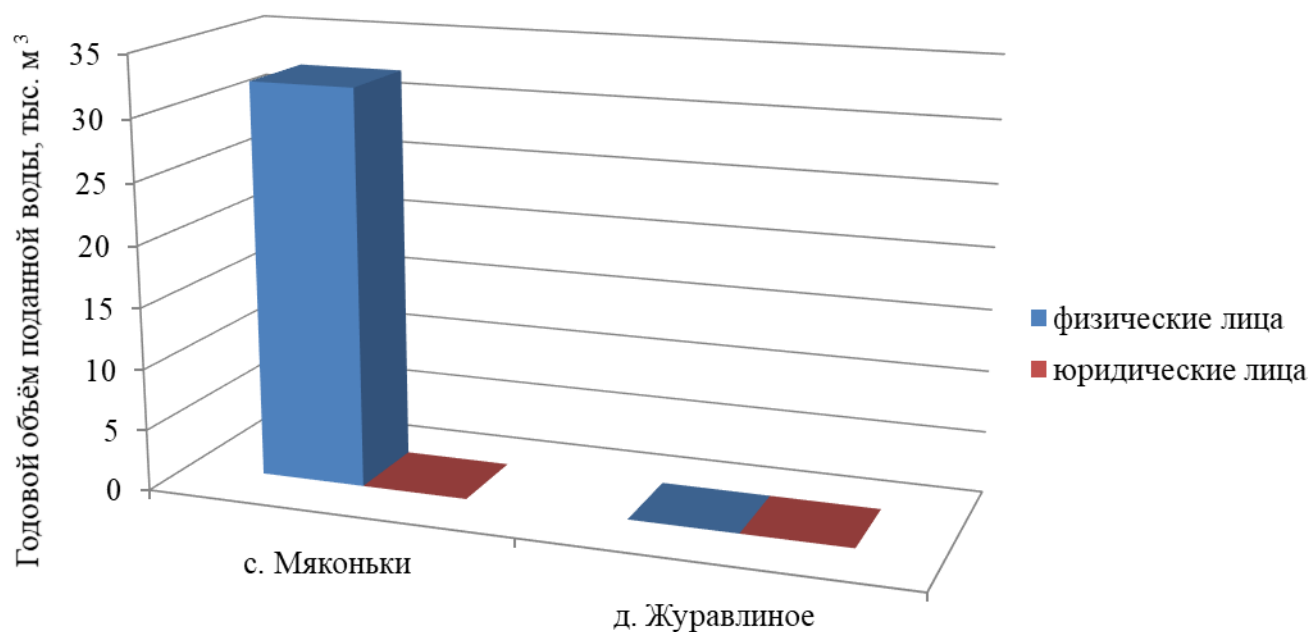


Рисунок 14 – Годовой объем поданной воды по группам абонентам

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

С учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами Мяконьковского сельского поселения, составлен 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 горячей воды.

Таблица 19 – Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Тип абонента	Категория потребителей	Фактическое 2021	Год						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
физические лица	жилые здания, тыс.м ³	28,89	27,11	25,33	23,55	21,76	19,98	18,20	16,42
	полив, тыс.м ³	1,54	1,45	1,35	1,26	1,16	1,07	0,97	0,88
	личное подворное хозяйство, тыс.м ³	1,77	1,66	1,56	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01

Тип абонента	Категория потребителей	Фактическое 2021	Год						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
юридические лица	объекты общественно-делового назначения, тыс.м ³	0,00	0,43	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,03
	индивидуальные предприниматели, тыс.м ³	0,00	0,06	0,13	0,19	0,26	0,32	0,39	0,45
	производственные нужды, тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

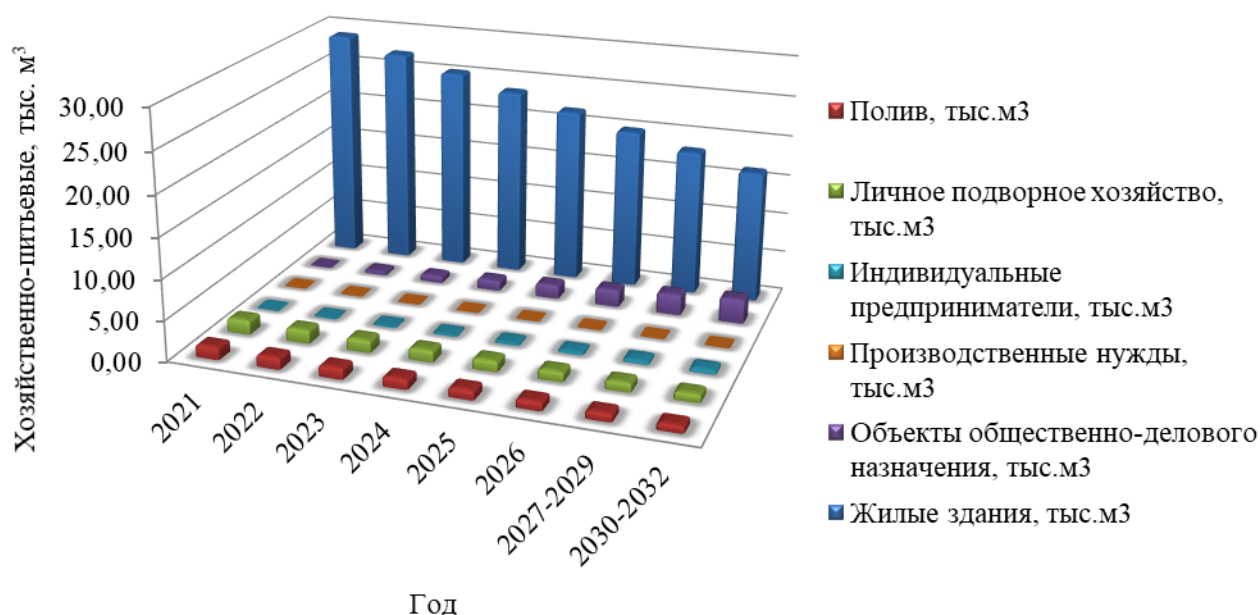


Рисунок 15 – Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Потери воды в системе водоснабжения при транспортировке согласно полученным исходным данным отсутствуют.

Таблица 20 – Сведения о фактических и планируемых потерях хозяйственно-питьевой воды при ее транспортировке

Показатель / Год	Фактические потери 2021	Планируемые потери						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
Годовые, тыс. м ³	0,32	0,32	0,32	0,32	0,42	0,42	0,42	0,41
Среднесуточные, м ³	0,88	0,88	0,88	0,88	1,14	1,14	1,14	1,12

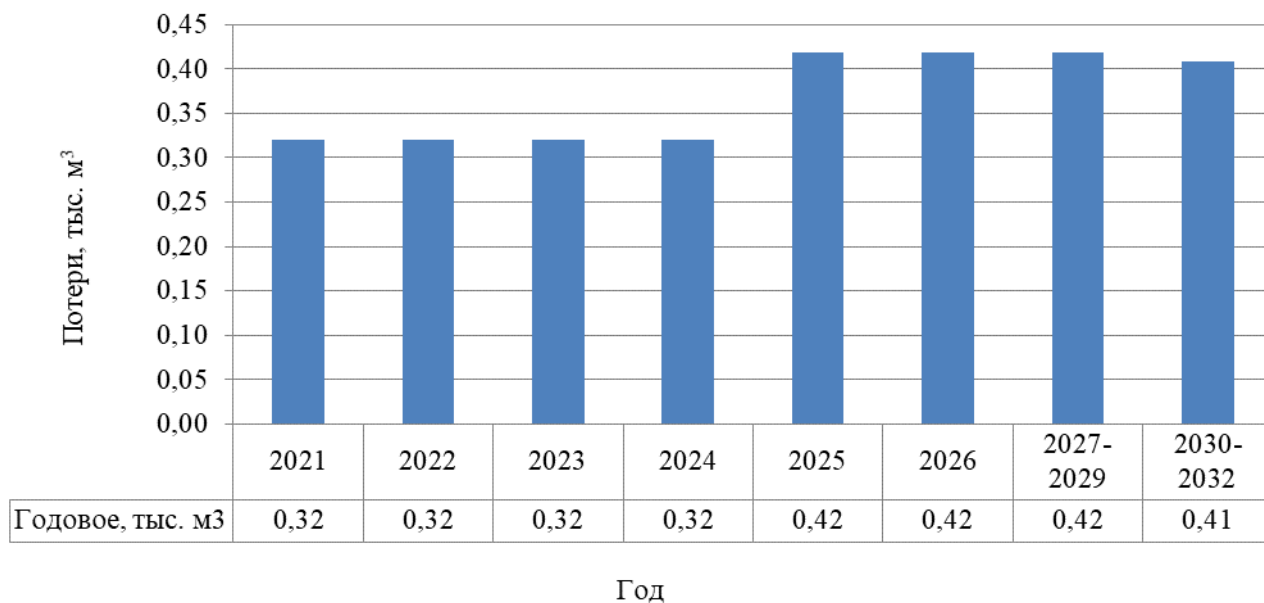


Рисунок 16 – Фактические и планируемые потери хозяйственно-питьевой воды при ее транспортировке

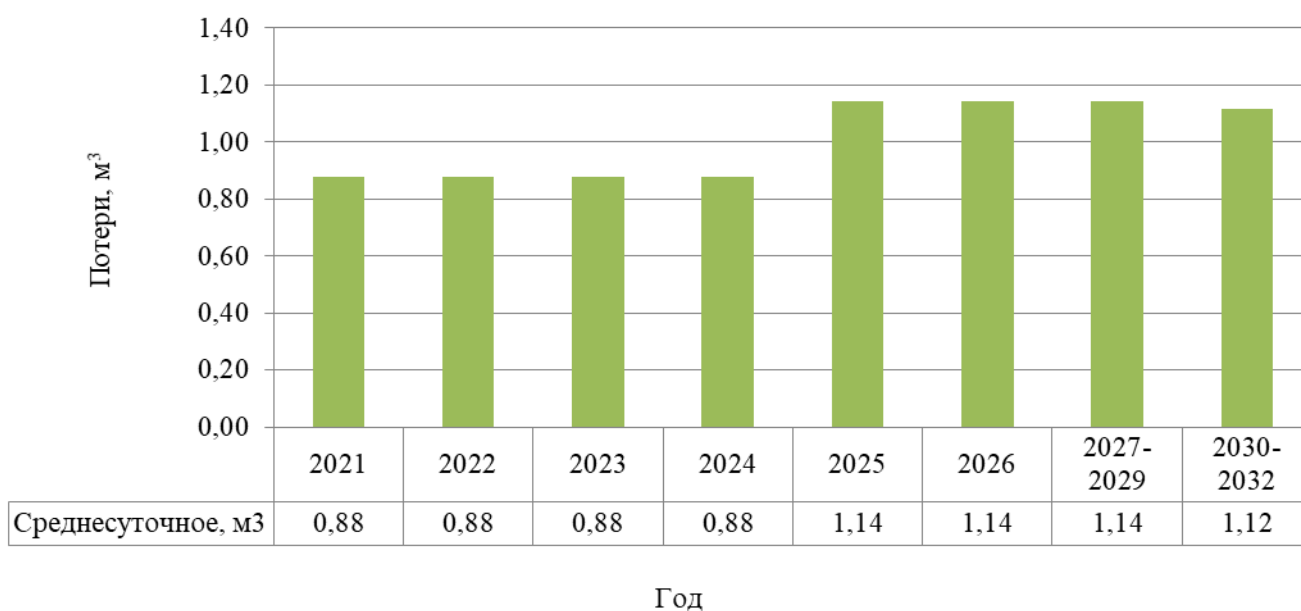


Рисунок 17 – Фактические и планируемые потери хозяйственно-питьевой воды при ее транспортировке

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Таблица 21 – Перспективный общий баланс подачи и реализации водоснабжения

Назначение	Показатель	Фактическое 2021	Год						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
Питьевая	Объем поданной воды, тыс.м ³	32,53	31,04	29,55	28,06	26,67	25,18	23,69	22,19
	Объем реализованной воды, тыс.м ³	32,21	30,72	29,23	27,74	26,25	24,76	23,27	21,78
	Потери воды, тыс.м ³	0,32	0,32	0,32	0,32	0,42	0,42	0,42	0,41

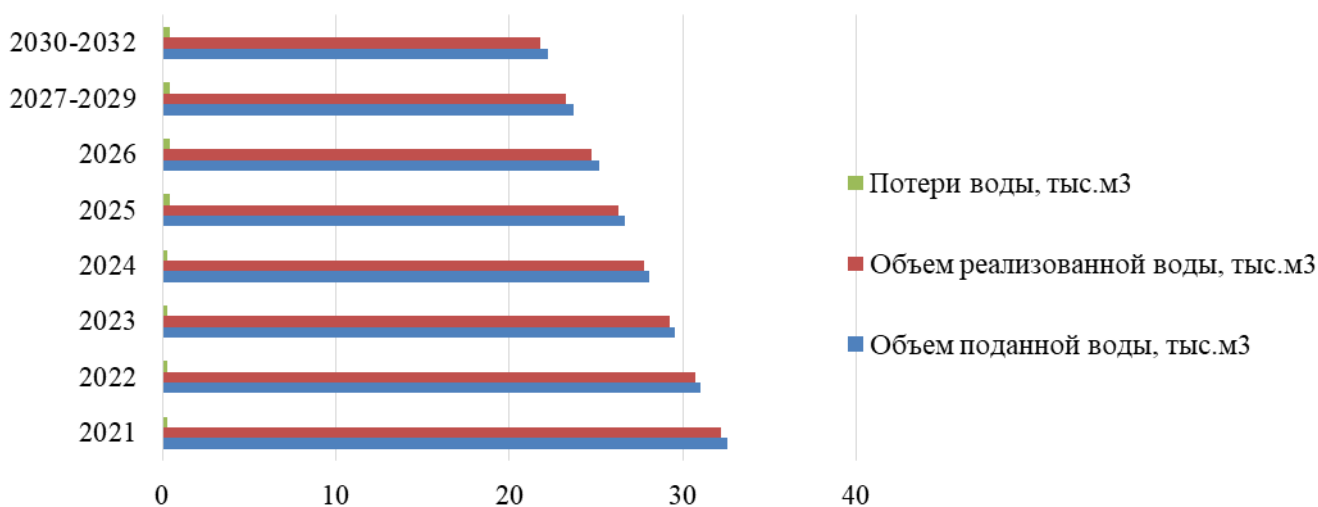


Рисунок 18 – Перспективный общий баланс подачи и реализации водоснабжения

Таблица 22 – Перспективный территориальный баланс водоснабжения

Населенный пункт	Фактическое 2021	Потребление воды без учета потерь, тыс. м ³ /год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
с. Мяконьки	32,21	30,73	29,26	27,78	26,41	24,93	23,46	21,97
д. Журавлиное*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Деревня Журавлиное обеспечивается подвозной водой. Среднемесячный объем подвозимой воды составляет 2 680 литров.

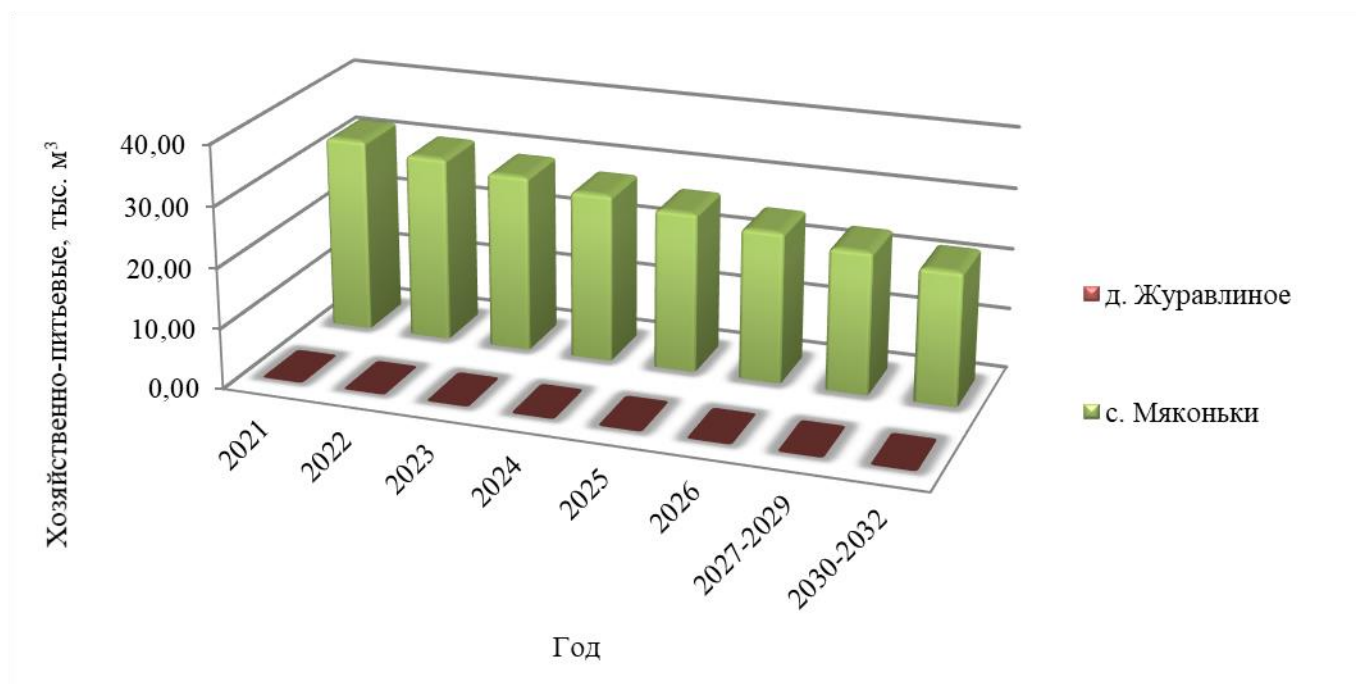


Рисунок 19 – Перспективный территориальный баланс водоснабжения

Таблица 23 – Перспективный структурный баланс водоснабжения

Группа абонентов	Назначение	Фактическое 2021	Год						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
физические лица, тыс.м³	Питьевая	32,21	30,22	28,24	26,25	24,26	22,27	20,29	18,30
юридические лица, тыс.м³	Питьевая	0,00	0,50	0,99	1,49	1,99	2,49	2,98	3,48
Всего, тыс.м³		32,21	30,72	29,23	27,74	26,25	24,76	23,27	21,78

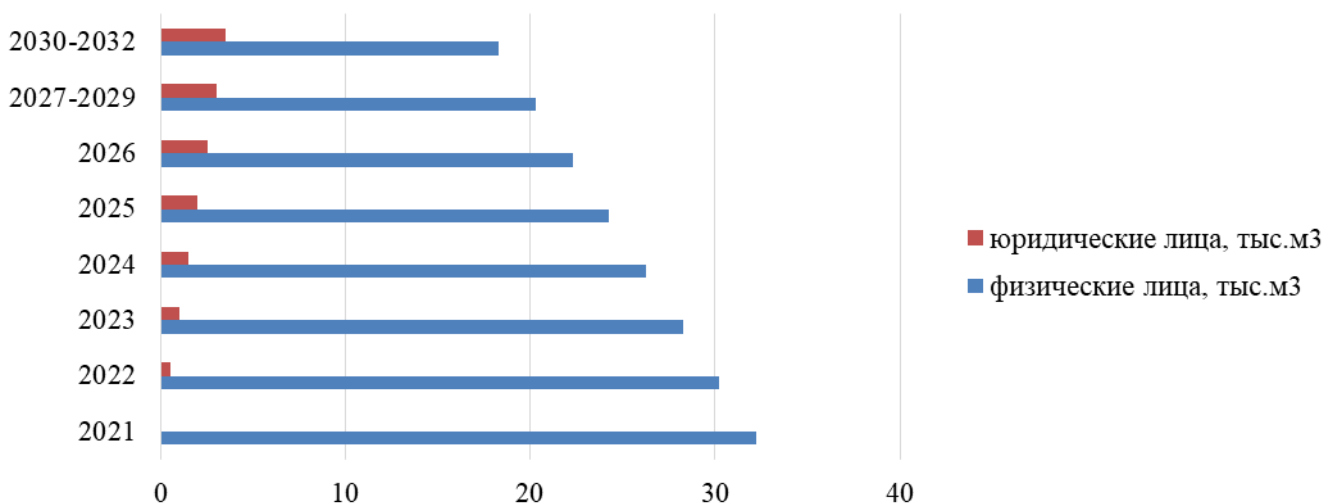


Рисунок 20 – Перспективный структурный баланс водоснабжения

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

На основании прогнозных балансов потребления хозяйственно-питьевой воды (п 3.9), исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики, с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки в 2032 году, потребность сельского поселения в хозяйственно-питьевой воде должна составить 22,19 тыс. м³.

Среднесуточный объем подаваемой воды в селе Мяконьковское составляет 158,0 м³/сут.

Расчет дефицита-резерва требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений в соответствии с фактическим и ожидаемым потреблением воды для село Мяконьки приведен в таблице ниже. Расчеты для остальных населенных пунктов сельского поселения не производились в связи с отсутствием данных.

Таблица 24 – Расчет дефицита-резерва требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений в соответствии с фактическим и ожидаемым потреблением хозяйственно-питьевой воды

Показатель \ Год	Водоснабжение							
	Фактическое 2021	Ожидаемое						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9
среднесуточное потребление, м ³	88,25	84,16	80,08	76,00	71,92	67,84	63,76	59,67
среднесуточный водозабор воды, м ³	89,12	85,04	80,96	76,88	73,06	68,98	64,90	60,79
дебит, тыс. м ³ /сут	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00
резерв по водозабору, тыс. м ³ /сут	68,88	72,96	77,04	81,12	84,94	89,02	93,10	97,21
резерв по мощности водозабора, %	43,59	46,18	48,76	51,34	53,76	56,34	58,92	61,52
производительность очистных сооружений, тыс. м ³ /сут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
дефицит по мощности очистных сооружений, м ³ /сут	89,12	85,04	80,96	76,88	73,06	68,98	64,90	60,79
дефицит по мощности очистных сооружений, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

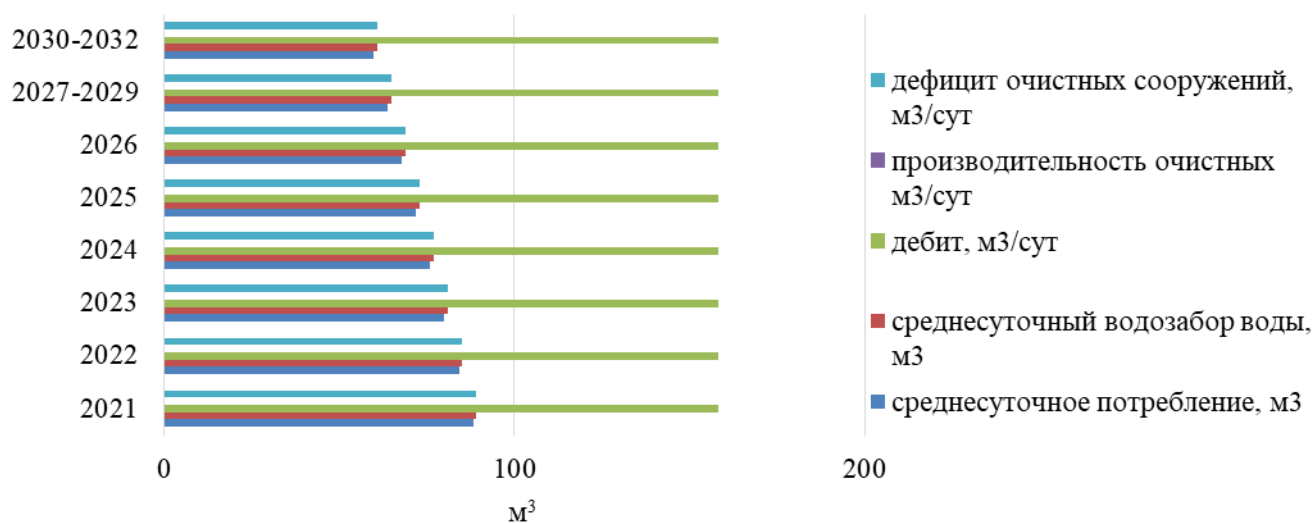


Рисунок 21 – Фактическое и ожидаемое потребление хозяйственно-питьевой воды Мяконьковского сельского поселения

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

По состоянию на декабрь 2022 года в границах Мяконьковского сельского поселения обеспечивающей услуги централизованного водоснабжения является Администрация сельского поселения.

Балансодержателем систем водоснабжения является Администрация Мяконьковского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области.

Обслуживание системы водоснабжения производится Администрацией Мяконьковского сельского поселения.

В не выделяемую эксплуатационную зону водоснабжения относится деревня Журавлиное, в которую осуществляется децентрализованный подвоз воды. Подвоз воды до потребителей осуществляет ООО «Октябрьское ЖКХ»

4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

Ввиду того, что территория Мяконьковского сельского поселения не имеет зон распространения вечномёрзлых грунтов, то мероприятия для решения задачи по предотвращению замерзания воды (п. «е», раздела 10 Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. №782 г. Москва «О схемах водоснабжения и водоотведения») в централизованных системах водоснабжения не требуются.

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

На основании анализа существующего состояния систем холодного водоснабжения, проведенного в п. 1.4.5. предложены следующие мероприятия:

- для обеспечения бесперебойного питания удаленных потребителей, обеспечения всего поселения централизованным источником водоснабжения, а также резервирования системы водоснабжения требуется проводить закольцовку систем водоснабжения;
- износ существующих скважин превышает 90%, с целью обеспечения непрерывной подачи воды, для потребителей централизованного водоснабжения, требуется проводить реконструкцию скважин (реагентная очистка, замена обсадных скважин), а также подъемного/насосного оборудования (ревизия оборудования, его замена/ремонт). Ремонт скважины в деревне Журавлиное с целью обеспечения пожарной нужд;
- ремонт водонапорной башни деревни Журавлиное, для использования башни на нужды пожаротушения;
- для обеспечения гидравлических режимов требуется установка автоматических насосных станций второго подъем (с демонтажем существующих водонапорных башен).

Таблица 25 – Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Строительство сетей водоснабжения в с. Мяконьки протяженностью 1076 метров				+			
2	Реконструкция водозабора Скважина №1					+		
3	Реконструкция скважины в деревне Журавлиное с целью обеспечения пожарной нужд					+		
4	Установка автоматической ВНС с демонтажем водонапорной башни в с. Мяконьки					+		

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

В соответствии с разделом 10 Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 год №782 г. Москва «О схемах водоснабжения и водоотведения» обоснование предложений по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения Мяконьковского сельского поселения приведено в таблице ниже.

Таблица 26 – Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические обоснования (разд. 10 Постан. Правит. РФ от 5.09.2013 № 782)
1	2	3
1	Строительство сетей водоснабжения в с. Мяконьки протяженностью 1076 метров	– сокращение потерь воды при ее транспортировке; – обеспечение подачи абонентам определенного объема воды установленного качества; – выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, требованиям законодательства Российской Федерации; – обеспечение перспективных потребителей услугами централизованным водоснабжением.
2	Реконструкция водозабора Скважина №1	
3	Реконструкция скважины в деревне Журавлиное с целью обеспечения пожарных нужд	
4	Установка автоматической ВНС с демонтажем водонапорной башни в с. Мяконьки	

Источники водоснабжения Мяконьковского сельского поселения на расчетный срок остаются неизменными. Увеличение потребления воды поселением планируется за счет развития объектов хозяйственной деятельности и прироста населения.

На территории поселения сохраняется существующая система водоснабжения, в связи с освоением новых территорий, будет развиваться планируемая централизованная система водоснабжения.

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

К реконструкции объектов системы водоснабжения Мяконьковского сельского поселения следует отнести:

- реконструкция водозаборной скважины с. Мяконьки с ревизией насосного оборудования;
- реконструкция водозаборной скважины д. Журавлиное с установкой насосного оборудования;
- реконструкция водонапорной башни д. Журавлиное.

К строительству объектов системы водоснабжения Мяконьковского сельского поселения

следует отнести:

- установка автоматической ВНС с. Мяконьки;
- строительство водопроводных сетей с. Мяконьки.

Объекты, предлагаемые к выводу из эксплуатации системы водоснабжения Мяконьковского сельского поселения:

- демонтаж водонапорной башни в с. Мяконьки.

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

В настоящее время системы диспетчеризации и телемеханизации водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение, отсутствуют. Системы управления режимами водозабора – автоматические, с применением насосов с частотным регулированием подачи воды.

Развитие систем диспетчеризации и телемеханизации в поселении не предполагается.

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

Источники водоснабжения сельского поселения не оснащены приборами учета поднятой воды. Учет ведется расчетным методом по нормативу.

Бюджетные учреждения и предприятия не обеспечены приборами учета.

Установка приборов учета является эффективным мероприятием энергоресурсосбережения.

Оснащенность приборами учета и их плановая установка входит в долгосрочную муниципальную целевую программу «Чистая вода» и косвенно является целевым показателем «Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования».

Для обеспечения 100% оснащенности бюджетных учреждений приборами учета необходимо выполнять мероприятия в соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует. Обеспечение потребителей горячей водой осуществляется за счет индивидуальных источников тепла.

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

Маршруты прохождения водопроводных сетей, предложенных данной схемой водоснабжения, указаны в приложении (*Графическая часть к схеме водоснабжения и водоотведения Мяконьковского сельского поселения*).

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

Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения совпадают с границами населенных пунктов.

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

Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения совпадают с границами населенных пунктов.

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

Схема существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведена в приложении (*Графическая часть к схеме водоснабжения и водоотведения Мяконьковского сельского поселения*).

Сооружение объектов централизованных систем горячего водоснабжения в поселении не планируется.

5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

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

В системе водоподготовки Мяконьковского сельского поселения отсутствуют фильтрационные сооружения, а, следовательно, и промывные воды.

В Мяконьковском сельском поселении обезжелезивание воды рекомендуется производить методом упрощенной аэрации с фильтрованием на скорых фильтрах.

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

Снабжение и хранение химических реагентов, используемых в водоподготовке, на территории Мяконьковского сельского поселения не производится. Склады химических реагентов для прочих целей отсутствуют.

Мер по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду химическими реагентами не требуется.

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

План мероприятий по развитию систем водоснабжения предложенных данной схемой на 2022-2032 годы, а также необходимые капитальные вложения, необходимые для их реализации, представлен ниже в таблице «Оценка стоимости основных мероприятий и величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения».

Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения выполнена в соответствии с действующим законодательством на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, и по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ.

Капитальные вложения, предложенные данным проектом, представлены на основании:

- Сборника укрупненных нормативов цен строительства. НЦС 81-02-14-2021. Сборник №14. Наружные сети водоснабжения и канализации;
- средних данных стоимости строительства новых автоматических насосных станций и резервуаров чистой воды на территории Челябинской области представленных в открытых источниках сети интернет.

Таблица 27 – Оценка стоимости основных мероприятий и величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Потребность в финансовых средствах, тыс. рублей							Всего
			2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Строительство сетей водоснабжения в с. Мяконьки протяженностью 1076 метров	<i>Бюджет муниципального образования</i>	0,00	0,00	0,00	6 010,00	0,00	0,00	0,00	6 010,00
2	Реконструкция водозабора Скважина №1	<i>Бюджет муниципального образования</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	245,00	0,00	0,00	245,00
3	Реконструкция скважины в деревне Журавлиное с целью обеспечения пожарных нужд	<i>Бюджет муниципального образования</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	175,00	0,00	0,00	175,00
4	Установка автоматической ВНС с демонтажем водонапорной башни в с. Мяконьки	<i>Бюджет муниципального образования</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	520,00	0,00	0,00	520,00
<i>Итого по источникам финансирования</i>		<i>Бюджет муниципального образования</i>	0,00	0,00	0,00	6 010,00	765,00	0,00	0,00	6 775,00

7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

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

- показатели качества холодной воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшения качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Таблица 28 – Целевые индикаторы развития систем водоснабжения Мяконьковского сельского поселения

№ п/п	Наименование целевых показателей и индикаторов	Единица измерения	Значение целевых показателей и индикаторов							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений	количество очистных сооружений	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки вод	процентов	70,72	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00
4	Доля отпуска воды потребителям по приборам учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100
5	Потери воды при транспортировке	%	0,99	1,04	1,09	1,15	1,59	1,69	1,80	1,80
6	Обеспечение качественной питьевой водой потребителей	населенных пунктов	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения	километров	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование целевых показателей и индикаторов	Единица измерения	Значение целевых показателей и индикаторов						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Доля ветхих сетей водоснабжения, нуждающихся в замене	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Ввод в эксплуатацию новых сетей водоснабжения	километров	0,000	0,000	0,000	0,000	1,076	0,000	0,000

Применение программно-целевого метода финансирования мероприятий программы позволяет улучшить эффективность функционирования водохозяйственного комплекса по всему сельскому поселению, в том числе повысить уровень обеспеченности жилищного фонда системами холодного водоснабжения, снизить долю водоводов, нуждающихся в замене.

В целях получения наибольшей эффективности целевой программы, необходимо увеличение финансирования данной программы, в том числе за счет привлечения средств регионального и федерального бюджетов, либо ее продолжение в перспективе до полной обеспеченности жилищного фонда системами холодного водоснабжения.

Показатель соотношения цены реализации мероприятия и их эффективности, приведенный в таблице *«Соотношение цены реализации мероприятия и их эффективности»* рассчитан при условии обеспечения рентабельности мероприятий инвестиционной программы со средним сроком окупаемости 10 лет.

Таблица 29 – Соотношение цены реализации мероприятия и их эффективности

№ п/п	Показатель	Год							Всего
		2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2029	2030- 2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Цена реализации мероприятия, тыс. р.	0,00	0,00	0,00	6 010,00	940,00	0,00	0,00	6 950,00
2	Текущая эффективность мероприятия 2022 г.	0,00							0,00
3	Текущая эффективность мероприятия 2023 г.	0,00	0,00						0,00
4	Текущая эффективность мероприятия 2024 г.	0,00	0,00	0,00					0,00
5	Текущая эффективность мероприятия 2025 г.	0,00	0,00	0,00	625,04				625,04
6	Текущая эффективность мероприятия 2026 г.	0,00	0,00	0,00	625,04	97,76			722,80
7	Текущая эффективность мероприятия 2027-2029 г.	0,00	0,00	0,00	1 875,12	293,28	0,00		2 168,40
8	Текущая эффективность мероприятия 2030-2032 г.	0,00	0,00	0,00	1 875,12	293,28	0,00	0,00	2 168,40
9	Эффективность мероприятия, тыс. р.	0,00	0,00	0,00	5 000,32	684,32	0,00	0,00	5 684,64
10	Соотношение цены реализации мероприятия и их эффективности								0,82

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

На территории Мяконьковского сельского поселения бесхозяйные объекты системы централизованного водоснабжения отсутствуют.

При обнаружении бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения необходимо руководствоваться Пунктом 5 Статьи 8 Федерального закона от 7 декабря 2011 года №416-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 указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение, оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения, городского округа

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

В Мяконьковском сельском поселении централизованная канализация не развита, канализационные сети и очистные сооружения отсутствуют.

В населенных пунктах Мяконьковского сельского поселения действует выгребная канализация с вывозом сточных вод специальным автотранспортом.

В поселении нет очистных сооружений для сбрасываемых бытовых стоков, поэтому водоотведение сточных вод коммунальной сферы населённых пунктов производится за пределы населенных пунктов на специализированный полигон по утилизации ЖБО. Производственные и бытовые сточные воды не разделяются.

Для отведения поверхностных вод используется открытая сеть, состоящая, преимущественно, из придорожных канав, лотков, водопропускных труб на пересечениях дорог. Дождевые и талые сточные воды не очищаются и удаляются в естественные низменности.

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

Централизованная система водоотведения в Мяконьковском сельском поселении отсутствует.

В поселении нет очистных сооружений для сбрасываемых бытовых стоков, поэтому водоотведение сточных вод коммунальной сферы населённых пунктов производится за пределы населенных пунктов на специализированный полигон по утилизации ЖБО. Производственные и бытовые сточные воды не разделяются.

Существующий дефицит мощностей очистных сооружений составляет 100%.

Применяемая технологическая схема очистки сточных вод не соответствует требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод.

Локальные очистные сооружения, создаваемые абонентами, на территории поселения отсутствуют.

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

Централизованные системы водоотведения в Мяконьковском сельском поселении отсутствуют.

Нецентрализованные зоны водоотведения в Мяконьковском сельском поселении представлены выгребными ямами и надворными уборными.

Отвод сточных бытовых и производственных вод с территории производится вывозным методом ассенизаторскими машинами за пределы населенных пунктов со сбросом на специализированный полигон по утилизации ЖБО.

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

Техническая возможность утилизации осадков сточных вод отсутствует, так как очистных сооружений на территории муниципального образования нет. Локальные очистные сооружения отсутствуют.

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

Централизованные системы водоотведения в Мяконьковском сельском поселении отсутствуют.

Муниципальные канализационные коллекторы и сети в Мяконьковском сельском поселении отсутствуют.

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

Централизованная система водоотведения в Мяконьковском сельском поселении отсутствует.

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия села.

Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии.

Безопасность водоотведения может быть реализована путем строительства биологических очистных сооружений канализации, например, аэротенк. Причем для исключения нарушения биохимических процессов при эксплуатации канализационных очистных сооружений необходимо устранить возможные перебои в энергоснабжении, поступление токсичных веществ, ингибирующих процесс биологической очистки.

Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экономии энергоресурсов) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечивается устойчивая работа системы канализации поселения.

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

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из индивидуальных септиков и надворных уборных, отводятся без очистки биологическими очистными сооружениями. Для отведения поверхностных вод используется открытая сеть, состоящая, преимущественно, из придорожных канав, лотков, водопропускных труб на пересечениях дорог. Дождевые и талые сточные воды не очищаются и удаляются в естественные низменности.

Сточные воды не проходят механическую и химическую очистку.

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

На 2022 год территория Мяконьковского сельского поселения не охвачена централизованной системой водоотведения.

На этой территории системы водоотведения представлены индивидуальными выгребами или надворными уборными. Удаление сточных вод из выгребов осуществляется вывозом ассенизаторскими машинами на поля отстойники.

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

К техническим проблемам системы водоотведения поселения относятся:

- отсутствие централизованной системы водоотведения;
- отсутствие открытых водостоков (каналов, лотков и кюветов) для отведения дождевых и талых вод, приводящих к подтоплению территории

К технологическим проблемам системы водоотведения поселения можно отнести:

- отсутствие технологических устройств очистки воды;
- отсутствие возможности повторного использования очищенной воды в качестве технической.

Основные проблемы функционирования системы водоотведения:

- отсутствие КНС;
- отсутствие муниципальных канализационных сетей;
- отсутствие технологического оборудования.

Централизованная система водоотведения отсутствует.

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

На территории Мяконьковского сельского поселения отсутствуют объекты централизованного водоотведения.

Отсутствуют централизованные системы водоотведения, которые отвечают критериям соответствия централизованной системы водоотведения к централизованной системе водоотведения поселения.

2. Балансы сточных вод в системе водоотведения

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

Централизованная система водоотведения на территории сельского поселения отсутствует. Развитие системы водоотведения не предусматривается в связи с низким спросом на услуги централизованного водоотведения, низкой численностью населения, а также преобладания частной застройки с индивидуальными выгребными ямами.

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

Оценка фактического притока сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности (дождевые и талые воды) и являющихся неорганизованным стоком, выполнена согласно данным среднегодовых осадков на территории России. Для Мяконьковского сельского поселения среднее значение выпадения атмосферных осадков составляет 610 мм/год.

Таблица 30 – Оценка фактического притока неорганизованного стока дождевых осадков

Населенный пункт	Общая площадь, Га	Средний объем притока неорганизованного стока, тыс.м ³ /год
с. Мяконьки	127,00	431,80
д. Журавлиное	110,00	374,00
Всего	237,00	805,80

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

Устройства для замера расхода сбрасываемых сточных вод в Мяконьковском сельском поселении, как в индивидуальных системах водоотведения жилых домов населения, так и зданиях общественно-делового назначения – отсутствуют.

Учет приема сточных вод ведется расчетным методом.

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

Централизованная система водоотведения в Мяконьковском сельском поселении отсутствует.

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

Централизованная система водоотведения на территории сельского поселения отсутствует. Развитие системы водоотведения на территории сельского поселения не планируется.

Таблица 31 – Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Технологическая зона	Фактическое 2021	Год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029	2030-2032
Прогноз поступления сточных вод, тыс. м ³								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сток дождевых осадков	805,80	805,80	805,80	805,80	805,80	805,80	805,80	805,80
Всего	805,80	805,80	805,80	805,80	805,80	805,80	805,80	805,80

3. Прогноз объема сточных вод

Расчетные расходы сточных вод, как и расходы воды, определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда, а также с учетом предложений по строительству объектов централизованной системы водоотведения в Мяконьковском сельском поселении к 2032 году. При этом, в соответствии со СП 32.13330.2012, удельные нормы водоотведения принимаются равными нормам водопотребления, без учета полива.

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

Централизованная система водоотведения на территории сельского поселения отсутствует. Развитие системы водоотведения на территории сельского поселения не планируется.

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

Централизованная система водоотведения на территории сельского поселения отсутствует. Развитие системы водоотведения на территории сельского поселения не планируется.

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

Централизованная система водоотведения на территории сельского поселения отсутствует. Развитие системы водоотведения на территории сельского поселения не планируется.

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

Централизованная система водоотведения в Мяконьковском сельском поселении отсутствует, поэтому анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения не приведен.

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

В настоящее время наблюдается 100% дефицит производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения Мяконьковского сельского поселения. Очистных сооружений в поселении нет.

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

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

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

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами развития централизованной системы водоотведения являются:

- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод с населенных пунктов территорий Мяконьковского сельского поселения, не имеющих централизованного водоотведения, с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей;
- обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей;
- повышение энергетической эффективности системы водоотведения.

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

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшения качества очистки сточных вод;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

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

На расчетный период мероприятия по реализации схем водоотведения в Мяконьковском сельском поселении не запланированы.

4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения, а также организация централизованного водоотведения на территориях Мяконьковского сельского поселения не предусматривается.

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

Вновь строящиеся, реконструируемые и предлагаемые к выводу из эксплуатации объекты централизованной системы водоотведения отсутствуют.

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

Системы диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированные системы управления режимами водоотведения отсутствуют. Установка систем диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных систем управления режимами водоотведения по генеральному плану развития поселения не предполагается.

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

На расчетный период мероприятия по реализации схем водоотведения в Мяконьковском сельском поселении не запланированы.

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

На расчетный период мероприятия по реализации схем водоотведения в Мяконьковском сельском поселении не запланированы.

4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

На расчетный период мероприятия по реализации схем водоотведения в Мяконьковском сельском поселении не запланированы.

5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

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

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод – это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных. Для этого необходимо сооружение централизованной системы водоотведения и очистных сооружений с внедрением новых технологий. Однако развитие и строительство объектов централизованной системы водоотведения в генеральном плане поселения не предполагается в ближайшие 10 лет. Наиболее вероятным и оптимистичным сценарием будет являться установка автономных систем водоотведения и очистки стоков (для каждого дома, либо для группы домов).

Для достижения нормативных показателей качества воды в водоеме после узла биологической очистки возможно внедрение сооружений доочистки сточных вод (механические фильтры).

Предлагается следующая схема канализования Мяконьковского сельского поселения: все хозяйственно-бытовые стоки и производственные стоки после локальной очистки, поступают в водонепроницаемый железобетонный выгреб, откуда спецмашиной вывозятся на очистные канализационные сооружения. После очистки сточные воды можно сбрасывать в ближайший водоем, либо использовать на сельскохозяйственных полях орошения.

Очистка сбрасываемых стоков выполняется до нормативных данных, диктуемых водоем-приемником или водотоком.

В животноводческих помещениях канализация не предусматривается, удаление жижи производится в жижесборники с последующим вывозом на поля в качестве удобрения.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» все очищенные сточные воды перед сбросом в водоем обеззараживаются гипохлоритом натрия. Также можно рассмотреть вариант применения УФ-оборудования, что позволит повысить эффективность обеззараживания сточных вод и исключит попадание хлорорганических веществ в близлежащие водные объекты.

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

Традиционные физико-химические методы переработки сточных вод приводят к образованию значительного количества твердых отходов. Некоторая их часть накапливается уже на первичной стадии осаждения, а остальные обусловлены приростом биомассы за счет биологического окисления углеродсодержащих компонентов в сточных водах. Твердые отходы изначально существуют в виде различных суспензий с содержанием твердых компонентов от 1 до 10%. По этой причине процессам выделения, переработки и ликвидации ила стоков следует уделять особое внимание при проектировании и эксплуатации любого предприятия по переработке сточных вод.

Для уменьшения и исключения отрицательного воздействия на окружающую среду предусматривается уменьшение объема твердых бытовых отходов с решеток и осадков сточных вод пу-

тем модернизации бункера приема отходов и приобретения прессы – отходов, а также модернизация насосного оборудования.

Для приготовления компоста марки «БИОКОМПОСТ «В» в соответствии с ТУ 0135-002-03261072-2007 из обезвоженного осадка сточных вод, предусмотрено строительство дополнительной площадки компостирования. Это позволит использовать весь объем образующегося осадка для приготовления компоста (продукта) и использовать его применения в зеленом хозяйстве, для окультуривания истощенных почв в качестве органического удобрения, рекультивации свалок твердых бытовых отходов и т.д.

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

На расчетный период мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Мяконьковском сельском поселении не запланированы.

7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения

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

- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшения качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

На момент разработки настоящей схемы водоснабжения и водоотведения в границах Мяконьковского сельского поселения бесхозных объектов централизованных систем водоотведения не имеется.

В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться Пунктом 5 Статьи 8 Федерального закона от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». В случае выявления бесхозных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией, либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети, которой непосредственно присоединены к указанным бесхозным объектам (в случае выявления бесхозных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение, оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

Приложение №1

**Исходные данные для актуализации схемы водоснабжения и водоотведения
Мяконьковского сельского поселения
Октябрьского муниципального района Челябинской области**

Населённый пункт	Площадь, га	Численность населения, чел.
с.Мяконьки	127	240
д.Журавлиное	110	238

Вид соглашения на право эксплуатации системы водоснабжения и водоотведения:
Концессионное соглашение; Право хозяйственного ведения; Другое _____.

Для схемы водоснабжения (по каждой ресурсоснабжающей организации)

Анкету заполнить по данным за 2021 год

Адрес (наименование водного объекта) *	№ скважины (Наименование водозабора) *	Год ввода в эксплуатацию	Глубина, м	Дебит, м ³ /сут	Износ, %	Насос
с.Мяконьки	Скважина №1	1965	70	158	95	«Водоток»
д.Журавлиное	-	-	-	-	-	-

*значения для водозаборов из водоемов

Очистные сооружения, водонапорные башни, насосные станции второго и последующего подъема, резервуары чистой воды	Адрес (населённый пункт, улица)	Год ввода в эксплуатацию	Техническая характеристика (м ³ /час, м ³)	Износ, %

Населённый пункт	Площадь, га	Численность населенного пункта, чел.	Объем поданной воды, тыс. м ³	Объем реализованной воды, тыс. м ³	Потери воды, тыс. м ³
с.Мяконьки	127	240	32,53	32,21	0,32

Населённый пункт	Объем поданной воды для физических лиц, тыс. м ³	Объем поданной воды для юридических лиц, тыс. м ³
с.Мяконьки	32,53	-

№ скважины (Наименование водозабора)	Объем поданной воды, тыс. м ³	Объем реализованной воды, тыс. м ³	Потери воды, тыс. м ³
водопровод	32,53	32,21	0,32

Анкета для схемы водоснабжения и водоотведения

для разработки схемы водоснабжения необходимы данные по реализации воды по каждому населенному пункту, а также доля каждого источника в реализации общего объема воды

Данные о потребителях водоснабжения	<u>Физические лица (по каждому населенному пункту)</u> Численность населения получающего услуги ЦВС:
	<u>Юридические лица (по каждому населенному пункту)</u> Адрес каждого потребителя и наименование: МОУ «Кочердыкская СОШ» Мяконькский филиал, дошкольная группа
	<u>Промышленные предприятия (по каждому населенному пункту)</u> Адрес каждого потребителя и наименование:

Результаты анализа качества воды <u>(для каждого водозабора. Либо протоколы лабораторных испытаний)</u>	Качество воды: <i>питьевая</i> или <i>техническая</i>
	Наименование лаборатории, делавшей анализ:
	Год последнего анализа воды: _____ Периодичность: _____

(для выполнения схемы необходимо указать параметры каждого участка сетей водоснабжения и водоотведения)

Данные по водопроводным сетям <u>(по каждому населенному пункту)</u>	Протяженность, п.м.: 3 409
	Давление воды в начальной точке трубопровода, кгс/см ² : 2,5
	Диаметры, мм: 50; 70.
	Материал: ПЭ
	Износ, %: 36
Данные по бесхозным сетям водоснабжения	Протяженность, п.м.: нет
	Адрес:
	Износ, %:

Данные об обслуживающих организациях	Название:
	Адрес:

Оснащенность приборами учета, шт	<u>Физические лица</u>	<u>Юридические лица</u>
	___ 0 ___ шт. из _____	___ ___ шт. из _____

Анкета для схемы водоснабжения и водоотведения

Для схемы водоотведения (по каждой ресурсоснабжающей организации)

Очистные сооружения, канализационные насосные станции, пруды-остойники, аэротенки	Адрес (населённый пункт, улица)	Год ввода в эксплуатацию	Техническая характеристика (м ³ /час, м ³)	Износ, %
Отсутствует				

Населённый пункт	Объем сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения тыс. м ³

Данные по канализационным сетям <i>(по каждому населенному пункту)</i>	Протяженность, п.м.:
	Диаметры, мм:
	Материал:
	Износ, %:
Данные о потребителях водоотведения	<u>Физические лица (по каждому населенному пункту)</u> Численность населения получающего услуги ЦВО:
	<u>Юридические лица (по каждому населенному пункту)</u> Адрес каждого потребителя и наименование:
	<u>Промышленные предприятия (по каждому населенному пункту)</u> Адрес каждого потребителя и наименование:

Данные об обслуживающих организациях	Название:
	Адрес:

Данные по бесхозным сетям водоотведения	Протяженность, п.м.:
	Адрес:
	Износ, %:

Общие данные для схемы

Перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры	Объемы планируемого строительства жилого фонда, адрес, м ² нет
	Планируется расширение границ населенного пункта: <i>да</i> или <i>нет</i>
	Численность населения 2022 г: 240
	Количество новых водозаборов: 0 Адрес:
	Количество новых КНС: 0 Адрес:
	Количество очистных сооружений: 0 Адрес:
	Перспективные места прокладки новых сетей водоснабжения, длина (м), диаметр (мм):0
	Перспективные места прокладки новых сетей водоотведения, длина (м), диаметр (мм):0

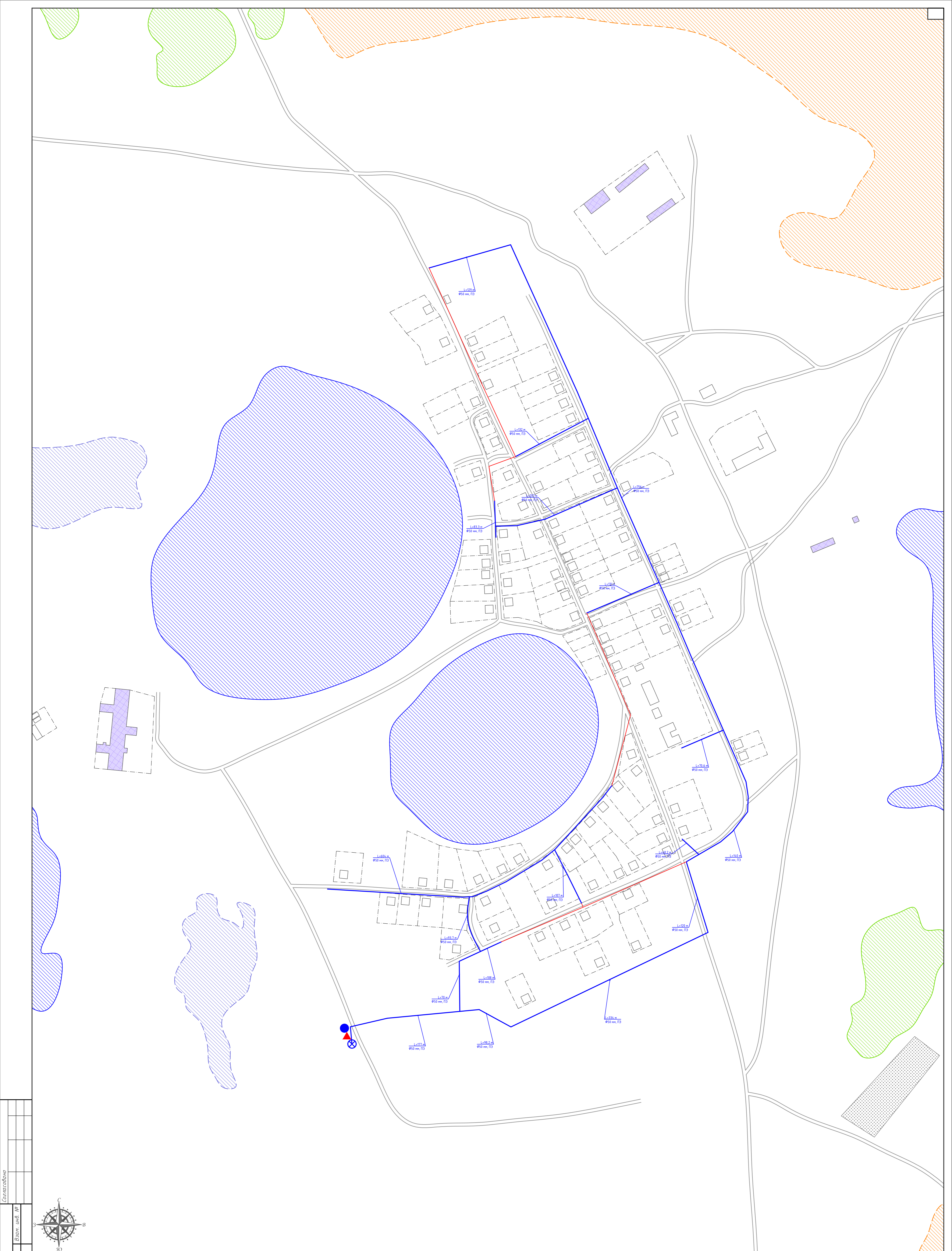
Перечислите объем планируемых работ по развитию систем водоснабжения и водоотведения до 2035 года.

Технико-экономические показатели теплоснабжающей организации

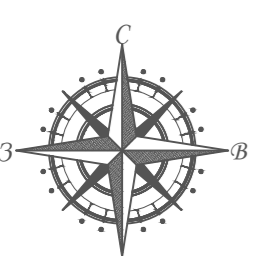
Отдельно для каждого объекта системы водоснабжения и водоотведения прикрепить: *паспорта, технические планы, акты обследования (при наличии).*

Приложение №2

**Графическая часть схемы водоснабжения и водоотведения
Мяконьковского сельского поселения
Октябрьского муниципального района Челябинской области**



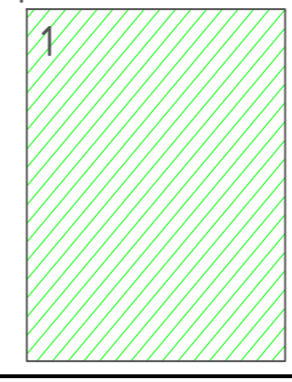
Лист № 1
 Разм. шиф. №
 Лист № 1
 Лист № 1



Условные обозначения

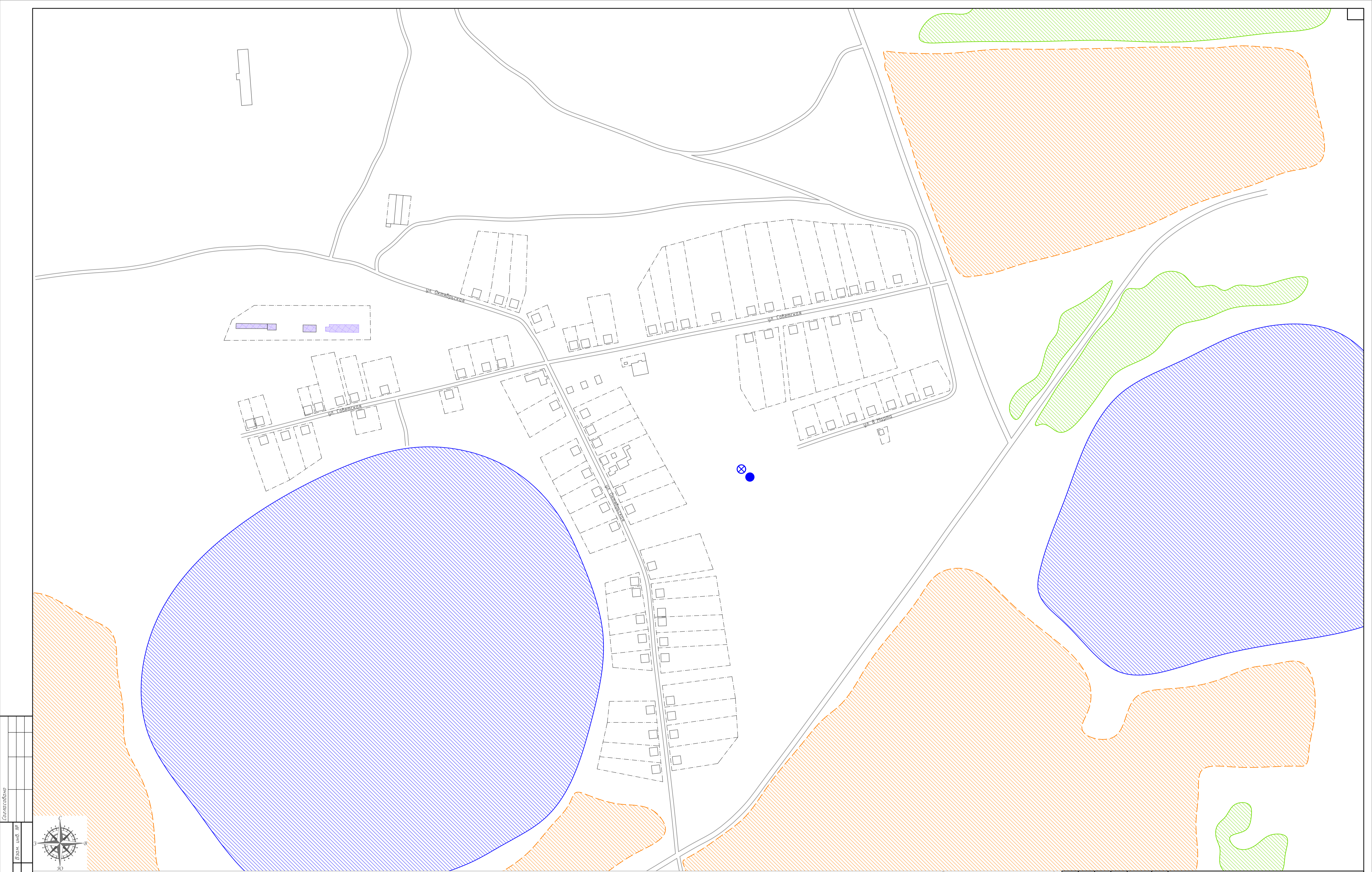
существующий водопровод, ПЗ	водоем
скважина	леса
водонапорная башня	с/х земли
перспективная насосная станция	болотистая местность
перспективный водопровод	сельскохозяйственные и промышленные предприятия
	границы земельных участков
	жилой дом
	кладбище

Схема расположения листов



Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Выпков Р.С.			06.12.22
Проб.				
Г. Контр.				
Н. контр.	Харьков Д.В.			06.12.22
Слб.				

ТО-11-62.ВС.22		
Схема водоснабжения и водоотведения		
село Мяконьки	Стадия	Лист
		1
Масштаб 1:2500	ХАРЬКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
Формат А1		



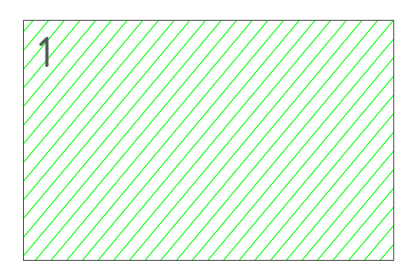
Складовано
 Разм. инв. №
 Лист и дата
 Инв. № лист



Условные обозначения

- существующий водопровод, ПЗ скважина
- водонапорная башня
- перспективная насосная станция
- перспективный водопровод
- водоем
- леса
- с/х земли
- болотистая местность
- сельскохозяйственные и промышленные предприятия
- границы земельных участков
- жилой дом
- кладбище

Схема расположения листов



ТО-11-62.ВС.22					
Схема водоснабжения и водоотведения					
деревня Журвлинное				Стадия	Лист
				1	1
Масштаб 1:2500		ХАРЬКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЕ		Формат А1	

Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Выход Р.С.				06.12.22
Пров.					
Т. Контр.					
Н. контр.	Харьков Д.В.				06.12.22
Утв.					