

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАЙТУГАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД С 2020 ПО 2031 ГОДЫ**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
Паспорт схемы	8
1.Водоснабжение	12
1.1.Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения	12
1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории на эксплуатационные зоны	12
1.1.2. Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения	12
1.1.3.Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения	12
1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения	13
1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов	13
1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системой водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов	15
1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения	16
1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения	16
1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения	16
1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды	17
1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при её производстве и транспортировке	17
1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального потребления)	18
1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов, с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения	18
1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг	18
1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой технической воды и планов по установке приборов учета	19
1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения	19
1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии 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	20

структуры застройки	
1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	22
1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)	22
1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам	22
1.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами	23
1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при её транспортировке (годовые, среднесуточные значения)	25
1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный - баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов)	25
1.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам.	27
1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации	28
1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	28
1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам	28
1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения	29
1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения	29
1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организации, осуществляющих водоснабжение	30
1.4.5. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду	30
1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование	30
1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	31
1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	31
1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	31
1.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	35
1.5.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн	35

предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод	
1.5.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке	35
1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения	37
1.7. Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения	39
1.8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения	41
2. Водоотведение	42
2.1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения	42
2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны	42
2.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами	42
2.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения	42
2.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения	42
2.1.5. Описание состояния и функционирование канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения	42
2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости	42
2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду	43
2.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения	43
2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения	43
2.1.10. Сведения об отнесении централизованное системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселения, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии) , на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод	43
2.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения	43
2.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведение стоков по технологическим зонам водоотведения	43
2.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения	43
2.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применение при осуществлении коммерческих расчетов	43

2.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей	44
2.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения	44
2.3. Прогноз объема сточных вод	44
2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения	44
2.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)	44
2.3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам	44
2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения	45
2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия	45
2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения	45
2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения	45
2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий	46
2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения	46
2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения	46
2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение	46
2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование	47
2.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения	47
2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения	47
2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения	48
2.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади	48
2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод	48
2.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкции и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения	49
2.7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения	50
2.8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	51

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения на период с 2020 по 2031 гг. сельского поселения Байтуган муниципального района Камышлинский Самарской области разработана на основании следующих документов:

- постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») с изменениями от 31.05.2019 г.
- техническое задание, утвержденное Главой сельского поселения Байтуган;
- генеральный план сельского поселения Байтуган муниципального района Камышлинский Самарской области;
- Перечень поручений Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 г. Пр-701.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».
- Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Градостроительный кодекс Самарской области.
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 "О недрах".
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
- Закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Закон РФ от 4.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- Закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Закон РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные

и безопасные условия для проживания людей в сельском поселении Байтуган.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- в системе водоснабжения –разводящие сети водопровода, источники водоснабжения;
- в системе водоотведения –канализационные сети.

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет средств эксплуатирующей организации и бюджета сельского поселения.

Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

ПАСПОРТ СХЕМЫ

Наименование

Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Байтуган муниципального района Камышлинский Самарской области на 2020-2031 годы.

Инициатор проекта (муниципальный заказчик) Администрация сельского поселения Байтуган муниципального района Камышлинский Самарской области

Местонахождение проекта: Самарская область, Камышлинский район, с. Русский Байтуган, ул. Победы, дом 10А.

Нормативно-правовая база для разработки схемы:

- СП 31.13333.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- СП 32.13333.2012 «Канализация. Наружные сети».
- СП 30.13333.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;
- МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды. Контроль качества»;
- "СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002.
- СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», раздел «Границы зон санитарной охраны для подземных источников водоснабжения».

Цели схемы:

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и перспективного жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период с 2020 г. до 2031 г.;
- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;
- улучшение работы системы водоснабжения;
- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих сетей водопровода;

- установка приборов учета;
- строительство водопроводной сети.

Сроки и этапы реализации схемы

Этап строительства – с 2020 по 2031 годы.

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы

1 Вариант

Общий объем финансирования схемы составляет 7048,56 тыс. руб., в том числе:

финансирование мероприятий по водоснабжению - 7048,56 тыс. руб.;

Финансирование мероприятий по водоотведению - 0,0 тыс. руб.

2 Вариант

Общий объем финансирования схемы составляет 24648,56 тыс. руб., в том числе:

финансирование мероприятий по водоснабжению - 24648,56 тыс. руб.;

Финансирование мероприятий по водоотведению - 0,0 тыс. руб.

Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы

Водоснабжения

1. Повышение качества услуг водоснабжения
2. Прогноз и предупреждение загрязнения и истощения пресных подземных и поверхностных вод.
3. Установление оптимального значения нормативов потребления воды с учетом применения эффективных технологических решений, использования современных материалов и оборудования.
4. Внедрение новых методик и современных технологий, в том числе энергосберегающих, в функционировании системы водоснабжения.
5. Определение затрат на реализацию мероприятий.
6. Обеспечение надежности, качества и эффективности работы системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с планируемыми потребностями развития сельского поселения Байтуган на период до 2031 года.

Контроль исполнения инвестиционной программы

Оперативный контроль осуществляет Глава сельского поселения Байтуган муниципального района Камышлинский Самарской области.

Характеристика сельского поселения Байтуган

Муниципальный район Камышлинский расположен на северо-востоке Самарской области. Сельское поселение Байтуган расположено в западной части Камышлинского района Самарской области.

Сельское поселение Байтуган граничит:

- на западе с сельским поселением Камышла Камышлинского района;
- на юге с сельским поселением Балыкла Камышлинского района;
- на юго-востоке с сельским поселением Новое Усманово Камышлинского района;
- на северо-востоке с Оренбургской областью,
- на севере с Клявлинским районом Самарской области.

Сельское поселение Байтуган, включает в себя 4 населённых пункта: село Русский Байтуган, село Татарский Байтуган, село Чувашский Байтуган и посёлок Красный Яр. Административным центром сельского поселения является село Русский Байтуган.

Население

Численность населения сельского поселения Байтуган по состоянию на 01.01.2020 г. составляет 703 человека. Здесь проживает 6,2 % населения муниципального района Камышлинский.

Таблица 1 – Оценка численности постоянного населения

Наименование	Численность населения, чел.

	2011 г.	2020 г.	абсолютное изменение, чел.	относительное изменение, %
с. Русский Байтуган	363	319	-44	-12,1
с. Татарский Байтуган	295	325	+30	+10,2
с. Чувашский Байтуган	72	59	-13	-18,1
п. Красный Яр	2	0	-2	-100
Итого:	732	703	-29	-3,96

Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 23% (161 чел.) - населения старше 60 лет, 62% (435 чел) - в возрасте от 14 до 60 лет и 15% (107 чел.) - от 0 до 14 лет.

В существующем генеральном плане сельского поселения Байтуган, совмещенным с проектом планировки, предлагается следующее проектное решение по демографической ситуации в поселении: численность населения на расчетный период по генеральному плану (2031 г.) составит 1350 человек.

Жилищный фонд

В границах сельского поселения Байтуган муниципального района Камышлинский существующий жилищный фонд на 2020 г. составляет 16,78 тыс. м² общей площади. Обеспеченность жильем составляет в среднем по сельскому поселению 23,9 м²/чел. и может колебаться в зависимости от доходов населения.

Жилая застройка представлена главным образом индивидуальными домами с приусадебными участками – 230 ед.

Оценка масштабов перспективного жилищного строительства ориентируется на проектную численность населения территории, исходя из необходимости предоставления каждой гипотетической семье отдельного дома или квартиры.

Расчетное количество новых единиц жилищного фонда определяется отношением численности прироста населения к среднему размеру семьи (условный коэффициент семейности – 4).

Таблица 2 – Перспективный объем жилищного фонда

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетный срок (2031 г.)
1	Жилищный фонд, всего	тыс. м ²	32,98
2	Население	чел.	1350,0
3	Жилищная обеспеченность	м ² /чел	24,4
4	Убыль жилого фонда	тыс. м ²	0,2
5	Сохраняемый существующий жилищный фонд	тыс. м ²	16,78
6	Новое строительство	тыс. м ²	16,2

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных

мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В настоящее время централизованное водоснабжение есть в 3-х населенных пунктах из четырех: с. Татарский Байтуган, с. Русский Байтуган и с. Чувашский Байтуган.

Централизованное водоснабжение осуществляется из родников, расположенных:

- с. Русский Байтуган - на севере населенного пункта;
- с. Татарский Байтуган - на юге;
- с. Чувашский Байтуган - на северо-востоке.

Вода в водопроводную сеть поступает самотеком.

На территории сельского поселения Байтуган эксплуатирующая организация отсутствует. Ремонт водопроводной сети осуществляется за счет населения.

1.1.2. Описание территорий поселения не охваченных централизованными системами водоснабжения

На территории сельского поселения Байтуган территории не охваченные централизованным водоснабжением отсутствуют.

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

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

На территории сельского поселения Байтуган технологическая зона отсутствует.

1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

А) Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются родники. Вода поступает в сеть самотеком.

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

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

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" один раз в квартал отбирают пробы воды для лабораторный исследований качества воды.

Согласно протокола лабораторных исследований проба питьевой воды соответствует СанПиН 2.14.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения по микробиологическим показателям».

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

Насосное оборудование в системах водоснабжения сельского поселения Байтуган отсутствует.

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

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

Таблица 3 – Характеристика водопроводной сети

№ пп	Наименование	Материал труб	Диаметр мм	Протяженность, м	Техн. состояние, % износа
1	2	3	4	5	6
1	с. Русский Байтуган	ПНД	57	3700	100
			63	1500	
			25	200	
		Сталь	380	1000	
	Итого:			6400,0	

№ пп	Наименование	Материал труб	Диаметр мм	Протяженность, м	Техн. состояние, % износа
1	2	3	4	5	6
2	с. Татарский Байтуган	ПНД	57	5900	100
		Сталь	76	1500	
			380	400	
	Итого:			5800,0	
3	с. Чувашский Байтуган	ПНД	57	1150	100
			32	850	
	Итого:			2000,0	

Анализ причин аварий и повреждений в системе водоснабжения сельского поселения Байтуган:

- более 60 процентов повреждений (свищи) приходится на стальные трубопроводы;

- основное воздействие на целостность труб оказывают сезонные подвижки грунта, связанные с его промерзанием и оттаиванием. В этот период происходит повреждение стыков и стенок.

Качество трубопроводов водопроводных сетей сельского поселения Байтуган, их надежность и долговечность напрямую зависят от материала труб, профессиональной подготовки строителей, уровня эксплуатации, а также выбора современных технологий строительства.

Значительная часть трубопроводов водопроводных сетей сельского поселения Байтуган выполнена из стальных и пластиковых труб. Нормативный срок эксплуатации трубопроводов в системах водоснабжения составляет 30 лет, а реальный зачастую составляет 10 - 15 лет при низком расположении грунтовых вод и 6 лет при высоком расположении грунтовых вод.

Основные водопроводные сети были введены в эксплуатацию в 1970 году и давно выработали свой нормативный срок эксплуатации. Учитывая возможное нарастание аварийности на сетях сельского поселения Байтуган, для обеспечения надежности водоснабжения необходимо проведение реконструкции водопроводных сетей с критическим уровнем износа и повышенным количеством аварий.

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

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

Основная доля неучтенных расходов приходится на скрытые утечки, в состав которых может входить скрытая реализация.

Необходимость масштабных промывок сетей для обеспечения качества воды обусловлена плохим состоянием изношенных трубопроводов и высокой продолжительностью транспортировки воды потребителям.

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

- замена изношенных сетей;
- оптимизация гидравлического режима.

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

В сельском поселении Байтуган не выдавались предписания об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.

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

Централизованная система горячего водоснабжения в сельском поселении Байтуган отсутствует.

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

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

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

Все объекты централизованного водоснабжения находятся на балансе администрации сельского поселения Байтуган.

1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Основными задачами развития централизованной системы водоснабжения являются:

1) Обеспечение надежного, бесперебойного водоснабжения абонентов.

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

Для выполнения этих задач в рамках развития системы водоснабжения запланированы следующие целевые показатели:

- 1) Снижение потерь питьевой воды до 10,5%;
- 2) Снижение аварийности на водопроводных сетях до 1,5 повреждений на 1 км сети;
- 3) Снижение износа водопроводных сетей до уровня 60 %.

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

В зависимости от темпов застройки и сноса жилья, объемов финансирования можно определить два сценария развития схемы водоснабжения сельского поселения Байтуган.

I. Сохранение существующей схемы без изменения количества и мощности объектов централизованного водоснабжения.

При этом сценарии к 2031 г.:

- 1) Износ сетей достигнет 100 %;
- 2) Не будет обеспечено подключение новых объектов строительства.

II. Изменение схемы водоснабжения в связи с реконструкцией и строительством водопроводной сети.

Данный сценарий предусматривает:

- 1) Реконструкция водопроводной сети с большим % износа;
- 2) Строительство новой водопроводной сети и подключение абонентов на вновь осваиваемых территориях.

При рассмотрении двух сценариев развития централизованных систем водоснабжения сельского поселения Байтуган, наиболее приоритетным является второй. Это объясняется тем, что при первом сценарии развития централизованных систем водоснабжения при реализации Генерального плана сельского поселения Байтуган, остаются нерешенными вопросы по обеспечению водой новых территорий.

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

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

На территории сельского поселения Байтуган горячее и техническое водоснабжение отсутствует. Общий водный баланс подачи и реализации питьевой воды сельского поселения Байтуган представлен в таблице 4.

Таблица 4 - Баланс водопотребления холодной питьевой воды за 2019 год

Наименование показателей	Ед. изм.	Объем, м ³
Подано воды в сеть	тыс. куб. м.	106,479
Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб. м.	90,755
- население	тыс. куб. м.	77,526
- бюджетные организации	тыс. куб. м.	2,016
- прочие потребители	тыс. куб. м.	11,213
Потери	тыс. куб. м.	15,724

Потери при транспортировке воды в сельском поселении Байтуган составляют 10,5 %.

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

1. Полезные расходы:

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

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

2. Потери из водопроводных сетей:

- потери из водопроводных сетей в результате аварий;
- скрытые утечки из водопроводных сетей;
- утечки из уплотнения сетевой арматуры;
- утечки через водопроводные колонки;
- расходы на естественную убыль при подаче воды по трубопроводам.

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

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

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

Таблица 5

Наименование населенного пункта	Годовое потребление, тыс. м ³ /год	Среднесуточное, тыс. м ³ /сут	Макс. суточное К=1,2, тыс. м ³ /сут
с. Русский Байтуган	106,479	0,292	0,35
с. Татарский Байтуган			
с. Чувашский Байтуган			

1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения

Таблица 6 – Структура водопотребления по группам потребителей

Наименование	Существующее (фактическое) водопотребление, м ³ /год
Хозяйственно-бытовые нужды	72,526
Образовательные учреждения (школа)	0,526
Образовательные учреждения (детский сад)	1,15
Сельскохозяйственные предприятия	11,213
Учреждения административные	0,026
Учреждения культурно-бытового обслуживания	0,314
Неучтенные расходы и потери в сетях при транспортировке	15,724

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

Фактический объем потребления холодной питьевой воды населением за 2019 год составил 90755,0 м³ год.

Таблица 7

№ п/п	Показатель	л/сутки на человека	м ³ /месяц на человека
1	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление,	306,0	9,2
	в том числе:		
1.1	Холодной воды	306,0	9,2
1.2	Горячей воды	0,0	0,0

Согласно приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26 ноября 2015 года № 447 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению"

установлены нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению – 3,86 м³ за человека в месяц.

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

Приоритетными группами потребителей, для которых требуется, решение задачи по обеспечению коммерческого учета являются жилищный фонд. В настоящее время приборы учета в сельском поселении Байтуган отсутствуют.

Для обеспечения 100% оснащенности приборами учета, администрация сельского поселения Байтуган должны выполнить мероприятия в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения

Для определения перспективного спроса на водоснабжение сформирован прогноз застройки сельского поселения Байтуган и изменения численности населения на период до 2031 года. Прогноз основан на данных Генерального плана сельского поселения Байтуган. Предполагается, что в течение всего указанного периода численность населения, подключенного к централизованному водоснабжению, будет на уровне 703 человека.

Перспективные расходы воды для обеспечения вводимых объектов приняты в соответствии со Сводом правил СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий" и составляют для жилых зданий 120,0 л/сутки на 1 человека.

Таблица 8

Наименование населенного пункта	Перспективное потребление воды в сутки (м ³ /сут)	Существующая мощность водозабора (м ³ /сут)	Резерв (+)/дефицит (-)
с. Русский Байтуган	520,0	-	-
с. Татарский Байтуган		-	-
с. Чувашский Байтуган		-	-

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

При проектировании системы водоснабжения определяются требуемые расходы воды для различных потребителей. Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией

водопотребления в сельском поселении Байтуган. Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства районов жилой застройки.

Благоустройство жилой застройки для сельского поселения принято следующим:

- планируемая жилая застройка на конец расчетного срока (2031 год) оборудуется внутренними системами водоснабжения;
- существующий сохраняемый мало- и среднеэтажный жилой фонд оборудуется ванными и местными водонагревателями;

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,3 в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Расчет расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды населения по этапам строительства представлен в таблице 9.

Таблица 9 - Прогнозируемый баланс потребления питьевой, горячей, технической воды с 2020 по 2031 гг.

Показатели	2019 (Базовый год)	Объем холодной питьевой воды, м ³						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
Сельское поселение Байтуган (I вариант)								
Подано воды в сеть	106,479	106,479	106,479	106,479	106,479	106,479	106,479	106,479
Потери	15,724	15,724	15,724	15,724	15,724	15,724	15,724	15,724
Реализация услуг, в т.ч.	90,755	90,755	90,755	90,755	90,755	90,755	90,755	90,755
-население	77,526	77,526	77,526	77,526	77,526	77,526	77,526	77,526
-бюджетные организации	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016	2,016
-прочие потребители	11,213	11,213	11,213	11,213	11,213	11,213	11,213	11,213
Сельское поселение Байтуган (II вариант)								
Подано воды в сеть	106,479	113,408	120,116	126,824	133,532	140,24	146,948	189,62
Потери	15,724	16,472	17,22	17,968	18,716	19,464	20,212	24,7
Реализация услуг, в т.ч.	90,755	96,936	102,896	108,856	114,816	120,776	126,736	164,92
-население	77,526	83,486	89,446	95,406	101,366	107,326	113,286	149,04
-бюджетные	2,016	2,05	2,084	2,118	2,152	2,186	2,22	2,42

организации								
-прочие потребители	11,213	11,4	11,587	11,774	11,961	12,148	12,335	13,46

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

Централизованная система горячего водоснабжения в сельском поселении Байтуган отсутствует. Население обеспечивается горячей водой посредством установки индивидуальных нагревательных элементов: колонок, бойлеров и т.д.

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

Таблица 10 - Фактическое и ожидаемое потребление воды

	Потребление холодной питьевой воды	Фактическое				
		Годовое тыс. м ³ /год	Суточное тыс.м ³ /сут	Макс. суточное тыс.м ³ /сут	Годовое тыс.м ³ /год	Суточное тыс.м ³ /сут
I вариант						
Горячая		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Питьевая		106,479	0,29	0,35	106,479	0,29
Техническая		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II вариант						
Горячая		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Питьевая		106,479	0,29	0,35	189,62	0,52
Техническая		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

В связи с улучшением уровня жизни населения и увеличением потребителей, реализация воды увеличится в 1,9 раза. При этом фактическое потребление в ожидаемый период может быть значительно меньше в связи с тем, что жители при наличии приборов учёта стремятся сократить потребление воды в целях экономии.

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

На территории сельского поселения Байтуган эксплуатирующая организация отсутствует.

Таблица 11 - Потребление воды

Наименование населенного пункта	Фактическое потребление за 2019 год (тыс. м³/год)
с. Русский Байтуган	106,479
с. Татарский Байтуган	
с. Чувашский Байтуган	

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

Таблица 12 – Оценка расходов холодной питьевой воды сельского поселения Байтуган (1 вариант)

Наименование	2019 (базовый) год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
	Тыс. м ³							
Хозяйственно-бытовые	77,526	77,526	77,526	77,526	77,526	77,526	77,526	77,526
Образовательные	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526
Образовательные	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Сельскохозяйственные	11,213	11,213	11,213	11,213	11,213	11,213	11,213	11,213
Учреждения администрации	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Учреждения культурно-бытового назначения	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
Неучтенные расходы и потери в	15,724	15,724	15,724	15,724	15,724	15,724	15,724	15,724
Итого:	106,479	106,479	106,479	106,479	106,479	106,479	106,479	106,479

Таблица 13 – Оценка расходов холодной питьевой воды сельского поселения Байтуган (2 вариант)

Наименование	2019 (базовый) год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
	Тыс. м ³							
Хозяйственно-бытовые	77,526	83,486	89,446	95,406	101,366	107,326	113,286	149,04
Образовательные	0,526	0,534	0,542	0,55	0,558	0,566	0,574	0,63
Образовательные	1,15	1,169	1,188	1,207	1,226	1,245	1,264	1,38
Сельскохозяйственные	11,213	11,4	11,587	11,774	11,961	12,148	12,335	13,46
Учреждения административные	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Учреждения культурно-бытовые	0,314	0,321	0,321	0,321	0,321	0,325	0,331	0,384
Неучтенные расходы и потери в	15,724	16,472	17,22	17,968	18,716	19,464	20,212	24,7
Итого:	106,479	113,408	120,116	126,824	133,532	140,24	146,948	189,62

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

За 2019 год потери воды составили 10,5% - 15724 м³/год (43,1 м³/сут).

Внедрение мероприятий на расчетный срок по энергосбережению и водосбережению позволят снизить потери воды, сократить объемы водопотребления, снизить нагрузку на водозаборные узлы, повысив качество их работы, и расширить зону обслуживания.

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

В сельском поселении Байтуган прогнозируется устойчивый прирост общего водопотребления.

Прирост общего водопотребления обусловлен подключением новых потребителей к централизованному водоснабжению.

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

Основным потребителем воды является население. При разработке схемы водоснабжения сельского поселения Байтуган базовым показателем для определения удельного суточного расхода воды принят норматив потребления холодной и горячей воды на одного жителя, принятый в соответствии с рекомендациями СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», равный 120 л/сутки на человека.

Таблица 14– Перспективный баланс водопотребления холодной питьевой воды сельского поселения Байтуган

№ п/п	Наименование потребителей	Совр. сост.2019г.	I этап 2025 год
--------------	----------------------------------	--------------------------	------------------------

		Среднесуточное водопотребление, тыс. м ³ /сут	Максимальное водопотребление, тыс. м ³ /сут	Годовое, тыс. м ³	Среднесуточное водопотребление, тыс. м ³ /сут	Максимальное водопотребление, тыс. м ³ /сут	Годовое, тыс. м ³	Среднесуточное водопотребление, тыс. м ³ /сут	Максимальное водопотребление, тыс. м ³ /сут	Годовое, тыс. м ³
1 вариант										
1	Население	0,212	0,254	77,526	0,212	0,254	77,526	0,212	0,254	77,526
2	Бюджетные организации	0,006	0,007	2,016	0,006	0,007	2,016	0,006	0,007	2,016
3	Прочие организации	0,031	0,037	11,213	0,031	0,037	11,213	0,031	0,037	11,213
4	Потери	0,043	0,052	15,724	0,043	0,052	15,724	0,043	0,052	15,724
	Итого:	0,292	0,35	106,479	0,292	0,35	106,479	0,292	0,35	106,479
2 вариант										
1	Население	0,212	0,254	77,526	0,31	0,37	113,286	0,408	0,49	149,04
2	Бюджетные организации	0,006	0,007	2,016	0,006	0,007	2,22	0,007	0,008	2,42

3	Прочие организации	0,031	0,037	11,213	0,034	0,041	12,335	0,037	0,044	13,46
4	Потери	0,043	0,052	15,724	0,055	0,066	20,212	0,068	0,081	24,7
	Итого:	0,292	0,35	106,479	0,405	0,484	146,948	0,52	0,623	189,62

Из таблицы 14 видно, что водопотребление по 2 варианту изменится, так как на расчетный срок планируется подключения абонентов на вновь осваиваемых территориях.

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

Требуемая мощность водозаборных и очистных сооружений определена на основании расчетного перспективного территориального водного баланса. На территории сельского поселения Байтуган горячая и техническая вода отсутствуют.

Таблица 15

Наименование водозабора	I этап 2025 год	Расчетный срок 2031 год
--------------------------------	------------------------	--------------------------------

Поддача тыс. м³/год	Реализация тыс. м³/год	Потери тыс. м³/год	Поддача тыс. м³/год	Реализация тыс. м³/год	Потери тыс. м³/год			Водозабор , тыс. м³/год	Очистные, тыс. м³/год	

1 вариант

Водозабор с. Русский Байтуган						-	-	-	0,00
Водозабор с. Татарский Байтуган	106,479	90,755	15,724	106,479	90,755	15,724	-	-	0,00
Водозабор с. Чувашский Байтуган						-		-	0,00

2 вариант

Водозабор с. Русский Байтуган	146,948	126,74	20,212	189,62	164,92	24,7	-	-	-	0,00
Водозабор с. Татарский Байтуган							-		-	0,00
Водозабор с. Чувашский Байтуган							-		-	0,00

На расчетный срок определение мощности водозаборов не представляется возможным, в связи с тем, что водоснабжение осуществляется из родников самотеком.

1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

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

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

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

В настоящее время в сельском поселении Байтуган гарантирующая организация отсутствует.

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

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

Таблица 16 – Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения

№ п/п	Виды работ	Годы реализации
1	2	3
1 вариант		
1	Ремонт водопроводной сети с. Русский Байтуган L=1280,0 м	2020-2031
2	Ремонт водопроводной сети с. Татарский Байтуган L=1160,0 м	2020-2031
3	Ремонт водопроводной сети с. Чувашский Байтуган L=400,0 м	2020-2031
2 вариант		
1	Ремонт водопроводной сети с. Русский Байтуган L=1280,0 м	2020-2031
2	Ремонт водопроводной сети с. Татарский Байтуган L=1160,0 м	2020-2031
3	Ремонт водопроводной сети с. Чувашский Байтуган L=400,0 м	2020-2031
4	Строительство водопроводной сети с.	2025-2031

	Русский Байтуган L=3000 м	
5	Строительство водопроводной сети с. Татарский Байтуган L=1800,0 м	2025-2031
6	Строительство водопроводной сети с. Чувашский Байтуган L=700,0 м	2025-2031

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

Ремонт изношенных участков водопроводных сетей

На 1 января 2020 года в замене нуждаются 100% водопроводных сетей. Но в связи с отсутствием финансирования, планируется замена наиболее аварийных участков L= 1240,0 м. Замена изношенных сетей водоснабжения позволит сократить потери воды при ее транспортировке.

Строительство магистральных и распределительных сетей водоснабжения

Строительство новых трубопроводов позволит обеспечить перспективные объекты централизованным водоснабжением. Данные мероприятия планируются при развитии сельского поселения по второму сценарию.

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

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

В данном разделе отражены основные объекты, предусмотренные во втором сценарии развития централизованной системы питьевого водоснабжения.

1) Сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству:

В сельском поселении Байтуган на расчетный срок планируется строительство водопроводной сети, протяженностью L= 5500 м.

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

Замена разводящей водопроводной сети протяженностью 1,24 км.

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

Объекты предлагаемые к выводу из эксплуатации отсутствуют.

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

В настоящее время аварийная и диспетчерская службы отсутствуют.

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

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

На данный момент в сельском поселении Байтуган приборы учета отсутствуют.

На конец расчетного периода планируется 100% обеспечение населения коммерческими приборами учета воды, при обеспечении установки приборов учёта на водозаборах, прочих сооружениях, для контроля расходов (потерь) по отдельным участкам.

Опираясь на показания счетчиков, планируется осуществлять учет воды, отпускаемой населению, и соответственно производить расчет с потребителями на основании утвержденных тарифов.

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

В сельском поселении Байтуган на расчетный срок планируется строительство водопроводной сети:

- Площадка №1 с. Русский Байтуган, L=3000 м;
- Площадка №2 с. Татарский Байтуган, L=1800,0 м;
- Площадка №3 с. Чувашский Байтуган, L=700,0 м.

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

Строительство насосных станций, водонапорных башен и резервуаров не планируется.

1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения

На расчетный срок развитие сельского поселения по 2 варианту планируется :

с. Русский Байтуган

- Площадка №1 подключение к водоснабжению 73 дома, площадью 10 950 м². Население 219 человек;

- Подключение к водоснабжению 56 домов, площадью 8400 м² за счет уплотнения существующей застройки. Население 168 человек.

с. Татарский Байтуган

- Площадка №2 подключение к водоснабжению 28 дома, площадью 4200 м². Население 84 человека;

с. Чувашский Байтуган

- Площадка №3 подключение к водоснабжению 44 дома, площадью 6600 м². Население 132 человека;

- Подключение к водоснабжению 12 дома, площадью 1800 м² за счет уплотнения существующей застройки. Население 36 человек.

п. Красный Яр

- Подключение к водоснабжению 3 дома, площадью 450 м² за счет уплотнения существующей застройки. Население 9 человек.

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

Схема водоснабжения с. Русский Байтуган



Схема водоснабжения с. Татарский Байтуган





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

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

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

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

В соответствии с требованиями экологического законодательства предприятие при эксплуатации систем водоснабжения должно переходить на более современные технологические процессы очистки воды, основанные на

последних достижениях науки и техники, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду. С целью предотвращения неблагоприятного воздействия на водный объект необходимо предусмотреть использование ресурсосберегающей, природоохранной технологии повторного использования промывных вод. Сооружения повторного использования промывных вод позволят повторно использовать все промывные воды в технологическом процессе. Такая технология позволит повысить экологическую безопасность водного объекта, исключив сброс промывных вод в водный объект, что соответствует требованиям Водного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

Хранение химических реагентов необходимо выполнять в соответствии с нормами и правилами, а так же рекомендациями производителя.

До недавнего времени хлор являлся основным обеззараживающим агентом, применяемым на станциях водоподготовки. Серьезным недостатком метода обеззараживания воды хлорсодержащими агентами является образование в процессе водоподготовки высокотоксичных хлорорганических соединений.

Галогеносодержащие соединения отличаются не только токсичными свойствами, но и способностью накапливаться в тканях организма. Поэтому даже малые концентрации хлорсодержащих веществ будут оказывать негативное воздействие на организм человека, потому что они будут концентрироваться в различных тканях. Изучив научные исследования в области новейших эффективных и безопасных технологий обеззараживания питьевой воды, а также опыт работы других родственных предприятий рекомендуется в дальнейшем прекращение использования жидкого хлора на комплексе водоочистных сооружений. Вместо жидкого хлора предлагается использовать новые эффективные обеззараживающие агенты (гипохлорит натрия). Это позволит не только улучшить качество питьевой воды, практически исключив содержание высокотоксичных хлорорганических соединений в питьевой воде, но и повысить безопасность производства до

уровня, отвечающего современным требованиям, за счет исключения из обращения опасного вещества – жидкого хлора.

Дезинфицирующие свойства растворов гипохлорита натрия (ГПХН) объясняется наличием в них активного хлора и кислорода. В водных растворах ГПХН сначала диссоциирует на ионы Na^+ и ClO^- , последний из которых может разлагаться с выделением активного кислорода или хлора. Следовательно, разложение гипохлорита натрия в процессе его хранения является закономерным процессом. Хранение растворов ГПХН всегда сопровождается выпадением осадка в виде мелких хлопьев.

При использовании ГПХН и его хранении необходимо определить его основные характеристики, в частности, содержание активного хлора, а также знать скорость разложения ГПХН.

Согласно ГОСТу допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания. В то же время при правильной доставке и хранении, падение активного хлора в растворе ГПХН может не превышать 15% в течение месяца.

Потребители обязаны знать основные правила транспортирования и хранения гипохлорита натрия.

1. Гипохлорит натрия транспортируется железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок опасных грузов.

2. ГПХН перевозится в гуммированных железнодорожных цистернах, в контейнерах из стеклопластика или полиэтилена.

3. Крышки люков контейнеров должны быть оборудованы воздушником для сброса выделяющегося в процессе распада кислорода.

4. Цистерны, контейнера, бочки должны быть заполнены на 90% объема.

5. Наливные люки должны быть уплотнены резиновыми прокладками.

6. Контейнеры и бочки перед заполнением должны быть обязательно промыты, т.к. оставшийся осадок резко снижает концентрацию активного

хлора в растворе, часть из которого расходуется на окисление вещества осадка.

7. Хранить растворы гипохлорита натрия можно только в затемненных или окрашенной темной краской стеклянных бутылках или полиэтиленовых канистрах, бочках.

Известно, что ионы металлов являются катализатором процесса разложения ГПХН. Поэтому стальная тара для перевозки и хранения должна быть обязательно гуммирована. Замечено существенное влияние температуры на скорость разложения. При повышении температуры скорость разложения гипохлорита натрия резко увеличивается. Поэтому продукт хранят в закрытых складских неотапливаемых помещениях.

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

Стоимость рассчитана на основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №1448/пр от 20.10.2017 г. "Об утверждении укрупненных сметных нормативов" (НЦС 81-02-14-2017 "Наружные сети водоснабжения и канализации").

Таблица 17

Наименование	Ед. изм.	Показатель	Стоимость 1 ед, (руб.)	Суммарная стоимость, тыс. руб.
1 вариант				
Ремонт водопроводной сети с. Русский Байтуган	м	1280,0	2481,9	3176,8
Ремонт водопроводной сети с. Татарский Байтуган	м	1160,0	2481,9	2879,0
Ремонт водопроводной сети с. Чувашский Байтуган	м	400,0	2481,9	992,76
Всего по 1 варианту:				7048,56
2 вариант				
Ремонт водопроводной сети с. Русский Байтуган	м	1280,0	2481,9	3176,8
Ремонт водопроводной сети с. Татарский Байтуган	м	1160,0	2481,9	2879,0
Ремонт водопроводной сети с. Чувашский Байтуган	м	400,0	2481,9	992,76

Строительство водопроводной сети с. Русский Байтуган	м	3000,0	3200,0	9600,0
Строительство водопроводной сети с. Татарский Байтуган	м	1800,0	3200,0	5760,0
Строительство водопроводной сети с. Чувашский Байтуган	м	700,0	3200,0	2240,0
Всего по 2 варианту:				24648,56

1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Реализация описанных выше мероприятий положительно скажется на эксплуатационных показателях системы водоснабжения, в результате чего ожидается улучшение целевых показателей. Плановые показатели развития системы централизованного водоснабжения представлены ниже (Таблица 18):

Таблица 18

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019(базовый год)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2031
1.	КАЧЕСТВО ВОДЫ									
1.1	Доля проб холодной питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределенной сети	%	100	100	100	100	100	100	100	100

	тельную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды									
1.2	Доля проб холодной питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	0	0	0	0	0	0	0	0

	установленными требованиями, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды									
2.	НАДЕЖНОСТЬ И БЕСПЕРЕБОЙНОСТЬ ВОДОСНАБЖЕНИЯ									
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	ед/км	0,51	0,5	0,49	0,48	0,47	0,46	0,4	0,35

ТВ организаци ей, осуществля ющей холодное водоснабж ение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, поврежден ий и иных технологич еских нарушений на объектах централизо ванной системы холодного водоснабж ения, принадлеж ащих организаци и, осуществля										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ющей холодное водоснабж ение, в расчете на протяженн ость водопрово дной сети в год									
3.	КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИ ВАНИЯ АБОНЕНТО В									
3.1	Доля охвата населения централизо ванным водоснабж ением	%	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2	Доля обеспеченн ости потребител ей приборами учета воды	%	0	0	15	30	45	60	75	100
4.	ЭФФЕКТИ ВНОСТЬ ИСПОЛЬЗО ВАНИЯ									

		РЕСУРСОВ								
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,0	11,8	10,5
4.1.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора и подготовки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0

	объема воды, поднятой насосными станциями первого подъема									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В сельском поселении Байтуган бесхозные объекты централизованного водоснабжения отсутствуют.

2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

На территории сельского поселения Байтуган отсутствует централизованная бытовая канализация. Сброс сточных вод осуществляется в выгребные ямы или септики.

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

На территории сельского поселения Байтуган централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Байтуган централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Байтуган централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Байтуган централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Байтуган централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Байтуган централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Байтуган централизованная канализация отсутствует. На расчетный срок строительство не планируется в связи с отсутствием финансирования.

2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения

Отсутствие централизованной системы водоотведения у 100% населения.

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

На территории сельского поселения Байтуган балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения отсутствуют.

2.2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

На территории сельского поселения Байтуган балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения отсутствуют.

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

Фактический приток неорганизованного стока по технологическим зонам отсутствует.

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

В сельском поселении Байтуган централизованное водоотведение отсутствует.

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

Учет сточных вод отсутствует.

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

Таблица 19

Год	Прогнозные балансы, м ³ /год
2016	0,00
2018	0,00
2018	0,00
2019	0,00
2020	0,00
2021	0,00
2022-2026	0,00
2027-2031	0,00

2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

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

Таблица 20 – Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

Поступление сточных вод в централизованную систему водоотведения		Существующее	
тыс. м ³ /год	тыс.м ³ /сут	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сут
сельское поселение Байтуган		0	0
0	0	0	0

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

В сельском поселении Байтуган централизованное водоотведение отсутствует.

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

Требуемая мощность очистных сооружений, определена согласно прогноза объёма поступления сточных вод в систему водоотведения. Расчетное среднесуточное водоотведение в жилищно-коммунальном секторе муниципального образования при обеспечении его в полном объеме системой канализования принимается равным водопотреблению на основании СП – 31.13333.2012.

Таблица 21

Населенный пункт	Производительность очистного сооружения	
	<i>м3/сут</i>	<i>Тыс. м3/год</i>
с. Русский Байтуган	0,00	0,00
с. Татарский Байтуган	0,00	0,00
с. Чувашский Байтуган	0,00	0,00
п. Красный Яр	0,00	0,00

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

В сельском поселении Байтуган централизованное водоотведение отсутствует.

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

В сельском поселении Байтуган централизованное водоотведение отсутствует.

2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

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

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

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

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

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

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

На расчетный срок в сельском поселении Байтуган мероприятия в сфере водоотведения отсутствуют.

2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

Технические обоснования основных мероприятий отсутствуют.

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

Сведения об объектах, планируемых к новому строительству:

В сельском поселении Байтуган не планируется строительство системы водоотведения.

Сведения об объектах, планируемых к реконструкции.

Реконструируемые объекты отсутствуют.

Сведения об объектах, планируемых к выводу из эксплуатации.

Объекты, планируемые к выводу из эксплуатации, отсутствуют.

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

В сельском поселении Байтуган отсутствуют системы диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированные системы управления режимами водоотведения.

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

На расчетный срок строительство централизованного водоотведения не планируется.

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

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

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

Охранная зона канализации. Основные нормы:

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

Причем, точкой отсчета считается боковой край стенки трубопровода;

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

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

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

Рекомендуется обратить особое внимание на требования нормативных документов, касающиеся охранной зоны канализации и при обустройстве

системы водоотведения на такой территории относить трубопровод с запасом на 10% и даже больше.

2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Централизованная система водоотведения в сельском поселении Байтуган отсутствует.

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

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

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

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

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

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

Прибрежные защитные полосы должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью.

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

Предусмотрены следующие мероприятия по охране водной среды:

- вынос временных гаражей из прибрежной зоны;
- организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- предотвращение заиливания и заболачивания прибрежных территорий;

Организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

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

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

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

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

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

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

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

В сельском поселении Байтуган строительство объектов централизованной системы водоотведения не планируется.

2.7 ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Реализация описанных выше мероприятий положительно скажется на эксплуатационных показателях системы водоотведения, в результате чего ожидается улучшение целевых показателей. Плановые показатели развития системы централизованного водоотведения представлены ниже (Таблица 22):

Таблица 22

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 (факт)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2029-2031
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	(ед./км).	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Показатели очистки сточных вод									
2.1	Непрерывность водоотведения	час/сут	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Показатели эффективно									

**сти
использован
ия ресурсов
при
транспорти
ровке
сточных вод**

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	(кВт*ч/куб.м).	0	0	0	0	0	0	0	0
-----	--	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

На территории сельского поселения Байтуган бесхозяйные системы централизованного водоотведения отсутствуют.