

Приложение
к постановлению Главы
сельского поселения Балыкла
от 16 октября 2020 года № 38

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАЛЫКЛА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЫШЛИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД С 2021 ПО 2033 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	13

вечномерзлых грунтов	
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 структуры застройки	20
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,	27

дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам.	
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 оснащенности 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 предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод	35
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 бесхозяйных 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	46

по годам, включая технические обоснования этих мероприятий	
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 водозaborные 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 бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	51

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения на период с 2021 по 2033 гг. сельского поселения Балыкла 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 Балыкла;
- генеральный план сельского поселения Балыкла 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 Балыкла.

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 Балыкла муниципального района Камышлинский Самарской области на 2021-2033 годы.

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

Местонахождение проекта: Самарская область, Камышлинский район, с. Старая Балыкла, ул. Центральная, дом 24.

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 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 2033 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 2021 по 2033 годы.

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы

1 Вариант

Общий объем финансирования схемы составляет 7301,75 тыс. руб., в том числе:

финансирование мероприятий по водоснабжению - 7301,75 тыс. руб.;

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

2 Вариант

Общий объем финансирования схемы составляет 11 810,75 тыс. руб., в том числе:

финансирование мероприятий по водоснабжению - 11 810,75 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 Балыкла на период до 2033 года.

Контроль исполнения инвестиционной программы

Оперативный контроль осуществляется Глава сельского поселения Балыкла муниципального района Камышлинский Самарской области.

Характеристика сельского поселения Балыкла

Муниципальный район Камышлинский расположен на северо-востоке Самарской области. Сельское поселение Балыкла Сельское поселение Балыкла муниципального района Камышлинский Самарской области расположено на северо-востоке муниципального района Камышлинский Самарской области.

В состав поселения входят следующие населенные пункты: село Старая Балыкла, с. Степановка, деревня Новая Балыкла.

Население

Численность населения сельского поселения Балыкла по состоянию на 01.01.2020 г. составляет 837 человека. Здесь проживает 7,7 % населения муниципального района Камышлинский.

Таблица 1 – Оценка численности постоянного населения

Наименование	Численность населения, чел.

	2011 г.	2020 г.	абсолютное изменение, чел.
с. Старая Балыкла			
с. Новая Балыкла	912	837	+75
с. Степановка			
с. Степановкие Выселки			

Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 23% (193 чел.) - населения старше 60 лет, 62% (519 чел) - в возрасте от 14 до 60 лет и 15% (125 чел.) - от 0 до 14 лет.

В существующем генеральном плане сельского поселения Балыкла, совмещенным с проектом планировки, предлагается следующее проектное решение по демографической ситуации в поселении: численность населения на расчетный период по генеральному плану (2033 г.) составит 1350 человек.

Жилищный фонд

В границах сельского поселения Балыкла муниципального района Камышлинский существующий жилищный фонд на 2020 г. составляет 20,1 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 – 335 ед.

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 2-х населенных пунктах из четырех: с. Старая Балыкла и с. Степановка.

с. Старая Балыкла

Централизованным водоснабжением село обеспечивается из подземного водозабора, состоящего из двух артезианских скважин, расположенных на севере за границей села и одного каптажа родника, расположенного на юге за границей села, откуда вода самотеком поступает в сеть.

В схему системы водоснабжения включены 1 водонапорная башня Рожновского, емкостью 15 м³, расположенная у школы и тупиковые сети водопровода ф100мм, общей протяженностью 5,7 км. На сети установлены водоразборные колонки и пожарные гидранты. Материал труб - сталь, ПВХ. Износ труб 90%. Требуется замена и реконструкция.

Пожаротушение осуществляется из пожарных гидрантов и водоемов.. Пожарных гидрантов 10шт (не действуют 7 шт, требуется их замена).

с. Степановка

Централизованным водоснабжением село обеспечивается из подземного водозабора, состоящего из одной артезианской скважины, расположенной в 2 км западнее границы села. Скважина оборудована погружным насосом SP5A33.

В схему системы водоснабжения включены 1 водонапорная башня Рожновского, рядом со школой , и тупиковые сети водопровода ф100мм, общей протяженностью 2,5 км. На сети установлены пожарные гидранты 1 рабочий у школы. Материал труб ПВХ. Износ труб 20%..

1.1.2. Описание территорий поселения не охваченных централизованными системами водоснабжения

На территории сельского поселения Балыкла в д. Новая Балыкла и с. Степановские Выселки централизованное водоснабжение отсутствует. В данных населенных пунктах водоснабжение осуществляется из шахтных колодцев и родника.

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.

Сельское поселение Балыкла входит в одну технологическую зону, водопроводные сети которого находятся в собственности администрации сельского поселения и эксплуатируются организации ООО "Родник".

Технологическая зона ООО "Родник"

- Водопровод, объединенный для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд, протяженностью 8 200,0 п.м.
- Насосное оборудование - 3 ед;
- Водонапорная башня - 2 ед.

1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

А) Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются артезианские скважины, расположенные на территории сельского поселения Балыкла.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды, отверстием для замера уровня воды и устройствами для учета поднимаемой воды. Скважины оборудованы оголовками и герметично закрыты. Для водозаборного узла и водопроводов питьевого назначения установлены зоны санитарной охраны в соответствии со СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Таблица 2 – Техническая характеристика источников водоснабжения

Наименование водозабора	Дебит, м ³ /час	Марка насоса	Глубина, м	Год постройки
Скважина с. Степановка	5,0	SPSA A33	125	1999
Скважина №1 с. Старая Балыкла	10	ЭЦВ 6-10-120	125	1978
Скважина №2 с. Старая Балыкла	10	ЭЦВ 6-10-120	125	1978

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

На территории сельского поселения Балыкла 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 пробы 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 Балыкла выполняют следующие задачи:

- забор воды из источника и поднятие ее до уровня водонапорной башни, резервуара или прямой подачи в водопроводную сеть.

На территории сельского поселения Балыкла водоснабжение осуществляется из скважин. Характеристика насосного оборудования представлена в таблице 3.

Определение удельного энергопотребления на подачу 1 м³ питьевой воды не представляется возможным, в связи с тем, что учет расхода электроэнергии не ведется.

Таблица 3 – Характеристика насосного оборудования

Насосная станция	Насос	Кол-во	Производительность, м ³ /час	Режим работы, ч	Расход эл. энергии Вт/ч (год)
Скважина с. Степановка	SPSA A33	1	5	24	-
Скважина №1 с. Старая Балыкла	ЭЦВ 6-10-120	1	10	24	
Скважина №2 с. Старая Балыкла	ЭЦВ 6-10-120	1	10	24	

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 4 – Характеристика водопроводной сети

№ пп	Наименование	Материал труб	Диаметр мм	Протяженность , м	Тех. состояние, % износа
------	--------------	---------------	------------	-------------------	--------------------------

1	с. Старая Балыкла	Сталь, ПВХ	100	5700	90
2	с. Степановка		100	2500	20
Итого:				8200,0	

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

- 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 Балыкла, 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 Балыкла 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 Балыкла, 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 устраниении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

Одной из главных проблем качественной поставки воды населению сельского поселения Балыкла 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 Балыкла 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 Балыкла отсутствует.

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

Территория сельского поселения Балыкла 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 Балыкла.

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 5,4%;
- 2) Снижение аварийности на водопроводных сетях до 1,5 повреждений на 1 км сети;
- 3) Снижение износа водопроводных сетей до уровня 30 %.

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 Балыкла.

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

При этом сценарии к 2033 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 Балыкла, наиболее приоритетным является второй. Это объясняется тем, что при первом сценарии развития централизованных систем водоснабжения при реализации Генерального плана сельского поселения Балыкла, 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 Балыкла горячее и техническое водоснабжение отсутствует. Общий водный баланс подачи и реализации питьевой воды сельского поселения Балыкла представлен в таблице 5.

Таблица 5 - Баланс водопотребления холода питьевой воды за 2019 год

Наименование показателей	Ед. изм.	Объем, м ³
Подано воды в сеть	тыс. куб. м.	15,575
Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб. м.	14,075
- население	тыс. куб. м.	12,0
- бюджетные организации	тыс. куб. м.	2,075

- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,0
Потери	тыс. куб. м.	1,5

Потери при транспортировке воды в сельском поселении Балыкла составляют 9,6 %.

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

1. Полезные расходы:

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

- организационно-учетные расходы (не зарегистрированные средствами измерения; не учтенные из-за погрешности средств измерения у абонентов; не зарегистрированные средствами измерения квартирных водомеров; расходы на 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 неустранимых потерь воды. Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий. Кроме того, на потери и утечки оказывает значительное влияние стабильное давление, не превышающее нормативных величин, необходимых для обеспечения абонентов услугой в полном объеме.

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 6.

Таблица 6

Наименование населенного пункта	Годовое потребление, тыс. м ³ /год	Среднесуточное, тыс. м ³ /сут	Макс. суточное K=1,2, тыс. м ³ /сут
с. Старая Балыкла			
с. Степановка	15,575	0,043	0,051

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 7 – Структура водопотребления по группам потребителей

Наименование	Существующее (фактическое) водопотребление, м ³ /год
	с. Старая Балыкла
Хозяйственно-бытовые нужды	26,061
Образовательные учреждения (школа)	1,004
Образовательные учреждения (детский сад)	0,73
Объекты здравоохранения	0,071
Учреждения административные	0,013
Учреждения культурно-бытового обслуживания	0,438
Предприятия торговли	0,268

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 12 000,0 м³ год.

Таблица 8

N п/п	Показатель	л/сутки на человека	м ³ /месяц на человека
1	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление,	3,0	1,19
	в том числе:		
1.1	Холодной воды	3,0	1,19
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 установлены у 20 % абонентов.

Для обеспечения 100% оснащенности приборами учета, администрация сельского поселения Балыкла и ООО "Родник" 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 Балыкла и изменения численности населения на период до 2033 года. Прогноз основан на данных Генерального плана сельского поселения Балыкла. 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 9

Наименование населенного пункта	Перспективное потребление воды в сутки (м ³ /сут)	Существующая мощность водозабора (м ³ /сут)	Резерв (+)/дефицит (-)
1 вариант			
с. Старая Балыкла	78,31	480,0	+401,69
с. Степановка	31,685	120,0	+88,315
2 вариант			
с. Старая Балыкла	134,82	480,0	+345,18
с. Степановка	55,945	120,0	+64,055

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 сл 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 Балыкла. 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 (2033 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 10.

Таблица 10 - Прогнозируемый баланс потребления питьевой, горячей, технической воды с 2021 по 2033 гг.

№ п/п	Показатели	2019 год (базовый год)	Объем холодной питьевой воды, м ³												
			2020	2021	2022	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2032		
сельское поселение Балыкла															
1 вариант															
1	Объем поднятой воды	15,575	16,59	17,6	18,61	19,61	21,58	22,56	23,53	24,5	25,46	26,41	29,33		
2	Объем воды полученной со стороны	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Пропущено через очистные сооружения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4	Объем воды, используемой на собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	Объем отпуска в сеть	15,575	16,59	17,6	18,61	19,61	21,58	22,56	23,53	24,5	25,46	26,41	29,33		
6	Объем потерь воды	1,5	1,54	1,58	1,62	1,65	1,68	1,69	1,69	1,69	1,68	1,66	1,67		

6.1	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	9,6	9,3	9	8,7	8,4	7,8	7,5	7, 2	6,9	6,6	6,3	5,7
7	Объем реализации воды всего, в том числе	14,075	15,05	16,02	16,99	17,96	19,9	20,87	2 1, 8 4	22,81	23,78	24,75	27,66
2 вариант													
1	Объем поднятой воды	15,575	19,6	23,6	27,58	31,53	39,38	43,22	4 7, 0 7	50,89	54,69	58,46	65,94
2	Объем воды полученной со стороны	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Пропущено через очистные сооружения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Объем воды, используемой на собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Объем отпуска в сеть	15,575	19,6	23,6	27,58	31,53	39,38	43,22	4 7, 0 7	50,89	54,69	58,46	65,94
6	Объем потерь воды	1,5	1,82	2,12	2,4	2,65	3,1	3,24	3, 3 9	3,51	3,61	3,68	3,76

6.1	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	9,6	9,3	9	8,7	8,4	7,8	7,5	7, 2	6,9	6,6	6,3	5,7
7	Объем реализации воды всего, в том числе	14,075	17,78	21,48	25,18	28,88	36,28	39,98	4 3, 6 8	47,38	51,08	54,78	62,18

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 Балыкла 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 11 - Фактическое и ожидаемое потребление воды

Потребление холодной питьевой воды	Фактическое			Ожидаемое	
	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	15,575	0,043	0,051	30,22	0,083
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	15,575	0,043	0,051	73,6	0,2
Техническая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Реализация воды по 1 варианту увеличится в 1,94 раза, за счет улучшения качества жизни. По второму варианту увеличение потребления планируется в 4,7 раза, за счет увеличения абонентов. 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 Балыкла эксплуатирующая организация отсутствует.

Таблица 12 - Потребление воды

Наименование населенного пункта	Фактическое потребление за 2019 год
---------------------------------	-------------------------------------

	(тыс. м ³ /год)
с. Старая Балыкла	15,575
с. Степановка	

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 13 – Оценка расходов холодной питьевой воды сельского поселения Балыкла (1 вариант)

Наименование	Ед. изм.	Нормы расходов воды, м ³ /сут	Количество		Показатель, м ³ /сут		Показат ель, тыс. м ³ /год
			2020	2033	2020	2033	
с. Старая Балыкла							
Население:							
Здания оборудованные внутренним водопроводом, без канализации	1 житель	0,12	595	595	71,4	71,4	26,061
Итого:					71,4	71,4	26,061
Бюджетные организации							
Структурное подразделение ГБОУ СОШ с. Камышла детский сад «Карлыгач»;	1 ребенок	0,05	40	40	2,0	2,0	0,73
Балыклинский филиал ГБОУ СОШ с. Камышла;	1 ученик	0,0086	320	320	2,75	2,75	1,004
ФАП	1 посещение в смену	0,0078	25	25	0,195	0,195	0,071
СДК	1 место	0,006	200	200	1,2	1,2	0,438
Администрация	1 работник	0,007	3	3	0,021	0,021	0,008
Отделение связи	1 работник	0,007	2	2	0,014	0,014	0,005

Итого:					6,18	6,18	2,256
<i>Прочие организации:</i>							
Магазины	20 м ² зала	0,185	79	79	0,73	0,73	0,268
Итого:					0,73	0,73	0,268
Всего по с. Старая Балыкла					78,31	78,31	28,585
с. Степановка							
<i>Население:</i>							
Здания оборудованные внутренним водопроводом, без канализации	1 житель	0,12	245	245	29,4	29,4	10,73
Итого:					29,4	29,4	10,73
<i>Бюджетные организации</i>							
Детский сад в Степановский филиал ГБОУ СОШ с. Камышла	1 ребенок	0,05	20	20	1,0	1,0	0,365
Степановский филиал ГБОУ СОШ с. Камышла	1 ученик	0,0086	60	60	0,52	0,52	0,188
СДК	1 место	0,006	80	80	0,48	0,48	0,175
Отделение связи	1 работник	0,007	1	1	0,007	0,007	0,003
Объекты торговли	20 м ² зала	0,185	30	30	0,278	0,278	0,101
Итого:					2,285	2,285	0,832
Всего по с. Степановка					31,685	31,685	11,562

Таблица 14 – Оценка расходов холодной питьевой воды сельского поселения Балыкла (2 вариант)

Наименование	Ед. изм.	Нормы расходов воды, м ³ /сут	Количество		Показатель, м ³ /сут		Показатель, ель, тыс. м ³ /год
			2020	2033	2020	2033	
с. Старая Балыкла							
Население:							
Здания оборудованные внутренним водопроводом, без канализации	1 житель	0,12	595	1054	71,4	126,48	26,061
Итого:					71,4	126,48	26,061
Бюджетные организации:							
Структурное подразделение ГБОУ СОШ с. Камышла детский сад «Карлыгач»;	1 ребенок	0,05	40	60	2,0	3,0	0,73
Балыклинский филиал ГБОУ СОШ с. Камышла;	1 ученик	0,0086	320	320	2,75	2,75	1,004
ФАП	1 посещение в смену	0,0078	25	43	0,195	0,34	0,071
СДК	1 место	0,006	200	200	1,2	1,2	0,438
Администрация	1 работник	0,007	3	3	0,021	0,021	0,008
Отделение связи	1 работник	0,007	2	2	0,014	0,014	0,005
Итого:					6,18	7,325	2,256
Прочие организации:							
Магазины	20 м ² зала	0,185	79	109	0,73	1,01	0,268
Итого:					0,73	1,01	0,268
Всего по с. Старая					78,31	134,82	28,585

Балыкла							
с. Степановка							
Население:							
Здания оборудованные внутренним водопроводом, без канализации	1 житель	0,12	245	443	29,4	53,16	10,73
Итого:					29,4	53,16	10,73
Бюджетные организации							
Детский сад в Степановский филиал ГБОУ СОШ с. Камышла	1 ребенок	0,05	20	30	1,0	1,5	0,365
Степановский филиал ГБОУ СОШ с. Камышла	1 ученик	0,0086	60	60	0,52	0,52	0,188
СДК	1 место	0,006	80	80	0,48	0,48	0,175
Отделение связи	1 работник	0,007	1	1	0,007	0,007	0,003
Объекты торговли	20 м ² зала	0,185	30	30	0,278	0,278	0,101
Итого:					2,285	2,785	0,832
Всего по с. Степановка					31,685	55,945	11,553

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

За 2019 год потери воды составили 9,6 % - 1500,0 м³/год (4,1 м³/сут).

Внедрение мероприятий на расчетный срок по энергосбережению и водосбережению позволяют 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 Балыкла 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 Балыкла 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 15– Перспективный баланс водопотребления холодной питьевой воды сельского поселения Балыкла

№ п/п	Наименование потребителей	Совр. сост. 2019 г.		2033 г.	
		Средн есуто чное водоп отреб ление , тыс. м ³ /сут	Макс ималь ный су точно е водоп отреб ление , тыс. м ³ /сут	Годов ое, тыс.м ³	Сред несуточное водопотребление , тыс. м ³ /сут
I вариант					
1	Население	0,033	0,039	12,0	0,1
2	Бюджетные организации	0,006	0,007	2,075	0,008
					0,01

3	Прочие организации	0,0	0,0	0,0	0,0007	0,0009
4	Потери	0,004	0,005	1,5	0,004	0,005
	Итого:	0,043	0,051	15,575	0,113	0,1359

II вариант

1	Население	0,033	0,039	12,0	0,18	0,22
2	Бюджетные организации	0,006	0,007	2,075	0,01	0,012
3	Прочие организации	0,0	0,0	0,0	0,001	0,0012
4	Потери (% от всего потребления)	0,004	0,005	1,5	0,011	0,013
	Итого:	0,043	0,051	15,575	0,202	0,2462

Из таблицы 15 видно, что потребление воды увеличится, так как на расчетный срок планируется присоединение новых абонентов по 2 варианту.

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 Балыкля горячая и техническая вода отсутствуют.

Таблица 16

Наименование водозабора	
I этап 2020 год	
Расчетный срок 2033 год	
Мощность, водозабора, тыс. м ³ /год	
Резерв (дефицит)	
Требуемая мощность	
Подача	
тыс. м ³ /год	
Реализация	
тыс. м ³ /год	
Потери	
тыс. м ³ /год	
Подача	
тыс. м ³ /год	
Реализация	
тыс. м ³ /год	
Потери	
тыс. м ³ /год	
Водозабор, тыс. м ³ /год	
Очистные, тыс. м ³ /год	
1 вариант	

Скважина с. Степановка

15,575
14,075

1,5
41,777
11,562
1,63
43,8
32,23
-
0,00

Скважина № 1 с. Старая Балыкла

28,585
87,6
146,62
-
0,00

Скважина № 2 с. Старая Балыкла

87,6
-
0,00

2 вариант

Скважина с. Степановка

15,575

14,075
1,5
73,595
20,415
3,97
43,8
23,38
-
0,00

Скважина № 1 с. Старая Балыкла

49,21
87,6
125,9
-
0,00

Скважина № 2 с. Старая Балыкла

87,6
-
0,00

1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гаран器ующей 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 гарантерующих организаций (ЕГО).

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантерующей 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 гарантерующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

В настоящее время гарантерющими организациями в сельском поселении Балыкля является ООО "Родник".

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 17 – Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения

№ п/п	Виды работ	Годы реализации		
		1	2	
1 вариант				
с. Старая Балыкля				
1	Ремонт водопроводной сети ул. Болотная L=344 м		2021-2033	
2	Ремонт водопроводной сети ул. Сибирская L=590 м		2021-2033	
3	Ремонт водопроводной сети ул. Тесная L=500,0 м		2021-2033	
4	Ремонт водопроводной сети ул. Центральная L=670,0 м		2021-2033	
5	Ремонт водопроводной сети ул. Безводовка L=310,0 м		2021-2033	
6	Ремонт водопроводной сети ул. Садовая L=530,0 м		2021-2033	
7	Ремонт водопроводной сети ул. Сибирская		2021-2033	

	L=590,0 м	
8	Ремонт водопроводной сети ул. Ермаковская L=430,0 м	2021-2033
с. Степановка		
9	Ремонт водопроводной сети ул. Молодежная L=510,0 м	2021-2033
10	Ремонт водопроводной сети ул. Центральная L=990 м	2021-2033
11	Ремонт водопроводной сети ул. Подлесная L=570,0 м	2021-2033
2 вариант		
с. Старая Балыкла		
1	Ремонт водопроводной сети ул. Болотная L=344 м	2021-2033
2	Ремонт водопроводной сети ул. Сибирская L=590 м	2021-2033
3	Ремонт водопроводной сети ул. Тесная L=500,0 м	2021-2033
4	Ремонт водопроводной сети ул. Центральная L=670,0 м	2021-2033
5	Ремонт водопроводной сети ул. Безводовка L=310,0 м	2021-2033
6	Ремонт водопроводной сети ул. Садовая L=530,0 м	2021-2033
7	Ремонт водопроводной сети ул. Сибирская L=590,0 м	2021-2033
8	Ремонт водопроводной сети ул. Ермаковская L=430,0 м	2021-2033
9	Строительство водопроводной сети на площадке № 1 L=750 м	2030-2033
10	Строительство водопроводной сети на площадке № 2 L=1600 м	2030-2033
с. Степановка		
11	Ремонт водопроводной сети ул. Молодежная L=510,0 м	2021-2033
12	Ремонт водопроводной сети ул. Центральная L=990 м	2021-2033
13	Ремонт водопроводной сети ул. Подлесная L=570,0 м	2021-2033
14	Строительство водопроводной сети на площадке № 3 L=990,0 м	2030-2033

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 80% водопроводных сетей. Но в связи с отсутствием финансирования, планируется замена наиболее аварийных участков $L = 6034,0$ 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 Балыкла на расчетный срок планируется строительство водопроводной сети, протяженностью $L = 3340$ м.

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

Замена разводящей водопроводной сети протяженностью 6034 м.

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 организованы и функционируют силами ООО "Родник".

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

- повышение оперативности и качества управления технологическими процессами;
- повышение безопасности производственных процессов;
- повышение уровня контроля технических систем и объектов, обеспечение их функционирования без постоянного присутствия дежурного персонала;
- сокращение затрат времени персонала на обнаружение и локализацию неисправностей и аварий в системе;
- экономия трудовых ресурсов, облегчение условий труда обслуживающего персонала;
- сбор (с привязкой к реальному времени), обработка и хранение информации о техническом состоянии и технологических параметрах системы объектов;
- ведение баз данных, обеспечивающих информационную поддержку оперативного диспетчерского персонала.

Достаточно большой удельный вес расходов приходится на оплату электроэнергии, что актуализирует задачу по реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. С этой целью необходимо заменить оборудование с высоким энергопотреблением на энергоэффективное.

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

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

На данный момент в сельском поселении Балыкля приборы учета установлены у 20 % абонентов.

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 Балыкла на расчетный срок планируется строительство водопроводной сети:

- Площадка №1 с. Старая Балыкла, L=750 м;
- Площадка №2 с. Старая Балыкла, L=1600 м;
- Площадка №3 с. Степановка, L=990,0 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. Старая Балыкла

- Строительство водопроводной сети на площадке №1, расположенной в юго-восточной части села, в продолжении ул. Центральная. Планируется обеспечение водой 50 участков ИЖС площадью 1500 м², численностью населения 150 человек ;

- Строительство водопроводной сети на площадке №2, расположенной в юной части села, параллельно ул. Центральная. Планируется обеспечение водой 103 участков ИЖС площадью 3090 м², численностью населения 309 человек.

Село Степановка

- Строительство водопроводной сети на площадке №3, расположенной в восточной части села, в продолжении ул. Центральная. Планируется обеспечение водой 66 участков ИЖС площадью 1980 м², численностью населения 198 человек.

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

Рис. 1 - Схема водоснабжения с. Старая Балыкла муниципального района Камышлинский



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 Балыкла. 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 позволяют 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 бутылях 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 18

Наименование	Ед. изм.	Показатель	Стоимость 1 ед, (руб.)	Суммарная стоимость, тыс. руб.
1 вариант				
с. Старая Балыкла				
Ремонт водопроводной сети ул. Болотная	м	344	1210,1	416,3
Ремонт водопроводной сети ул. Сибирская	м	590	1210,1	713,96
Ремонт водопроводной сети ул. Тесная	м	500	1210,1	605,1
Ремонт водопроводной сети ул. Центральная	м	670	1210,1	810,8
Ремонт водопроводной сети ул. Безводовка	м	310	1210,1	375,13
Ремонт водопроводной сети ул. Садовая	м	530	1210,1	641,35
Ремонт водопроводной сети ул. Сибирская	м	590	1210,1	713,96
Ремонт водопроводной сети ул. Ермаковская	м	430	1210,1	520,34
Итого с. Старая Балыкла				4796,94

с. Степановка				
Ремонт водопроводной сети ул. Молодежная	м	510	1210,1	617,15
Ремонт водопроводной сети ул. Центральная	м	990	1210,1	1197,9
Ремонт водопроводной сети ул. Подлесная	м	570	1210,1	689,76
Итого с. Степановка				2504,81
Итого по 1 варианту				7301,75
1 вариант				
с. Старая Балыкла				
Ремонт водопроводной сети ул. Болотная	м	344	1210,1	416,3
Ремонт водопроводной сети ул. Сибирская	м	590	1210,1	713,96
Ремонт водопроводной сети ул. Тесная	м	500	1210,1	605,1
Ремонт водопроводной сети ул. Центральная	м	670	1210,1	810,8
Ремонт водопроводной сети ул. Безводовка	м	310	1210,1	375,13
Ремонт водопроводной сети ул. Садовая	м	530	1210,1	641,35
Ремонт водопроводной сети ул. Сибирская	м	590	1210,1	713,96
Ремонт водопроводной сети ул. Ермаковская	м	430	1210,1	520,34
Строительство водопроводной сети на площадке № 1	м	750	1350,0	1012,5
Строительство водопроводной сети на площадке № 2	м	1600	1350,0	2160,0
Итого с. Старая Балыкла				7969,44

с. Степановка				
Ремонт водопроводной сети ул. Молодежная	м	510	1210,1	617,15
Ремонт водопроводной сети ул. Центральная	м	990	1210,1	1197,9
Ремонт водопроводной сети ул. Подлесная	м	570	1210,1	689,76
Строительство водопроводной сети на площадке № 3 м	м	990	1350,0	1336,5
Итого с. Степановка				3841,31
Итого по 2 варианту				11 810,75

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 19):

Таблица 19

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019(базовый год)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2033
1.	КАЧЕСТВО ВОДЫ									
1.1	Доля проб холодной питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную	%	100	100	100	100	100	100	100	100

	водопрово дную сеть, не соответств ующих установлен ным требования м, в общем объеме проб, отобранны х по результатам производст венного контроля качества питьевой воды									
1.2	Доля проб холодной питьевой воды в распредели тельной водопрово дной сети, не соответств ующих установлен	%	0	0	0	0	0	0	0	0

	ным требованиям, 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 организаций, осуществляющей холодное	ед/км	0,51	0,5	0,49	0,48	0,47	0,46	0,4	0,35

	водоснабжение, 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 расчёте на протяженн							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ость водопрово дной сети в год									
3.	КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ									
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	%	20	25	30	35	40	45	50	100
4.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ									
4.1	Доля потерь воды в централизо ванных системах водоснабж ения при транспорти ровке в общем объеме воды,	%	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	5,4

	поданной в водопроводную сеть									
4.1.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора и подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, поднятой насосными станциями первого подъема	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-

1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В сельском поселении Балыкла бесхозяйные 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 Балыкла отсутствует централизованная бытовая канализация. Сброс сточных вод осуществляется в выгребные ямы или септики.

Вывоз канализационных стоков осуществляется специальным автотранспортом, в специально отведенные места.

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 Балыкла 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 Балыкла централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Балыкла 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 Балыкла централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Балыкла централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Балыкла централизованная канализация отсутствует.

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

На территории сельского поселения Балыкла 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 Балыкла 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 Балыкла 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 оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

В сельском поселении Балыкла 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 20

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
2027-2033	0,00

2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

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

Таблица 21 – Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

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

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

В сельском поселении Балыкла 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 объема поступления сточных вод в систему водоотведения.

Расчетное среднесуточное водоотведение в жилищно-коммунальном секторе муниципального образования при обеспечении его в полном объеме системой канализирования принимается равным водопотреблению на основании СП – 31.13333.2012.

Таблица 21

Населенный пункт	Производительность очистного сооружения м3/сум
с. Старая Балыкла	0,00
с. Степановка	0,00

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

В сельском поселении Балыкла централизованное водоотведение отсутствует.

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

В сельском поселении Балыкла 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 Балыкла 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 Балыкла 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 Балыкла 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 Балыкла.

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 сейсмопасностью 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 Балыкла 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 площадки

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 водоохраные 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 водоохраных 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 Балыкла.

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 Балыкла 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	2029-2033
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 эффективности использования ресурсов при транспортировке 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 Балыкла бесхозяйные системы централизованного водоотведения отсутствуют.