проект

Красноярский край

АДМИНИСТРАЦИЯ БАЛАХТИНСКОГО РАЙОНА

Постановление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От | п. Балахта |  №  |

**Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения поселка Балахта Балахтинского района Красноярского края**

**на перспективу до 2032 года (актуализация по состоянию на 2022 год)**

В соответствии с Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь ст.ст. 18, 31 Устава Балахтинского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить актуализированную схему водоснабжения и водоотведения поселка Балахта Балахтинского района Красноярского края на перспективу до 2032 года (актуализация по состоянию на 2022 год).

2. Начальнику общего отдела администрации района (Бабаева Т.И.) довести данное постановление до заинтересованных лиц, опубликовать постановление в районной газете «Сельская новь» и разместить на официальном сайте Балахтинского района: «балахтинскийрайон.рф».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 4. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования.

Глава района В.А. Аниканов

СХЕМА

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения

посёлка Балахта Балахтинского района Красноярского края

на перспективу до 2032 года

(актуализация по состоянию на 2022 год)

Исполнитель:

ООО «СибЭнергоСбережение»

Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Стариков М.М./

Красноярск, 2022

Оглавление

[ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 10](#_Toc105077131)

[ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 12](#_Toc105077132)

[1.1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА 12](#_Toc105077133)

[1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны 12](#_Toc105077134)

[1.1.2. Описание территорий поселения, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения 12](#_Toc105077135)

[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 13](#_Toc105077136)

[1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения 14](#_Toc105077137)

[1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений 14](#_Toc105077138)

[1.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды 17](#_Toc105077139)

[1.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления) 19](#_Toc105077140)

[1.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям 19](#_Toc105077141)

[1.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды 27](#_Toc105077142)

[1.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы 27](#_Toc105077143)

[1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов 28](#_Toc105077144)

[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) 28](#_Toc105077145)

[1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 28](#_Toc105077146)

[1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения 28](#_Toc105077147)

[1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, городских округов 28](#_Toc105077148)

[1.3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ 29](#_Toc105077149)

[1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке 29](#_Toc105077150)

[1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления) 30](#_Toc105077151)

[1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.) 31](#_Toc105077152)

[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 33](#_Toc105077153)

[1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета 34](#_Toc105077154)

[1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа 36](#_Toc105077155)

[1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава, и структуры застройки 36](#_Toc105077156)

[1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы 38](#_Toc105077157)

[1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой и технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) 38](#_Toc105077158)

[1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой и технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам 38](#_Toc105077159)

[1.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов питьевой и технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горечей, питьевой и технической воды абонентами 39](#_Toc105077160)

[1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой и технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) 39](#_Toc105077161)

[1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой и технической воды, территориальный - баланс подачи питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой и технической воды по группам абонентов) 40](#_Toc105077162)

[1.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой и технической воды и величины потерь горячей, питьевой и технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой и технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам 40](#_Toc105077163)

[1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации 43](#_Toc105077164)

[1.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 43](#_Toc105077165)

[1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам 43](#_Toc105077166)

[1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения 44](#_Toc105077167)

[1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения 44](#_Toc105077168)

[1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение 44](#_Toc105077169)

[1.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду 46](#_Toc105077170)

[1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование 46](#_Toc105077171)

[1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен 46](#_Toc105077172)

[1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 46](#_Toc105077173)

[1.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения 47](#_Toc105077174)

[1.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 47](#_Toc105077175)

[1.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод 47](#_Toc105077176)

[1.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.) 47](#_Toc105077177)

[1.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 47](#_Toc105077178)

[1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения 47](#_Toc105077179)

[1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования 48](#_Toc105077180)

[1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 50](#_Toc105077181)

[1.7.1. Показатели качества воды 51](#_Toc105077182)

[1.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения 52](#_Toc105077183)

[1.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) 53](#_Toc105077184)

[1.7.4. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства 53](#_Toc105077185)

[1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕЗХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ 53](#_Toc105077186)

[ГЛАВА 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ 54](#_Toc105077187)

[2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА 54](#_Toc105077188)

[2.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны 54](#_Toc105077189)

[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 55](#_Toc105077190)

[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 56](#_Toc105077191)

[2.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения. 56](#_Toc105077192)

[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 57](#_Toc105077193)

[2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости 57](#_Toc105077194)

[2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду 58](#_Toc105077195)

[2.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения 58](#_Toc105077196)

[2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа 58](#_Toc105077197)

[2.1.10. Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод 58](#_Toc105077198)

[2.2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ 59](#_Toc105077199)

[2.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения 59](#_Toc105077200)

[2.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения 59](#_Toc105077201)

[2.2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов 59](#_Toc105077202)

[2.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей 59](#_Toc105077203)

[2.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов 60](#_Toc105077204)

[2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД 60](#_Toc105077205)

[2.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения 60](#_Toc105077206)

[2.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны) 60](#_Toc105077207)

[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 61](#_Toc105077208)

[2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения 63](#_Toc105077209)

[2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия. 63](#_Toc105077210)

[2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ 63](#_Toc105077211)

[2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения 63](#_Toc105077212)

[2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий. 63](#_Toc105077213)

[2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения 64](#_Toc105077214)

[2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения 64](#_Toc105077215)

[2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение 64](#_Toc105077216)

[2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование 64](#_Toc105077217)

[2.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения 64](#_Toc105077218)

[2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения 66](#_Toc105077219)

[2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ 66](#_Toc105077220)

[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 66](#_Toc105077221)

[2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод 67](#_Toc105077222)

[2.6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ 67](#_Toc105077223)

[2.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ 70](#_Toc105077224)

[2.7.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения 71](#_Toc105077225)

[2.7.2. Показатели очистки сточных вод 71](#_Toc105077226)

[2.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод 72](#_Toc105077227)

[2.7.4. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства 72](#_Toc105077228)

[2.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию 73](#_Toc105077229)

[НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА 74](#_Toc105077230)

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения до2032 года является Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения и водоотведения.

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

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на основании:

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»);

ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.02-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1);

СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание, М.: ГУП ЦПП, 2003.Дата редакции: 01.01.2003);

ТСН 40-13-2001 СО Системы водоотведения территорий малоэтажного жилищного строительства и садоводческих объединений граждан, 2002 г.;

Технического задания на разработку схем водоснабжения муниципального образования.

# ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

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

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

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

Таким образом, территорию МО п. Балахта можно условно разделить на1эксплуатационную зону:

Таблица 1.1.1.1 - Организации участвующие в структуре водоснабжения МО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиеорганизации | Виддеятельности | Населенныйпункт |
| 1 | ГПКК «ЦРКК» | - Забор воды со скважин- Транспортировка ХВС | пгт. Балахта |

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

В муниципальном образовании п. Балахта населенные пункты, не охваченные централизованным водоснабжением, представлены в таблице ни

Таблица 1.1.2.1 - Структура централизованного водоснабжения МО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Населенныйпункт | Численностьнаселённогопункта | Кол-вожителей, чел. |
| безцентрализованноговодоснабжения | с централизованнымводоснабжением |
| ХВС | ГВС | ХВС | ГВС |
| 1 | пгт. Балахта | 6484 | 2294 | 6484 | 4190 | 0 |
| 2 | д. Марьясово | 156 | 156 | 156 | 0 | 0 |
| 3 | д. Огоньки | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| 4 | д. Таловая | 180 | 180 | 180 | 0 | 0 |
| Итогопо МО | 6829 | 2639 | 6829 | 4190 | 0 |

Из таблицы 1.1.2.1 можно сделать вывод о том, что в МО водоснабжением не обеспеченно:

- ХВС 39 % населения

- ГВС 100 % населения.

Водоснабжение потребителей нецентрализованной части МО обеспечивается за счет эксплуатации индивидуальных скважин и колодцев.

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

Технологическая зона водоснабжения – это часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

В муниципальном образовании п. Балахтасуществуют4технологические зоны холодного водоснабжения, которые представлены в таблице ниже:

Таблица 1.1.3.1 - Технологические зоны водоснабжения МО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Организацияобслуживающаясети | Типводоснабжения | Источник | Водоснабжениенаселенногопункта |
| 1 | ГПКК «ЦРКК» | ХВС | - Групповой водозабор (4 скважины) п. Балахта 600 м южнее жилой зоны- Скважина буровая № 1288 ул. Дружбы, 12 А- Скважина водоснабжения ул. пер. Школьный, 7 В- Водозабор п. Балахта севернее расположения районной больницы | пгт. Балахта |

1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

1.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Водоснабжение в МО п. Балахта осуществляетсяводозаборными скважинами из подземных источников. Вода используется для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд населения. Хозяйственно-питьевое водоснабжение МО п. Балахтаобеспечивается за счет подземных вод. Общее количество водозаборных сооружений и их технологические параметры представлены в таблице 1.1.4.1.1.

Таблица 1.1.4.1.1 - Технологические параметры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиеводозаборногосооружения | Адрес | Глубинаскважины, м | Оборудование |
| населенныйпункт | улица | марка | производительность, м3/ч | напор, м |
| 1 | Групповой водозабор (4 скважины) п. Балахта 600 м южнее жилой зоны | п. Балахта | 600 м южнеежилойзоны | 60,0000 | ЭЦВ-8-25-100 | 25,0000 | 100,0000 |
| ЭЦВ-8-25-100 | 25,0000 | 100,0000 |
| ЭЦВ-8-25-100 | 25,0000 | 100,0000 |
| ЭЦВ-8-25-100 | 25,0000 | 100,0000 |
| 2 | Скважина буровая № 1288 ул. Дружбы, 12 А | п. Балахта | ул. Дружбы, 12 А | 140,0000 | ЭЦВ-6-10-110 | 10,0000 | 110,0000 |
| 3 | Скважина водоснабжения ул. пер. Школьный, 7 В | п. Балахта | ул. пер. Школьный, 7 В | 40,0000 | ЭЦВ-6-10-110 | 10,0000 | 110,0000 |
| 4 | Водозабор п. Балахта севернее расположения районной больницы | п. Балахта | севернеерасположениярайоннойбольницы | н/д | н/д | н/д | н/д |

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

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

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

В таблице ниже представлены результаты лабораторных санитарно-гигиенических исследований централизованного водоснабжения муниципального образования п. Балахта.

Таблица 1.1.4.2.1 - Сводная по результатам обследования качества воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименованиеводозаборногосооружения | Пробы |
| Приподъеме | В сеть после водоподготовки (при наличии) | На разделе границ из сети потребителю |
| всегопробза 2021 г | не соответствует норме (указать какой показатель) | всегопробза 2021 г | не соответствует норме (указать какой показатель) | всегопробза 2021 г | не соответствует норме (указать какой показатель) |
| ГПКК «ЦРКК» |
| пгт. Балахта |
| 1 | Групповой водозабор (4 скважины) п. Балахта 600 м южнее жилой зоны | 1 | общаяжесткость | 6 | сухойостаток | 2 | - |
| 2 | Скважина буровая № 1288 ул. Дружбы, 12 А | 2 | общаяжесткость |
| 3 | Скважина водоснабжения ул. пер. Школьный, 7 В | 2 | сухойостаток |
| 4 | Водозабор п. Балахта севернее расположения районной больницы | 1 | - |

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

На территории МО п. Балахта водоснабжение осуществляется подземной водой из артезианских скважин. В составе водозаборных узлов используются насосы марки ЭЦВ различной производительности.

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

Таблица 1.1.4.3.1 - Оценка энергоэффективности системы водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Объем поднятой воды в 2021 г, тыс. м3/год | Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт\*час | Энергоэффективность, кВтч/м3 |
| пгт. Балахта | 207,1870 | н/д | - |

Оценить энергоэффективность системы водоснабжения не возможно, ввиду отсутствия данных о электроэнергии.

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

Протяженность водопроводных сетей холодного водоснабжения п. Балахта составляет58,737км., материалы, использованные в конструктивных элементах водопровода сталь, полиэтилен.

Характеристика водопроводной сетисистемыводоснабжения, находящейся в хозяйственном ведение ГПКК «ЦРКК»представлена в таблице ниже.

Таблица 1.1.4.4.1 - Характеристика водопроводной сети системы водоснабжения ГПКК «ЦРКК»

| Месторасположение водопровода | Диаметр труб, мм | Протяженность водопровода, км | Материал | Год ввода в эксплуатацию | % износа |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100% | 80% | 70% | 50% | 10% | 5% |
| п. Балахта Группововй водозабор  |
| Групповой водозабор "Сырзавод" до водонапорной башни | 102 | 1,240 | сталь | 1985 |   | 1,08 |   |   |   |   |
| ул. Щорса -1592м | 63 | 3,014 | полиэтилен | 1990 |   |   |   | 1,05 |   |   |
| 40 | 0,970 | полиэтилен | 1990 |   |   |   | 0,47 |   |   |
| 20 | 0,452 | сталь | 1985 |   |   | 0,65 |   |   |   |
| ул. Яновского- 3494м | 63 | 1,550 | полиэтилен | 1990 |   |   |   | 0,55 |   |   |
| 57 | 0,400 | сталь | 1985 |   |   | 0,4 |   |   |   |
| 40 | 0,973 | полиэтилен | 1990 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,571 | сталь | 1985 |   | 0,77 |   |   |   |   |
| ул. Садовая- 646м | 110 | 0,570 | полиэтилен | 2011 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,076 | полиэтилен | 2001 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Бобкова | 63 | 0,750 | полиэтилен | 2000 |   |   | 0,15 |   |   |   |
| 40 | 0,220 | полиэтилен | 2000 |   |   | 0,22 |   |   |   |
| 20 | 0,104 | полиэтилен | 2002 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Победы | 40 | 0,200 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,068 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Приморская | 40 | 0,320 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,092 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Сибирская | 40 | 0,420 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,168 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| пер. Юбилейный | 90 | 0,470 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,410 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,136 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Богаткова | 110 | 0,280 | полиэтилен | 1999 |   |   |   | 0,28 |   |   |
| 20 | 0,058 | полиэтилен | 1999 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Молодогвардейцев | 110 | 0,450 | полиэтилен | 1999 |   |   |   | 0,45 |   |   |
| 90 | 0,470 | полиэтилен | 1999 |   |   |   | 0,169 |   |   |
| 20 | 0,030 | полиэтилен | 1999 |   |   |   |   |   |   |
| ул. 60 лет Октября | 110 | 0,800 | чугун | 1986 |   | 0,6 |   |   |   |   |
| 50 | 0,470 | полиэтилен | 1986 |   | 0,27 |   |   |   |   |
| 20 | 0,155 | сталь | 1986 |   | 0,16 |   |   |   |   |
| ул. Сурикова | 76 | 0,190 | сталь | 1975 |   | 0,19 |   |   |   |   |
| 50 | 0,500 | сталь | 1988 |   |   | 0,2 |   |   |   |
| 20 | 0,136 | сталь | 1988 |   |   | 0,14 |   |   |   |
| ул. Маяковского | 63 | 0,300 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 50 | 0,375 | сталь | 1988 |   |   | 0,38 |   |   |   |
| 20 | 0,156 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Правды | 76 | 0,312 | сталь | 1988 |   |   | 0,31 |   |   |   |
| 50 | 0,390 | полиэтилен | 2013 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,134 | сталь | 1979 |   | 0,33 |   |   |   |   |
| пер. Чулымский | 40 | 0,280 | полиэтилен | 2013 |   |   |   |   |   |   |
| пер. Ворошилова | 63 | 0,310 | сталь | 1984 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,052 | полиэтилен | 2004 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Комсомольская | 90 | 0,300 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,330 | полиэтилен | 1996 |   |   |   | 0,33 |   |   |
| 32 | 0,247 | полиэтилен | 1996 |   |   |   | 0,247 |   |   |
| ул. Космонавтов | 90 | 0,300 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,154 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Мозгана | 63 | 0,250 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 50 | 0,480 | полиэтилен | 2012 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,296 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Щетинкина | 40 | 0,550 | полиэтилен | 2004 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,266 | полиэтилен | 2004 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Советской Армии | 63 | 0,300 | полиэтилен | 2003 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,125 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,093 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Ломоносова | 90 | 1,450 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,110 | полиэтилен | 2000 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Дивногорская | 57 | 0,645 | сталь | 1988 |   | 0,73 |   |   |   |   |
| 40 | 0,144 | сталь | 1988 |   | 0,14 |   |   |   |   |
| ул. Красноярская | 50 | 0,905 | полиэтилен | 1991 |   |   | 0,91 |   |   |   |
| 20 | 0,392 | полиэтилен | 1991 |   |   | 0,39 |   |   |   |
| ул. Молодежная | 63 | 0,354 | полиэтилен | 2009 |   |   |   |   |   |   |
| 50 | 0,452 | сталь | 1995 |   |   | 0,45 |   |   |   |
| 40 | 0,416 | полиэтилен | 2009 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,297 | полиэтилен | 2009 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Новоселовская | 50 | 0,220 | сталь | 1989 |   |   | 0,22 |   |   |   |
| 40 | 0,150 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,203 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Борисевича | 90 | 0,870 | полиэтилен | 2003 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,348 | полиэтилен | 1984 |   |   | 0,35 |   |   |   |
| 50 | 0,333 | полиэтилен | 1991 |   |   |   | 0,33 |   |   |
| 40 | 0,110 | полиэтилен | 1994 |   |   |   | 0,11 |   |   |
| ул. Хохлова | 90 | 0,561 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,248 | сталь | 1996 |   |   | 0,25 |   |   |   |
| 32 | 0,172 | полиэтилен | 2001 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,086 | полиэтилен | 2001 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Юшкова | 90 | 0,330 | полиэтилен | 1996 |   |   |   | 0,33 |   |   |
| 40 | 0,534 | полиэтилен | 2004 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,318 | полиэтилен | 2004 |   |   |   |   |   |   |
| пер. Некрасова | 90 | 0,384 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,394 | сталь | 1993 |   |   | 0,39 |   |   |   |
| 20 | 0,202 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Гагарина | 90 | 0,228 | полиэтилен | 2010 |   |   |   |   |   |   |
| 63 | 0,470 | полиэтилен | 2012 |   |   |   |   |   |   |
| 50 | 0,736 | полиэтилен | 2012 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,688 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| пер. Крупской | 63 | 0,225 | сталь | 1980 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Транспортная | 63 | 0,250 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,160 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,948 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| пер. Совхозный | 90 | 0,280 | полиэтилен | 2008 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,072 | полиэтилен | 2008 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Комарова | 63 | 0,144 | полиэтилен | 2002 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,250 | полиэтилен | 2002 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Чайковского | 50 | 0,310 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,320 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Заречная | 40 | 0,280 | полиэтилен | 2010 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,130 | полиэтилен | 2010 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Каткова | 90 | 0,300 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 63 | 0,700 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,400 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,374 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Мичурина | 63 | 0,370 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,235 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,138 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Степная | 40 | 0,250 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Чкалова | 40 | 0,227 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Олега Кошевого | 63 | 0,280 | сталь | 1978 |   |   |   |   |   |   |
| 63 | 0,060 | сталь | 1980 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Энергетиков | 40 | 0,265 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 264,000 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| Итого |   | 41,303 |   |   | 0,000 | 4,270 | 5,414 | 4,316 | 0,000 | 0,000 |
| Водозабор п. Балахта севернее расположения районной больницы |
| от скважины до улицы Советская | 90 | 0,461 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Советская | 90 | 1,210 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 63 | 0,536 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,532 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,295 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Солнечная | 63 | 0,523 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,585 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,239 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Фрунзе | 40 | 0,260 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,121 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| Итого |   | 4,762 |   |   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| п. Балахта скважина ул. пер. Школьный, 7 В |
| от скважины до улицы Просвещения | 90 | 0,620 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул . Просвещения | 90 | 0,270 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 63 | 0,280 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,260 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,106 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Карла-Маркса | 63 | 0,495 | полиэтилен | 2013 |   |   |   |   |   |   |
| 50 | 0,112 | полиэтилен | 2013 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Энгельса | 63 | 1,158 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,300 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,976 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Советская | 63 | 0,956 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,370 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,335 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Карла-Либкнехта | 63 | 0,459 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,575 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,556 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Чапаева | 40 | 0,232 | полиэтилен | 2005 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Дзержинского | 40 | 0,150 | полиэтилен | 2006 |   |   |   |   |   |   |
| ул Бебеля | 40 | 0,125 | полиэтилен | 2007 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Ленина | 63 | 0,072 | полиэтилен | 2008 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 0,358 | полиэтилен | 2008 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,441 | полиэтилен | 2008 |   |   |   |   |   |   |
| ул. Калинина | 63 | 0,437 | полиэтилен | 2008 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 1,026 | полиэтилен | 2008 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,428 | полиэтилен | 2008 |   |   |   |   |   |   |
| Итого |   | 11,097 |   |   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| п. Балахта скважина ул. Дружбы, 12 А |
| ул. Дружбы | 63 | 0,300 | полиэтилен | 1990 |   |   |   | 0,300 |   |   |
| пер. Восточный | 63 | 0,250 | полиэтилен | 1990 |   |   |   | 0,250 |   |   |
| ул. Новая  | 40 | 0,300 | полиэтилен | 1990 |   |   |   | 0,300 |   |   |
| ул. Автомобилистов | 63 | 0,370 | полиэтилен | 1990 |   |   |   | 0,370 |   |   |
| ул. Овражная | 40 | 0,130 | полиэтилен | 1990 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 0,225 | полиэтилен | 1990 |   |   |   | 0,225 |   |   |
| Итого |   | 1,575 |   |   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,445 | 0,000 | 0,000 |
| Всего по п. Балахта |   | 58,737 |   |   | 0,000 | 4,270 | 5,414 | 5,761 | 0,000 | 0,000 |

Около 10,059 км сетей имеют износ более 70% и нуждаются в замене.

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

Проблемы эксплуатации системы водоснабжения с позиции основных показателей работы системы коммунальной инфраструктуры отражены в таблице ниже:

Таблица1.1.4.5.1 – Проблемы системы с точки зрения основных показателей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Надежность | Старение сетей водоснабжения, увеличение протяженности сетей с износом. |
| 2 | Эффективность | Низкая обеспеченность потребителей приборами учета потребления воды. Высокий уровень потерь воды при транспортировке. |
| 3 | Качество | Качество воды подземных водоисточников не соответствуют СанПиН.  |

Основными показателями работы системы водоснабжения с учетом перечня мероприятий являются повышение качества, надежности, эффективности работы системы, а также обеспечение доступности услуги для потребителей в части подключения объектов нового строительства.

Эффект от реализации мероприятий по совершенствованию системы водоснабжения:

* повышение надежности системы водоснабжения;
* снижение фактических потерь воды;
* снижение потребления электрической энергии;
* увеличение ресурсов работы насосов;
* увеличение срока службы водопроводных сетей за счет исключения гидравлических ударов;
* расширение возможностей подключения объектов перспективного строительства.

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

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

Централизованная система горячего водоснабжения на территории МО п. Балахта отсутствует.

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

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

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

Оборудование и сети системы водоснабжения находятся в муниципальной собственности Администрации п. Балахта. Эксплуатацией объектов ВКХ занимаетсяГПКК «ЦРКК».

1.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

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

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

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

I сценарий «Высокий вариант прогноза численности населения».

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

II сценарий «Консервативный вариант прогноза численности населения».

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

III сценарий «Промежуточный вариант прогноза численности населения».

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

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

Планируемый прирост, снос объектов отсутствует.

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

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

Объемы водопотребления муниципального образованияп. Балахтаоснован на данных предоставленных РСО и приведены в таблице 1.3.1.1.

Таблица 1.3.1.1 - Общий баланс водоснабжения муниципального образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Наименование | Ед. изм. | 2021 год |
| ХВС | ГВС | Тех-ой |
| пгт. Балахта | Поднятоводы | тыс.м3/год | 207,1870 | - | 0,0000 |
| Собственныенужды | тыс.м3/год | 0,0000 | - | 0,0000 |
| Передановоды в сеть | тыс.м3/год | 207,1872 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в сети | тыс.м3/год | 34,5312 | 0,0000 | 0,0000 |
| Передановодыпотребителям | тыс.м3/год | 172,6560 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итогопо п. Балахта | Поднятоводы | тыс.м3/год | 207,1870 | - | 0,0000 |
| Собственныенужды | тыс.м3/год | 0,0000 | - | 0,0000 |
| Передановоды в сеть | тыс.м3/год | 207,1872 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в сети | тыс.м3/год | 34,5312 | 0,0000 | 0,0000 |
| Передановодыпотребителям | тыс.м3/год | 172,6560 | 0,0000 | 0,0000 |

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

В муниципальном образование п. Балахтасуществуют4технологические зоны холодного водоснабжения, которые представлены в таблице ниже:

Таблица 1.3.2.1 - Территориальный баланс водоснабжения муниципального образования

| Населенныйпункт | Наименование РСО | Наименование | Ед. изм. | 2021 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ХВС | ГВС | Тех-ой |
| пгт. Балахта | ГПКК «ЦРКК» | Поднятоводы | тыс.м3/год | 207,1870 | - | 0,0000 |
| Собственныенужды | тыс.м3/год | 0,0000 | - | 0,0000 |
| Передановоды в сеть | тыс.м3/год | 207,1872 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в сети | тыс.м3/год | 34,5312 | 0,0000 | 0,0000 |
| Передановодыпотребителям | тыс.м3/год | 172,6560 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итогопо п. Балахта | ГПКК «ЦРКК» | Поднятоводы | тыс.м3/год | 207,1870 | - | 0,0000 |
| Собственныенужды | тыс.м3/год | 0,0000 | - | 0,0000 |
| Передановоды в сеть | тыс.м3/год | 207,1872 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в сети | тыс.м3/год | 34,5312 | 0,0000 | 0,0000 |
| Передановодыпотребителям | тыс.м3/год | 172,6560 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | Поднятоводы | тыс.м3/год | 207,1870 | - | 0,0000 |
| Собственныенужды | тыс.м3/год | 0,0000 | - | 0,0000 |
| Передановоды в сеть | тыс.м3/год | 207,1872 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в сети | тыс.м3/год | 34,5312 | 0,0000 | 0,0000 |
| Передановодыпотребителям | тыс.м3/год | 172,6560 | 0,0000 | 0,0000 |

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

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

Таблица 1.3.3.1 - Структурный баланс водоснабжения муниципального образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Наименованиеместареализации | Ед. изм. | 2021 год |
| ХВС | ГВС | Тех-ой |
| пгт. Балахта | Хозяйственно-питьевыенужды (население) | тыс.м3/год | 144,295 | 0,000 | 0,000 |
| Бюджет | тыс.м3/год | 18,370 | 0,000 | 0,000 |
| Производственныенужды (прочиепотребители) | тыс.м3/год | 9,991 | 0,000 | 0,000 |
| Итого | тыс.м3/год | 172,656 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по МО п. Балахта | Хозяйственно-питьевыенужды (население) | тыс.м3/год | 144,295 | 0,000 | 0,000 |
| Бюджет | тыс.м3/год | 18,370 | 0,000 | 0,000 |
| Производственныенужды (прочиепотребители) | тыс.м3/год | 9,991 | 0,000 | 0,000 |
| Итого | тыс.м3/год | 172,656 | 0,000 | 0,000 |

Изтаблицы1.3.3.1видно,чтоосновнымпотребителемводыявляетсянаселение, на его долю приходится84 %потребления отобъема реализации очищенной воды, на долю бюджетных организаций приходится порядка11 %.

Расчетный расход воды на полив

Нормы расхода воды на полив приняты по СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

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

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

Таблица 1.3.3.2 – Расчетный расход воды на полив на муниципальное образование

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Потребители и степень благоустройства | Норма м3/сут на чел. | Население, чел. | Расход, м3/сут | Расход, тыс м3/год |
| 1 | Полив зеленых насаждений и покрытий  | 0,07 | 6829 | 478,03 | 57,3636 |

Расход воды на пожаротушение

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

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

Таблица 1.3.3.3 – Расход воды на пожаротушение на муниципальное образование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Объектыпожаротушения | Населениетыс.чел. | Кол-вопожаров | Расход воды |
| на 1 пожарл/сек | расход воды на 3 часа пожарал | общийм3/сут | общийтыс м3/год |
| 1 | Жилая застройка | 6,829 | 1 | 15 | 162000 | 162 | 59,13 |
| Наружное пожаротушение |

Количество пожаров принято1 по 15 л/сек

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

Таблица 1.3.3.4 - Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте

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

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

Нормативы потребления услуги по водоснабжению применяются согласно с приказом министерства промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 04.12.2020 N 14-37н.

Сведения о фактическом потреблении воды представлено в таблице ниже.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Наименованиеместареализации | Ед. изм. | 2021 год |
| ХВС | ГВС | Тех-ой |
| пгт. Балахта | Хозяйственно-питьевыенужды (население) | тыс.м3/год | 144,295 | 0,000 | 0,000 |
| Бюджет | тыс.м3/год | 18,370 | 0,000 | 0,000 |
| Производственныенужды (прочиепотребители) | тыс.м3/год | 9,991 | 0,000 | 0,000 |
| Итого | тыс.м3/год | 172,656 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по МО п. Балахта | Население | тыс.м3/год | 144,295 | 0,000 | 0,000 |
| Бюджет | тыс.м3/год | 18,370 | 0,000 | 0,000 |
| Прочиепотребители | тыс.м3/год | 9,991 | 0,000 | 0,000 |
| Итого | тыс.м3/год | 172,656 | 0,000 | 0,000 |

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

Коммерческий учет осуществляется с целью осуществления расчетов по договорам водоснабжения.

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

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

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

-получение технических условий на проектирование узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);

-проектирование узла учета, комплектация и монтаж узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);

-установку и ввод в эксплуатацию узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);

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

-поверку, ремонт и замену приборов учета.

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

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

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

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

Таблица 1.3.5.1 - Сведения о коммерческих приборах учета

| Населенныйпункт | Наименованиеместареализации | Фактическиоснащено | Потребность в оснащении приборами учета |
| --- | --- | --- | --- |
| ХВС | ГВС | Тех-ой | ХВС | ГВС | Тех-ой |
| пгт. Балахта | Население | 2458 | 0 | 0 | 901 | 0 | 0 |
| Бюджет | 49 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Прочиепотребители | 24 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| Итого | 2531 | 0 | 0 | 938 | 0 | 0 |
| Итого по МО п. Балахта | Население | 2458 | 0 | 0 | 901 | 0 | 0 |
| Бюджет | 49 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Прочиепотребители | 24 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| Итого | 2531 | 0 | 0 | 938 | 0 | 0 |

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

Таблица 1.3.5.2 - План по установки коммерческих приборах учета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Наименованиеместареализации | План по оснащению приборов коммерческого учета |
| ХВС | ГВС | Тех-ой |
| пгт. Балахта | Население | 901 | 0 | 0 |
| Бюджет | 2 | 0 | 0 |
| Прочиепотребители | 35 | 0 | 0 |
| Итого | 938 | 0 | 0 |
| Итого по МО п. Балахта | Население | 901 | 0 | 0 |
| Бюджет | 2 | 0 | 0 |
| Прочиепотребители | 35 | 0 | 0 |
| Итого | 938 | 0 | 0 |

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

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностейводозаборных сооружений муниципального образования представлен в таблицениже:

Таблица 1.3.6.1 - Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Потребность в водоснабжении, тыс.м3/год | Производительность всех водозаборных сооружений, тыс.м3/год | Резерв / Дефицит |
| тыс.м3/год | % |
| пгт. Балахта | 207,1870 | 1051,2000 | 844,0130 | 80,2904 |
| Итого по МО п. Балахта | 207,1870 | 1051,2000 | 844,0130 | 80,2904 |

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

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

Прогнозные балансы потребления питьевой и технической воды МО п. Балахтана период до2032 года рассчитаны на основании расходов питьевой и технической воды, в соответствии со СНиП2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития, изменения состава, структуры застройки и ликвидации ветхого жилья

Общий объем водопотребления в МО п. Балахта на расчетный 2032 г. представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.7.1 - Прогнозные балансы потребления ХВС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Наименованиепоказателя | Ед. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| пгт. Балахта | Население | тыс.м3/год | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 |
| Бюджет | тыс.м3/год | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 |
| Прочие | тыс.м3/год | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 |
| Итогопланируемоеводопотребление | тыс.м3/год | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 |
| Итого по МО п. Балахта | Население | тыс.м3/год | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 | 144,2900 |
| Бюджет | тыс.м3/год | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 | 18,3700 |
| Прочие | тыс.м3/год | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 | 9,9900 |
| Итогопланируемоеводопотребление | тыс.м3/год | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 | 172,6500 |

Горячее водоснабжение и техническая вода в населенных пунктах муниципального образования отсутствует

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

Централизованная система горячего водоснабжения на территории МО п. Балахта отсутствует.

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

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

Таблица 1.3.9.1 - Сведения о фактическом и ожидаемом водопотреблении

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Типводоснабжения | Отчетный 2021г. | Расчетный 2032г. |
| тыс. м3/год | м3/сут (max сут.) | м3/сут, (ср.сут.) | тыс. м3/год | м3/сут (max сут.) | м3/сут, (ср.сут.) |
| пгт. Балахта | ХВС | 172,66 | 543,97 | 473,01 | 172,65 | 543,97 | 473,01 |
| ГВС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Тех-кая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по МО п. Балахта | ХВС | 172,66 | 543,97 | 473,01 | 172,65 | 543,97 | 473,01 |
| ГВС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Тех-кая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

Баланс территориальной структуры водопотребления в муниципальном образовании п. Балахта с разбивкой по технологическим зонам за отчетный 2021 год представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.10.1 - Описание территориальной структуры водопотребления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиетехнологическойзоны | Показатель | Ед. изм. | 2021 год |
| ХВС | ГВС | Тех-ой |
| пгт. Балахта |
| ГПКК «ЦРКК» |
| 1. Групповой водозабор (4 скважины) п. Балахта 600 м южнее жилой зоны
2. Скважина буровая № 1288 ул. Дружбы, 12 А
3. Скважина водоснабжения ул. пер. Школьный, 7 В
4. Водозабор п. Балахта севернее расположения районной больницы
 | население | тыс.м3/год | 144,295 | - | 0,000 |
| бюджет | тыс.м3/год | 18,370 | - | 0,000 |
| прочие | тыс.м3/год | 9,991 | - | 0,000 |

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

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

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

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

Таблица 1.3.12.1 - Потери воды при транспортировке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название РСО | Типводоснабжения | Отчетный 2021г. | Расчетный 2032г. |
| потери в сетях, тыс. м3/год | потери в сетях, м3/сут, (ср.сут.) | потери в сетях, тыс. м3/год | потери в сетях, м3/сут, (ср.сут.) |
| ГПКК «ЦРКК» | ХВС | 34,531 | 94,606 | 34,537 | 94,622 |
| ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тех-кая | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по МО п. Балахта | ХВС | 34,531 | 94,606 | 34,537 | 94,622 |
| ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тех-кая | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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

Перспективный баланс на2032 г. для муниципального образования п. Балахта по группам абонентов представлен в таблице 1.3.3.1.

Общий баланс представлен в разделе 1.3.1. в таблице1.3.1.1.

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

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

Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений представлен в таблице ниже.

Таблица 1.3.14.1 - Требуемая перспективная мощность водозаборных сооружений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеводозаборногосооружения | Показатель | Ед. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| пгт. Балахта |
| ГПКК «ЦРКК» |
| 1. Групповой водозабор (4 скважины) п. Балахта 600 м южнее жилой зоны
2. Скважина буровая № 1288 ул. Дружбы, 12 А
3. Скважина водоснабжения ул. пер. Школьный, 7 В
4. Водозабор п. Балахта севернее расположения районной больницы
 | потребление | тыс.м3/год | 172,650 | 172,650 | 172,650 | 172,650 | 172,650 | 172,650 | 172,650 | 172,650 | 172,650 | 172,650 | 172,650 |
| потери в сети | тыс.м3/год | 34,537 | 34,537 | 34,537 | 34,537 | 34,537 | 34,537 | 34,537 | 34,537 | 34,537 | 34,537 | 34,537 |
| расходнасоб. нужды | тыс.м3/год | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| итогонеобходимопроизвести (поднять) | тыс.м3/год | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 |
| текущаяпроизводительность | тыс.м3/год | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 | 1051,2 |
| требуемаямощность | тыс.м3/год | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 | 207,187 |
| Вывод: резерф/дефецит | тыс.м3/год | 844,013 | 844,013 | 844,013 | 844,013 | 844,013 | 844,013 | 844,013 | 844,013 | 844,013 | 844,013 | 844,013 |

1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

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

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

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

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

Постановление администрации о присвоении статуса гарантирующей организации отсутствует.

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

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

Разбивка по годам мероприятий по реализации схем водоснабжения для МОп. Балахта указана в таблице ниже.

Таблица 1.4.1.1 – Перечень мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Срокреализации, гг. |
| 1 | Строительство водоочистных сооружений | 2022-2032 |
| 2 | Реконструкция ветхих водопроводных сетей (10 км) | 2022-2032 |

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

Техническое обоснование мероприятий представлено в таблице ниже.

Таблица 1.4.2.1 – Техническое обоснование

| №п/п | Наименование работ | Техническое обоснование |
| --- | --- | --- |
| 1 | Строительство водоочистных сооружений | Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации |
| 2 | Реконструкция ветхих водопроводных сетей (10 км) | Значительный срок эксплуатации привел к износу труб, трубопровод коррозирован, наличие отложений на стенках труб. Реконструкция участка с применение полимерных материалов и установкой колодцев в местах перспективных присоединений повысит надежность водоснабжения значительной части жилой застройки и обеспечит возможность подключения новых абонентов к централизованному водоснабжению |

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

Вновь строящиеся, реконструируемые и предлагаемые к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения вп. Балахта отсутствуют.

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

Системы управления технологическими процессами включают:

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

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

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

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

В пунктах управления следует предусматривать:

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

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

комнату отдыха персонала;

мастерскую текущего ремонта аппаратуры;

аккумуляторную и зарядную.

Для размещения специальных технических средств АСУ ТП необходимо дополнительно предусматривать:

машинный зал для ЭВМ;

помещение подготовки и хранения данных;

помещение для программистов и операторов.

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

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

При телемеханизации необходимо предусматривать диспетчерское управление:

неавтоматизированными насосными агрегатами, для которых необходимо оперативное вмешательство диспетчера;

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

пожарными насосными агрегатами;

задвижками на сетях и водоводах для оперативных переключений.

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

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

Расчеты за воду производятся ежемесячно по договорам, заключенным сГПКК «ЦРКК», на основании показаний приборов учета воды, а также на основе расчетных данных (при отсутствии введенных в эксплуатацию узлов учета воды). Оснащенность приборами учета холодной и горячей воды многоквартирных домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых и индивидуальных приборов учет (ОДПУ, ИПУ) представлена в таблице ниже:

Таблица 1.4.5.1 - Сведения об оснащенности приборах учета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Наименованиеместареализации | Фактическиоснащено |
| ХВС | ГВС | Тех-ой |
| пгт. Балахта | Население | 2458 | 0 | 0 |
| Бюджет | 49 | 0 | 0 |
| Прочиепотребители | 24 | 0 | 0 |
| Итого | 2531 | 0 | 0 |
| Итого по МО п. Балахта | Население | 2458 | 0 | 0 |
| Бюджет | 49 | 0 | 0 |
| Прочиепотребители | 24 | 0 | 0 |
| Итого | 2531 | 0 | 0 |

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

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

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

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

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

Все строящиеся объекты будут размещены в границах муниципального образования п. Балахта.

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

Ориентировочные карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения отсутствуют.

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

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

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

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

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

Анализ возможного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке, не актуален в связи с отсутствием станций очистки воды на территории муниципального образования.

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

1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

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

- проектно-изыскательские работы;

- строительно-монтажные работы;

- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик

- приобретение материалов и оборудования;

- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);

- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки, в связи с реализацией программы;

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

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

Мероприятия по объектам водоснабжения

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

-на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2022 Сборник № 19 «Здания и сооружения городской инфраструктуры».

-на основании сравнения с проектами-аналогами с учетом территориального, временного коэффициентов пересчета, а также коэффициента перерасчета объемов работ относительно объекта-аналога.

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

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

Строительство и реконструкция сетей водоснабжения

Оценка стоимости строительства и реконструкции сетей водоснабжения осуществлена на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2022 Сборник № 14 «Наружные сети водоснабжения и канализации».

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

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

1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования

В таблице1.6.2.1 отражены мероприятия, необходимые для развития системы водоснабжения с оценкой необходимых капитальных вложений.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиемероприятия | Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб. | Суммаосвоения, тыс. руб. |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 1 | Строительствоводоочистныхсооружений | 16400 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 | 1490,9 |
| 2 | Реконструкция ветхих водопроводных сетей (10 км) | 15000 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 | 1363,6 |
| ВСЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ: | 31400 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 | 2854,5 |

1.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Таблица 1.7.1 - Плановые показатели развития централизованной системы водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | Базовыйпоказатель, 2021 г | Целевыепоказатели |
| 2026 | 2032 |
| пгт. Балахта |
| *а) Показателикачестваводы* |
| Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными станциями в распределительную водопроводную сеть | % | 50 | 100 | 100 |
| Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям | % | 88 | 100 | 100 |
| *б) Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения* |
| Удельное количество повреждений на водопроводной сети | ед./1км | 0 | 0 | 0 |
| Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации) | % | 20 | 10 | 0 |
| Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | час/сут | 24 | 24 | 24 |
| Аварийностьнасетяхводопровода | ед. | 0 | 0 | 0 |
| *в) Показатели эффективности использования ресурсов* |
| Энергоэффективностьводоснабжения | кВтч/м3 | н/д | - | \*- |
| Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия | % | 0 | 0 | 0 |
| Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях | % | 16,7 | 16,7 | 16,7 |

1.7.1. Показатели качества воды

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

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

- Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)

- Токсикологические показатели (алюминий, свинец, мышьяк, фенолы, пестициды).

- Показатели, влияющие на органолептические свойства воды (рН, жёсткость общая, железо, марганец, нитраты, кальций, магний, окисляемость перманганатная, сульфиды)

- Химические свойства, образующиеся при обработке воды (хлор остаточный свободный, хлороформ, серебро)

- Микробиологические показатели (термотолерантныеколиформы Е.coli, ОМЧ)

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

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

1.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

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

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

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

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

Централизованные системы водоснабжения, согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*», по степени обеспеченности подачи воды делятся на категории:

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

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

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

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

Таблица 1.7.2.1 - Характеристика система водоснабжения по категории надежности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Численностьнаселения, чел | Категориянадежности |
| пгт. Балахта | 6484 | 2 |

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

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

Предусмотренные в разрабатываемой схеме мероприятия позволяют снизить уровень потерь воды при ее транспортировке, обеспечить бесперебойное снабжение муниципального образования питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, гарантирует повышение надёжности работы системы водоснабжения и удовлетворение потребностей потребителей (по объёму и качеству услуг).

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

Иные показатели федеральным органом исполнительной власти не установлены.

1.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕЗХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В соответствии с информацией, полученной от администрации МО п. Балахта, бесхозяйные объекты централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образованияотсутствуют.

# ГЛАВА 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ

2.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

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

Согласно пункту 5 «Правилам отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31 мая 2019 г. № 691, сточными водами, принимаемыми в централизованную систему водоотведения (канализации), объем которых является критерием отнесения к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, являются:

а) сточные воды, принимаемые от многоквартирных домов и жилых домов;

б) сточные воды, принимаемые от гостиниц, иных объектов для временного проживания;

в) сточные воды, принимаемые от объектов отдыха, спорта, здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, дошкольного, начального общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, объектов делового, финансового, административного, религиозного назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан;

г) сточные воды, принимаемые от складских объектов, стоянок автомобильного транспорта, гаражей;

д) сточные воды, принимаемые от территорий, предназначенных для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества;

е) поверхностные сточные воды (для централизованных общесплавных и централизованных комбинированных систем водоотведения).

В п. Балахта с нескольких зданий МКД сточные воды по самотёчным сетям сливаются в канализационную станцию, расположенную по адресу п. Балахта, ул. Комсомольская, 7А. Далее сточные воды выкачиваются техникой и вывозятся на КОС п. Балахта, расположенные по адресу мкр. Кирпичный, стр. 10. После КОС вода сбрасывается в реку Чулым.

Населенные пункты муниципального образования, не охваченные централизованным водоотведением, пользуются септиками и надворными уборными (выгребными ямами):

- д. Марьясово
- д. Огоньки
- д. Таловая

Эксплуатацию системы водоотведения в муниципальном образовании п. Балахта осуществляет ГПКК «ЦРКК» и включает в себя:

* приемсточныхводотнаселенияипредприятий;
* транспортировкасточныхводпоканализационнымсетям;
* ремонт и обслуживание канализационных сетей и станций.

Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, занятых в сфере централизованного водоотведения муниципального образования п. Балахта представлено в таблице ниже.

Таблица 2.1.1.2 - Зоны эксплуатационной ответственности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование РСО | Зонадействия |
| 1 | ГПКК «ЦРКК» | п. Балахта |

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

Описать результаты технического обследования централизованной системы водоотведения не представляется возможным, в связи с тем, что документ технического обследования не предоставлен.

На основании собранной информации характеристика централизованной системы водоотведения муниципального образования п. Балахта представлена ниже.

Насосные станции в схеме водоотведения МО п. Балахта отсутствуют.

На территории муниципального образования канализационные очистные сооружения находятся в п. Балахта.

Расчет существующего дефицита (резерва) мощностей очистных сооружений представлен в таблице ниже.

Таблица 2.1.2.2 - Расчет существующего дефицита (резерва) мощностей очистных сооружений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование КОС | Адрес | Производительность, м3/ч | Объем принятых стоков из сети, м3/ч | Резерв (дефицит), м3/ч |
| Населенныйпункт | Улица |
| 1 | КОС п. Балахта | п. Балахта | МкрКирпиччный, стр 10 | 16,6700 | н/д | - |

Сводная по результатам лабораторных исследований сточных вод в муниципальном образовании представлена в таблице ниже.

Таблица 2.1.2.3 - Сводная по результатам обследования качества сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование КОС | Пробы |
| Доочистки | После очистки сточных вод на выпуске |
| всегопробза 2021 г | показатель, несоответствующейнорме | всегопробза 2021 г | показатель, несоответствующейнорме |
| ГПКК «ЦРКК» |
| 1 | КОС п. Балахта | 0 | - | 0 | - |

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

Технологическая зона водоотведения - это централизованная система водоотведения в целом или ее часть, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка сточных вод, а также их очистка на одних или нескольких технологически связанных между собой очистных сооружениях или, при отсутствии очистных сооружений, сброс сточных вод в водный объект через один канализационный выпуск или несколько технологически связанных между собой выпусков.

Условно водоотведение МО п. Балахта можно разделить на 2 технологические зоны:

1. Зона с централизованной системой канализации;
2. Зона с не централизованной системой (в септики или выгребы).

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

Утилизацияосадковсочистныхсооружения,образующихсявпроцессеочисткисточныхвод,осуществляетсяпутемвывозанаполигонТБОдляизоляциислоевотходов,атакжеиловыеплощадки.

Иловые карты канализационных очистных сооружений предназначены для отстаивания и удаления иловых дренажных вод, т. е. обезвоживания осадка (избыточный активный ил и сырой осадок), образующегося при очистке хозяйственно-бытовых сточных вод. В процессе отстаивания происходит отделение от воды ила и осадка и, оседание и накопление их, на иловых картах (иловых полях). Отстоянная иловая вода путем поочередного переливания из карты в карту в дальнейшем, согласно технологического процесса, вновь попадает для очистки в начало очистных сооружений.

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

Данные о протяженность канализационных сетей в муниципальном образовании п. Балахта отсутствуют.

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

Централизованная система водоотведенияпредставляет собой систему инженерных сооружений, надежная и эффективная, работа которых является одной из важнейших составляющих санитарного и экологического состоянияп. Балахта.

Вусловияхэкономииводныхресурсовиежегодногосокращенияобъёмовводопотребленияиводоотведенияприоритетныминаправлениямиразвитиясистемыводоотведенияявляютсяповышениекачестваочисткиводыинадёжностиработысетейисооружений.Практикапоказывает,чтотрубопроводныесетиявляются,нетольконаиболеефункционально-значимымэлементомсистемыканализации,нои наиболееуязвимымсточкизрениянадёжности.Впоселениипо-прежнемуостройостаётсяпроблемаизносаканализационнойсети.

Дляанализаэффективностиработысистемыводоотведенияоцениваютсядвакритерия:

* надёжностьсистемы;
* качество,экологическаябезопасность.

Надёжность(вероятностьбезотказнойработы,коэффициентготовности)–дляцелейкомплексногоразвитиясистемводоотведенияглавныминтегральнымкритериемэффективностивыступаетнадёжностьфункционированиясетей.

Качество,экологическаябезопасность–качествоуслугводоотведенияопределяетсяусловиямидоговораигарантируетбесперебойностьихпредоставления,атакжесоответствиестандартаминормативамПДСвводоём.

Показателями,характеризующимипараметрыкачествапредоставляемыхуслугиподдающимисянепосредственномунаблюдениюиоценкепотребителями,являются:

* перебоивводоотведении;
* частотаотказоввуслугеводоотведения;
* отсутствиепротечекизапаха.

Втаблице 2.1.6.1представленыпараметрыоценкикачествапредоставляемыхуслугводоотведения.

Таблица 2.1.6.1 - Параметры оценкикачествапредоставляемыхуслугводоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативныепараметрыкачества | Допустимыйпериоди показателинарушения(снижения)параметровкачества |
| Бесперебойноекруглосуточноеводоотведение в течениегода | а). плановый -не более 8часов в течениеодногомесяцаб). при аварии -не более8 часов в течениеодногомесяца |
| Экологическаябезопасностьсточныхвод | Недопускается превышение ПДВв сточныхводах,превышениеПДК вприродныхводоёмах |

Реализуякомплексмероприятий,направленныхнаповышениенадёжностисистемыводоотведения,обеспеченаустойчиваяработасистемыканализации.

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

Всехозяйственно-бытовыеипроизводственныесточныеводыпередаютсяпосистеме, состоящей из трубопроводов, коллекторов, вывозятся автотранспортом для очистки на канализационные очистные сооружения.

Бытовыеипроизводственныесточныеводыпроходятбиологическуюочистку,иобеззараживание.Техническиевозможностипоочисткесточныхводканализационнымиочистнымисооружениями,работающимивсуществующемштатномрежиме,соответствуютпроектнымхарактеристикамиусловиямсброса сточныхвод в водоём.

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

На территории муниципального образованияп. Балахта не охваченными централизованной системой водоотведения остаются потребители с недостаточной степенью благоустройства, к ним, как правило относятся, частные и индивидуальные жилые дома.

Территории МО п. Балахта, не охваченные централизованным водоотведением, пользуются септиками и надворными уборными (выгребными ямами).

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

Основныетехнические и технологические проблемысистемы водоотведения муниципального образованияп. Балахта:

* Не охваченность части МО централизованной системой бытовой канализации
* Отсутствие систем диспетчеризации и автоматизации.
* Отсутствие систем сбора и очистки поверхностного стока в жилых зонах городского поселения способствует загрязнению грунтовых вод и грунтов, а также подтоплению территории.

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

Развернутое описание централизованной системы водоотведения (канализации) представлено в пункте 2.1.1 и пункте 2.1.2 текущей главы.

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

Информация по балансу поступления сточных вод на КОС п. Балахта представлена ниже.

Таблица 2.2.1.1 - Балансы поступления сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поступлениеотнаселенногопункта | Период | Поступление сточных вод на КОС, м3 |
| пгт. Балахта | Июль 2019г. | 1923,06 |
| Август 2019г. | 4106,16 |
| Сентябрь 2019г. | 2179,84 |
| Декабрь 2019г. | 4685,7 |
| Январь 2020г. | 2643,62 |
| Февраль 2020г. | 3860,5 |
| Март 2020г. | 4538,22 |
| Апрель 2020г. | 1318,08 |
| Итого | 25255,18 |

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

Неорганизованный сток на территориип. Балахта отводится естественным путем по рельефу. Оценка и подсчет неорганизованного стока не ведется.

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

Информация об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учёта 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 поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

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

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

В связи с отсутствием прироста и сноса объектов, объём поступивших сточных вод в систему водоотведения не будет изменен.

2.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

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

Сведения о фактическом поступлении сточных вод на КОС описаны в пункте 2.2.1 таблице 2.2.1.1. Ожидаемой поступление сточных следует принимать равному за базовый год.

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

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

Технологические зоны водоотведения муниципального образования представлены в таблице ниже.

Таблица 2.3.2.1 - Технологические зоны

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименованиетехнологическойзоны | Населенныйпункт |
| 1 | КОС п. Балахта | пгт. Балахта |

В муниципальном образовании насчитывается 1 технологическая зона.

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

В централизованной системе водоотведения муниципального образования п. Балахта выделяются следующие эксплуатационные зоны:

1. Эксплуатационная зона ответственности водоотведения ГПКК «ЦРКК» (система водоотведения, принимающая сточные воды от жилых зданий, коммунально-бытовых и производственных предприятий на территории пгт. Балахта).

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

Расчет требуемой мощности очистных сооружений по технологическим зонам представлен в таблице ниже.

Таблица 2.3.3.1 - Требуемая перспективная мощность очистных сооружений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеочистныхсооружений | Наименованиепоказателя | Ед. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| пгт. Балахта |
| ГПКК «ЦРКК» |
| КОС п. Балахта | Объемпоступившихсточныхвод | тыс.м3/год | 25,255 | 25,255 | 25,255 | 25,255 | 25,255 | 25,255 | 25,255 | 25,255 | 25,255 | 25,255 | 25,255 |
| Производительностьочистныхсооружений | тыс.м3/год | 146,029 | 146,029 | 146,029 | 146,029 | 146,029 | 146,029 | 146,029 | 146,029 | 146,029 | 146,029 | 146,029 |
| Резерв/дефицит | тыс.м3/год | 120,774 | 120,774 | 120,774 | 120,774 | 120,774 | 120,774 | 120,774 | 120,774 | 120,774 | 120,774 | 120,774 |

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

Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения не проводился.

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

Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений систем водоотведения рассмотрен в п.п 2.3.3 текущей главы.

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

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети, являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. В условиях плотной застройки наиболее экономичным решением является применение бестраншейных методов ремонта и восстановления трубопроводов.

Оборудование, материалы и другая продукция, должны обеспечивать безотказность при выполнении нормативных требований по функционированию бесперебойной подачи стоков от абонентов до очистных сооружений.

Обеспечение качественной очистки сточных вод до достижения нормативных показателей качества воды, для сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

Оптимизация режима системы водоотведения достигается за счет сокращения расхода электроэнергии на транспортировку, очистку и выпуск сточных вод путем снижения удельного расхода и возможной оптимизации работы насосных агрегатов, сокращения объема водопотребления на собственные нужды при внедрении ресурсосберегающих технологий.

Энергетическая эффективность мероприятий определяется увеличением пропускной способности трубопроводов сетей водоотведения при увеличении нагрузки при новом строительстве.

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

С целью повышения надежности и качества оказания услуги водоотведения в МОп. Балахта, удовлетворения спроса на водоотведение, улучшения экологических показателей и снижения вредного воздействия на окружающую среду схемой водоотведения предлагается реализовать в течение расчетного срока мероприятия, направленные на улучшение работыцентрализованной системы водоотведения МОп. Балахта.

Таблица 2.4.2.1– Основные мероприятия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Срокреализации |
| 1 | Устройство блока механической очистки | 2022-2032 |

2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

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

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

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

Предлагаемых к выводу из эксплуатации объектов централизованных систем водоотведения нет.

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

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

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

Маршруты прохождения вновь создаваемых сетей водоотведения, а также места расположения сооружений (КНС) требуется уточнять и согласовывать в процессе проведения проектных работ по каждому конкретному объекту.

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

Санитарно-защитные зоны от канализационных сооружений до границ зданий жилой застройки, участков общественных зданий и предприятий пищевой промышленности с учетом их перспективного расширения следует принимать в соответствии с санитарными нормами, а случаи отступления от них должны согласовываться с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

В целях сокращения санитарно-защитной зоны от очистных сооружений рекомендуется предусматривать перекрытие поверхностей подводящих каналов, сооружений механической очистки, сооружений биологической очистки, а также обработки осадка. Вентиляционные выбросы из-под перекрытых поверхностей, а также из основных производственных помещений зданий механической очистки и обработки осадка следует подвергать очистке.

Размеры санитарно-защитной зоны комплекса канализационных очистных сооружений и канализационных насосных станций должны соответствовать предельным размерам, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Размеры санитарно-защитных зон для канализационных очистных сооружений представлены в таблице 2.4.7.1.

Таблица 2.4.7.1 – Размеры санитарно-защитной зоны

| Сооружения для очистки сточных вод | Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м3/сутки |
| --- | --- |
| до 0,2 | более 0,2 до 5,0 | более 5,0 до 50,0 | более 50,0 до 280 |
| Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения | 15 | 20 | 20 | 30 |
| Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сбреженных осадков, а также иловые площадки | 150 | 200 | 400 | 500 |
| Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях | 100 | 150 | 300 | 400 |
| Поля:а) фильтрацииб)орошения | 200150 | 300200 | 500400 | 10001000 |
| Биологические пруды | 200 | 200 | 300 | 300 |

1. Размер СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м3/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка следует устанавливать в соответствии с требованиями п. 4.8 настоящего нормативного документа.

2. Для полей фильтрации площадью до 0,5 га, для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га, для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м3/сутки СЗЗ следует принимать размером 100 м.

3. Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м3/сутки размер СЗЗ следует принимать размером 50 м.

4. Размер СЗЗ от сливных станций следует принимать 300 м.

5. Размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м.

6. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размеры СЗЗ следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в табл. 2.4.7.1.

7. Размер СЗЗ от снеготаялок и снегосплавных пунктов до жилой территории следует принимать 100 м.

Особый режим использования территории и уровень безопасности населения в санитарно-защитной зоне КОС при эксплуатации объекта в штатном режиме – соблюдается.

2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоотведения, расположены в существующих границах муниципального образования.

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

В настоящее время большое внимание уделяется повышению эффективности очистки сточных вод. Экономия водных ресурсов – один из важнейших аспектов ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод в черте населенного пункта – это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных.

Устройство блока механической очистки позволит обеспечить соответствие показателей качества сточных вод существующим нормативам.

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

Утилизацияосадковсточныхводиизбыточногоактивногоилачастосвязанасиспользованиемихвсельскомхозяйствевкачествеудобрения,чтообусловленодостаточнобольшимсодержаниемвнихбиогенныхэлементов.Активныйилособеннобогат азотом и фосфорнымангидридом,такими,какмедь,молибден,цинк.

Вкачествеудобренияможноиспользоватьтеосадкисточныхводиизбыточныйактивныйил,которыепредварительнобылиподвергнутыобработке,гарантирующейпоследующуюихне загниваемость,атакжегибельпатогенныхмикроорганизмовияицгельминтов.

Наиболееэффективнымспособомобезвоживанияотходов,образующихсяприочисткесточныхвод,являетсятермическаясушка.Перспективныетехнологическиеспособыобезвоживанияосадковиизбыточногоактивногоила,включающиеиспользованиебарабанныхвакуум-фильтров,центрифуг,споследующейтермическойсушкойиодновременнойгрануляциейпозволяютполучатьпродуктввидегранул,чтообеспечиваетполучениеудобногодлятранспортировки,храненияивнесениявпочвуорганоминеральногоудобрения,содержащегоазот,фосфор,микроэлементы.

Нарядусдостоинствамиполучаемогонаосновеосадковсточныхводиактивногоилаудобренияследуетучитыватьивозможныеотрицательныепоследствияегоприменения,связанныесналичиемвнихвредныхдлярастенийвеществвчастностиядов,химикатов,солейтяжелыхметалловит.п.Вэтихслучаяхнеобходимыстрогийконтроль содержаниявредныхвеществвготовомпродуктеиопределениегодностииспользованияего в качествеудобрения для сельскохозяйственных культур.

Извлечениеионовтяжелыхметалловидругихвредныхпримесейизсточныхводгарантирует,например,получениебезвреднойбиомассыизбыточногоактивногоила,которуюможноиспользоватьв качествекормовой добавкиилиудобрения.

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

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

* проектно-изыскательские работы;
* строительно-монтажные работы;
* работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
* приобретение материалов и оборудования;
* расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);

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

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

Строительство и реконструкция сетей водоотведения

Оценка стоимости строительства и реконструкции сетей водоотведения осуществлена на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2022 Сборник № 14 «Наружные сети водоснабжения и канализации». Рассчитанные стоимости являются предварительными и будут уточнены (могут измениться) на этапе разработки ПСД.

Мероприятия по объектам водоотведения

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

-на основании нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2022 Сборник № 19 «Здания и сооружения городской инфраструктуры».

-на основании сравнения с проектами-аналогами с учетом территориального, временного коэффициентов пересчета, а также коэффициента перерасчета объемов работ относительно объекта-аналога.

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

В таблице 2.6.1.1 отражены мероприятия, необходимые для развития системы водоотведения с оценкой необходимых капитальных вложений.

Таблица 2.6.1.1 - Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиемероприятия | Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб. | Суммаосвоения, тыс. руб. |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 1 | Устройствоблокамеханическойочистки | н/д |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Значения плановых показателей развития централизованных систем водоотведения приведены в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1 - Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Единицаизмерения | Базовыйпоказатель, 2021 г | Целевыепоказатели |
| 2026 | 2032 |
| пгт. Балахта |
| *а)Показатели очистки сточных вод* |
| Доля сточных вод, соответствующих установленным нормативам допустимого сброса | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля поверхностного стока, прошедшего очистку | % | 0 | 0 | 0 |
| *б)Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения* |
| Удельное количество засоров на сетях канализации | ед./1км | 0 | 0 | 0 |
| Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене  | % | 0 | 0 | 0 |
| *в)Показатели эффективности использования ресурсов* |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отвода сточных вод | кВтч/м3 | - | - | - |
| Обеспеченности системы водоотведения технологическими приборами учета (расходомеры, уровнемеры), оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия | % | 0 | 0 | 0 |
| *г) Иныепоказатели* |
| Годовое количество отключений водоотведения жилых домов | ед. | 0 | 0 | 0 |

2.7.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Целевыепоказателинадежностиибесперебойностиводоотведенияустанавливаютсявотношении:

* аварийностицентрализованныхсистемводоотведения;
* продолжительностиперерывовводоотведения.

Целевойпоказательаварийностицентрализованныхсистемводоотведенияопределяетсякакотношениеколичествааварийнацентрализованныхсистемахводоотведениякпротяженностисетейиопределяетсявединицахна1километрсети.

Целевойпоказательпродолжительностиперерывовводоотведенияопределяетсяисходяизобъемаотведениясточныхводвкубическихметрах,недопоставленногозавремяперерываводоотведения,втомчислерассчитанныйотдельнодляперерывовводоотведенияспредварительнымуведомлениемабонентов(неменеечемза24часа)ибезтакогоуведомления.

Согласноп.8СП32.13330.2018«Канализация.Наружныесетиисооружения»объектыцентрализованныхсистемыводоотведенияпонадежностидействияподразделяютсянатрикатегории:

*Первая категория*. Не допускается перерыва или снижения транспорта сточных вод.

*Вторая категория*. Допускается перерыв в транспорте сточных вод не более 6 ч либо снижение его в пределах, определяемых надежностью системы водоснабжения населенного пункта или промпредприятия.

*Третья категория*. Допускающие перерыв подачи сточных вод не более суток (с прекращением водоснабжениянаселенныхпунктовпричисленностижителейдо5000).

Характеристика системыводоотведения муниципального образования п. Балахта по категориинадежности представлена в таблице ниже

Таблица 2.7.1.1 - Характеристика система водоотведения по категории надежности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенныйпункт | Численностьнаселения, чел | Категориянадежности |
| пгт. Балахта | 6484 | 2 |

2.7.2. Показатели очистки сточных вод

Сводная показателей очистки сточных вод по результатам лабораторных исследований представлен в таблице ниже.

Таблица 2.7.2.1 - Сводная по результатам обследования качества сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование КОС | Пробы |
| Доочистки | После очистки сточных вод на выпуске |
| всегопробза 2021 г | показатель, несоответствующейнорме | всегопробза 2021 г | показатель, несоответствующейнорме |
| ГПКК «ЦРКК» |
| 1 | КОС п. Балахта | 0 | - | 0 | - |

2.7.3. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод

Сеть в пгт. Балахта самотечная, поэтому энергоэффективность транспортировки сточных вод рассчитать невозможно.

Таблица 2.7.3.2 - Энергоэффективность очистки сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеочистныхсооружений | Объем принятых стоков из сети, тыс. м3/год | Объем потребленной электроэнергии, тыс.кВт\*час | Энергоэффективность, кВтч/м3 |
| пгт. Балахта |
| КОС п. Балахта | 25,255 | н/д | - |

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

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

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

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

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

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

На территории муниципального образования п. Балахта бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения отсутствуют.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА

* Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
* Федеральный закон Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и вододелении
* Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
* Постановление правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
* СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*».
* СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1).
* СП 131.13330.2020 Строительная климатология СНиП 23-01-99\*.
* СанПиН 2.1.4.3684-21» Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуха, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
* СанПиН 2.1.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания среды».
* Правила оформления см. в: ГОСТ Р 7.0.100-2018, ГОСТ 7.80-2000, ГОСТ 7.12-1993, ГОСТ 7.9-1995.