

УТВЕРЖДЕНО

от « ____ » _____ 2023г. № _____

ТОМ 1

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

**Буринского сельского поселения Кунашакского
муниципального района Челябинской области на
период с 2020 по 2030 годы
(актуализация в 2023г.)**

Разработал:
Индивидуальный
предприниматель



В.Н. Гилязов

подпись, печать

2023г.

Оглавление

ПРИЛОЖЕНИЯ.....	4
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ	4
ПЕРЕЧЕНЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	5
ОБЩАЯ ЧАСТЬ	14
ЧАСТЬ 1: СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ	18
Раздел 1.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения.	18
1.1.1 Описание системы и структуры водоснабжения и деление на зоны действия предприятия, осуществляющего водоснабжение муниципального образования.	18
1.1.2 Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения.	22
1.1.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения.....	22
1.1.4 Описание состояния и функционирования существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.	25
1.1.5 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды.	30
1.1.6 Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций.	30
1.1.7. 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.	31
1.1.8. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении территорий муниципального образования, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.	32
1.1.9. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномёрзлых грунтов.	33
1.1.10 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов.....	34
Раздел 1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения.....	35
1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения.	35
1.2.1.3. Задачи развития централизованных систем водоснабжения.....	36
1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения.	37
1.2.2.1. Прогноз развития сельского поселения.....	37
1.2.2.2. Предложения по развитию централизованных систем водоснабжения.....	38
Раздел 1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.	40
1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды.....	40
1.3.2. Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения.....	41
1.3.3. Структурный баланс реализации питьевой воды по группам абонентов.....	41
1.3.4. Сведения по оснащённости потребителей приборами учёта воды.	41
1.3.5. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Буринского СП.....	42
1.3.6. Прогнозные балансы потребления воды, сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды.	43
1.3.7. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.....	45
1.3.8. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой и технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) подаваемой посредством централизованных систем водоснабжения.....	45
1.3.9. Описание территориальной структуры потребления воды.	46
1.3.10. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов.....	48
1.3.11. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке.	49
1.3.12. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения.	49
1.3.13. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений.	51
1.3.14. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.....	53
Раздел 1.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	54
1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения.	61
1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.....	61
1.4.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема воды установленного качества.	61
1.4.2.2. Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.....	62
1.4.2.3. Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки.	62
1.4.2.4. Сокращение потерь воды при ее транспортировке.	62
1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.	62

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

1.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.....	62
1.4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.....	63
1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование.	63
1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен.	63
1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоснабжения.	63
1.4.9. Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоснабжения.	64
Раздел 1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.	66
1.5.1 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.....	66
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 другие).	67
Раздел 1.6 Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.	69
Раздел 1.7 Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения.....	73
Раздел 1.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....	75
ЧАСТЬ 2: СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	76
Раздел 2.1 Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования.	76
2.1.1 Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения и деление территории на эксплуатационные зоны.	76
2.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения поселения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений и локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами.	78
2.1.3 Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведения поселения.	82
2.1.4 Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения.....	83
2.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них.	83
2.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости. ..	83
2.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду.....	84
2.1.8. Описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоотведения.	84
2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем в водоотведении.	85
Раздел 2.2 Балансы сточных вод в системе водоотведения.....	86
2.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения.	86
2.2.2 Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения.	86
2.2.3 Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов.	87
2.2.4 Результаты ретроспективного анализа балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения.	87
2.2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения.	87
Раздел 2.3 Прогноз объема сточных вод.....	89
2.3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения. ..	89
2.3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения.	89
2.3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений системы водоотведения исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам действия сооружений водоотведения с разбивкой по годам.	92
2.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения.	92
2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия.....	92
Раздел 2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения.....	93

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

2.4.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые показатели развития централизованной системы водоотведения.	93
2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения с разбивкой по годам.	94
2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схемы водоотведения.	94
2.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах.	95
2.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение.	95
2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) и их обоснование.	96
2.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения.	96
2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.	97
Раздел 2.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.	99
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.	99
2.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод.	99
Раздел 2.8 Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.	106
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.	130

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Показатели финансово-хозяйственной деятельности МУП «Балык» в сфере холодного водоснабжения в Буринском СП по итогам работы в 2020г.	107
Приложение 2 Копии протоколов исследования качества воды по с. Новобурино.	109
Приложение 3 Копии протоколов исследования качества воды по д. Сосновка.	122
Приложение 4 Выкопировка из государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кунашакском районе.	127
Приложение 5 Копии уведомлений о несоответствии нормативам качества питьевой воды.	129

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 Общая информация об административно-территориальном устройстве, показатели жилищного фонда и численность населения.	16
Таблица 2 Информация об обеспеченности территории Буринского СП централизованными системами коммунальной инфраструктуры.	16
Таблица 3 Климатические характеристики.	17
Таблица 4 Обеспеченность населения Буринского СП услугами централизованного холодного водоснабжения.	19
Таблица 5 Информация об организации, осуществляющей централизованное водоснабжение.	19
Таблица 6 Динамика тарифов на холодную воду.	20
Таблица 7 Данные о потребителях воды, проживающих в зонах, не охваченных централизованным водоснабжением.	24
Таблица 8 Основные сведения по ЦСВ Буринского СП.	25
Таблица 9 Перечень скважин ЦСВ Буринского СП и их характеристики.	25
Таблица 10 Информация об основных потребительских характеристиках в сфере централизованного водоснабжения по итогам работы в 2020г.	32
Таблица 11 Прогноз численности населения в населённых пунктах поселения на период с 2021 до 2030 гг.	37
Таблица 12 Общий и структурный баланс подачи и реализации воды ЦСВ за 2019г.	40
Таблица 13 Расход воды в сутки максимального водопотребления по технологическим зонам водоснабжения и по группам абонентов за 2019г.	41
Таблица 14 Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях Кунашакского района.	42
Таблица 15 Расчётная таблица для перспективного территориального баланса потребления воды и структурного баланса потребления воды по группам абонентов.	43
Таблица 16 Прогноз годового потребления холодной питьевой воды.	46
Таблица 17 Прогноз среднесуточного потребления холодной питьевой воды.	46
Таблица 18 Прогноз максимального суточного потребления холодной питьевой воды.	47
Таблица 19 Прогноз распределения годовых расходов воды на водоснабжение по типам абонентов.	48
Таблица 20 Перспективные балансы водоснабжения по существующим и перспективным ЦСВ поселения (годовой).	49
Таблица 21 Перспективные балансы водоснабжения по существующим и перспективным ЦСВ поселения (средний в сутки максимального потребления).	50

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 22 Требуемые мощности водозаборных и водоочистных сооружений ЦСВ поселения.	52
Таблица 23 Основные мероприятия по строительству, реконструкции и техническому централизованных систем водоснабжения.	65
Таблица 24 График финансирования проектов (мероприятий) по схеме водоснабжения.	71
Таблица 25 Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения Буринского СП.	74
Таблица 26 Информация об организации, осуществляющей централизованное водоотведение.	76
Таблица 27 Динамика тарифов на услуги водоотведения.	77
Таблица 28 Данные об объёмах стоков в зонах, не охваченных централизованным водоотведением.	85
Таблица 29 Баланс поступления сточных вод в ЦСВО «Новобурино» за 2019г.	86
Таблица 30 Прогнозный баланс поступления сточных вод на перспективные КОС Буринского СП.	88
Таблица 31 Прогноз годового объёма ХБС.	91
Таблица 32 Перечень основных проектов (мероприятий) по реализации схемы водоотведения.	98
Таблица 33 График финансирования проектов (мероприятий) по схеме водоотведения.	103
Таблица 34 Плановые показатели развития централизованных систем водоотведения Буринского СП.	105

ПЕРЕЧЕНЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рисунок 1 Границы Буринского СП на карте Кунашакского муниципального района и расположение населённых пунктов поселения.	15
Рисунок 2 Зона действия ЦСВ «Новобурино» в с. Новобурино.	21
Рисунок 3 Зона действия ЦСВ «Сосновка» в д. Сосновка.	22
Рисунок 4 Схема сетей ЦСВ «Новобурино».	26
Рисунок 5 Схема сетей ЦСВ «Сосновка».	27
Рисунок 6 Расположение Буринского СП на карте зон распространения вечномёрзлых грунтов.	33
Рисунок 7 Распределение потребления воды по группам абонентов по итогам работы в 2019г.	41
Рисунок 8 Территориальная структура потребления воды в Буринском СП.	46
Рисунок 9 Прогноз потребления холодной питьевой воды, подаваемой посредством централизованных систем водоснабжения.	48
Рисунок 10 Рекомендуемая схема водовода.	55
Рисунок 11 Примерная функциональная схема автоматизации объектов ЦСВ.	57
Рисунок 12 Функциональная схема №1 (с ПЧ) построения ЦСВ, в том числе автоматизация и учёт.	59
Рисунок 13 Функциональная схема №2 (с башней) построения ЦСВ, в том числе автоматизация и учёт.	60
Рисунок 14 Затраты по этапам реализации схемы водоснабжения, млн.руб.	72
Рисунок 15 Схема сетей водоотведения ЦСВО «Новобурино»	80
Рисунок 16 Схема устройства выгребной ямы из бетона.	81
Рисунок 17 Зона централизованного водоотведения в с. Новобурино.	82
Рисунок 18 Предложения по размещению КОС-450 и КНС-350.	90
Рисунок 19 Затраты по этапам реализации схемы водоотведения, млн.руб.	102

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения Буринского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области на период с 2020 по 2030 годы разработана во исполнение требований Федерального Закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», устанавливающего статус схемы водоснабжения и водоотведения, как документа, содержащего предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Схема водоснабжения и водоотведения Буринского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области на период с 2020 по 2030 годы (*далее по тексту – схема водоснабжения и водоотведения*) актуализирована и утверждена в 2021г.

Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения в 2023г. проводилась Индивидуальным предпринимателем Гилязовым В.Н. в соответствии с условиями муниципального контракта №48 от 01.03.2023г.

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и энергосбережение становится одним из важнейших факторов экономического роста и социального развития современной России. Это подтверждено во вступившем в силу с 23 ноября 2009 года Федеральном законе РФ от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов представляет собой комплексную задачу, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на услуги по водоснабжению и водоотведению основан на прогнозировании развития поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой схемой территориального планирования на долгосрочный период.

Разработка схем водоснабжения и водоотведения осуществляется с учётом наиболее эффективных способов транспортировки и очистки воды и стоков, минимизации отрицательного воздействия на окружающую природную среду, внедрения энергосберегающих технологий, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения.

Реализация мероприятий, предлагаемых в данной схеме водоснабжения и водоотведения, позволит обеспечить:

- бесперебойное снабжение потребителей поселения питьевой водой, отвечающей требованиям стандартов качества;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения и удовлетворение потребностей потребителей (по объему и качеству услуг);
- модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию систем водоснабжения и водоотведения с учетом современных требований;
- обеспечение экологической безопасности сбрасываемых в водоем сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;
- подключение новых абонентов на территориях перспективной застройки.

Схема включает мероприятия по реконструкции, модернизации и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности

функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Буринском сельском поселении (*далее СП*).

При актуализации схемы использовались исходные данные, в том числе следующие документы:

- Схема территориального планирования (ТП) Кунашакского муниципального района (МР);
- Генеральный план (ГП) Буринского СП;
- Прогноз социально-экономического развития Кунашакского МР на 2020-2024 годы;
- Муниципальная программа «Комплексное развитие сельских территорий в Кунашакском МР на период 2020-2025 годы»;
- Схема водоснабжения и водоотведения Буринского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области на период с 2020 по 2030 годы (актуализация в 2021г.);
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Буринское СП Кунашакского района на период 2018-2020 годы и на перспективу до 2027 года.

Схема водоснабжения и водоотведения включает в себя:

- паспорт схемы;
- пояснительную записку, включающую в себя описательную и расчётно-аналитическую части;
- графическую часть.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения:

Термины.

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – это документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы водоснабжения и водоотведения, её развития с учётом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии).

Энергосбережение – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю.

Техническое состояние – совокупность параметров, качественных признаков и пределов их допустимых значений, установленных технической, эксплуатационной и другой нормативной документацией.

Испытания – экспериментальное определение качественных и/или количественных характеристик параметров энергооборудования при влиянии на него факторов, регламентированных действующими нормативными документами.

Элемент территориального деления - территория поселения, установленная по границам административно-территориальных единиц;

Расчетный элемент территориального деления - территория поселения, принятая для целей разработки схемы водоснабжения и водоотведения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы.

Централизованная система горячего водоснабжения (ЦС ГВС) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения);

Нецентрализованная система горячего водоснабжения - сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно.

Централизованная система водоотведения (канализации) (ЦСВО) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

Централизованная система холодного водоснабжения (ЦС ХВС) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

Реконструкция — процесс изменения устаревших объектов, с целью придания свойств новых в будущем. Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) — изменение параметров объекта капитального строительства, его частей. Реконструкция линейных объектов (водопроводов, канализации) — изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (пропускной способности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Реконструкция основного средства – это работы по переустройству объекта, связанному с совершенствованием производства. Целью реконструкции может быть увеличение производственных мощностей, улучшение качества или изменение номенклатуры продукции (п. 2 ст. 257 НК РФ).

Консервация основных средств – работы по доведению временно неиспользуемых основных средств до состояния, в котором обеспечивается наилучшая сохранность их технических (технологических, эксплуатационных) свойств, уменьшается воздействие негативных факторов окружающей среды и т. п.

Модернизация (техническое перевооружение) - обновление объекта, приведение его в соответствие с новыми требованиями и нормами, техническими условиями, показателями качества.

Техническое перевооружение – это комплекс мероприятий по повышению технико-экономических показателей основных средств или их отдельных частей. Техническое перевооружение проводится путем модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным (п. 2 ст. 257 НК РФ).

Сокращения.

АСКУЭ – автоматизированная система контроля и учёта энергоресурсов.
АГБМК – автоматическая газовая блочно-модульная котельная.
ВЗС – водозаборные сооружения.
ВОС – водоочистные сооружения.
в.д.н. башня - водонапорная башня.
ГВС – горячее водоснабжение.
ГИС – геоинформационная система.
ГС – головные сооружения.
ЗСО – зона санитарной охраны.
кг.у.т. - килограмм условного топлива.
ИЖФ - индивидуальный жилой фонд.
КИП – контрольно-измерительные приборы.
КНС – канализационная насосная станция.
КОС – канализационные очистные сооружения.
МПВ – месторождение подземных вод.
МР – муниципальный район.
НДТ – наилучшие доступные технологии.
НТД – нормативно-техническая документация.
НСП – насосная станция повысительная.
НС – насосная станция.
НДС – нормы допустимых сбросов.
ОМЧ - общее микробное число.
ОКБ - общие колиформные бактерии.
ОДФ – общественно-деловой фонд.
ПИР – проектно-изыскательские работы.
ПНР – пуско-наладочные работы.
ПРК – программно-расчетный комплекс.
ПНД – полиэтилен низкого давления.
РНИ – режимно-наладочные испытания.
РЧВ – резервуары чистой воды.
ТЭР – топливно-энергетический(-ие) ресурс(-ы).
СП – сельское поселение.
СЦТ – система централизованного теплоснабжения.
СКБ – соц. культ. быт.
ТКБ – термо-колиформные бактерии.
т.у.т. – тонна условного топлива.
УРЭ – удельный расход электроэнергии.
ХВС - холодное водоснабжение.
ХВП – химводоподготовка.
ЦТП – центральный тепловой пункт.
ЦСВ – централизованная система водоснабжения.
ЦСВО – централизованная система водоотведения;
SCADA – система визуализации и оперативно-диспетчерского управления.

ПАСПОРТ СХЕМЫ

Наименование документа	Схема водоснабжения и водоотведения Буринского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области на период с 2020 по 2030 годы (актуализация в 2023г.).
Основание для разработки документа	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; – Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. номер 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»; – Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; – Водный кодекс Российской Федерации; – СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; – СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»; – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; – СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; – СанПиН 2.1.3684-21 «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»; – Устав Буринского сельского поселения; – Муниципальный контракт №48 от 01.03.2023г.
Заказчик Схемы	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству и энергообеспечению администрации Кунашакского муниципального района.
Местонахождение проекта	Россия, Челябинская область, Кунашакский район, Буринское сельское поселение
Оперативный контроль	Глава Буринского сельского поселения
Разработчик Схемы	Индивидуальный предприниматель Гилязов В.Н.
Цель Схемы	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и перспективного жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного, общественно-делового и рекреационного назначения на период до 2030 года; – увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при сохранении приемлемости действующей ценовой политики; – повышение надёжности работы систем водоснабжения и водоотведения; – повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям; – обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам; – снижение вредного воздействия на окружающую среду.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Задачи Схемы	<ul style="list-style-type: none">– техническое перевооружение существующих сетей водоснабжения;– реконструкция, техническое перевооружение и строительство водозаборных и водоочистных сооружений,– строительство сетей водоснабжения в зонах существующей и перспективной застройки;– техническое перевооружение и реконструкция существующих сетей водоотведения;– строительство централизованных систем водоотведения, в том числе: гидроизолированных септиков, канализационных очистных сооружений, канализационных насосных станций;– внедрение ресурсосберегающих и энергосберегающих технологий.					
Ожидаемые результаты от реализации мероприятий Схемы	<ul style="list-style-type: none">– Создание современной коммунальной инфраструктуры на территории Буринского СП.– Повышение качества предоставления коммунальных услуг.– Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.– Улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки на территории Буринского СП.– Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников с целью финансирования проектов модернизации, технического перевооружения и строительства объектов водоснабжения и водоотведения.– Подключение к системам централизованного водоснабжения и водоотведения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения.					
Сроки и этапы реализации Схемы	Реализация схемы планируется до 2030 года. В схеме выделяются два этапа: <ul style="list-style-type: none">– Первый этап – до 2025 года;– Второй этап - 2026-2030 годы.					
Важнейшие плановые показатели Схемы.	Наименование показателя	Единица измерения	факт 2022	2025	2027	2030
	Доля населения, получающего услугу водоотведения от численности населения муниципального образования.	%	55,6	58	67,6	84
	Удельный расход электрической энергии, на транспортировку и очистку стоков.	кВтч/м.куб.	0	0	2	2
	Доля проб очищенных стоков, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества очистки сточных вод.	%	100	100	0	0
	Доля населения, получающего услугу холодного водоснабжения от численности населения муниципального образования.	%	59	66	71	94
	Доля сетевых потерь от общего объема воды, подаваемой в сеть	%	нд	7	7	7
	Удельный расход электрической энергии, необходимой для очистки и подачи воды установленного напора потребителям.	кВтч/м.куб.	нд	2,0	2,0	2,0
	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	50	0	0	0

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

<p>Объемы и источники финансирования Схемы</p>	<p>Финансирование мероприятий планируется проводить в основном за счёт привлечения средств бюджетов всех уровней, а также внебюджетных источников, в том числе за счёт использования механизмов концессионных соглашений и инвестиционной надбавки к тарифу.</p> <p>Совокупные финансовые потребности на период реализации Схемы составляют 306,86 млн. руб., в т.ч.:</p> <p>1 этап (до 2025г.)– 116,86 млн. руб.</p> <p>2 этап (2026 – 2030гг.)– 190,00 млн. руб.</p> <p>Затраты на реализацию схемы водоснабжения – 213,46 млн. руб.</p> <p>Затраты на реализацию схемы водоотведения – 93,40 млн. руб.</p>
--	--

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Административно-территориальное устройство

Муниципальное образование Буринское СП находится на территории Кунашакского МР Челябинской области.

В состав Буринского СП входят четыре населенных пункта. Административным центром Буринского СП является с. Новобурино.

По данным Федеральной службы государственной статистики (<http://chelstat.gks.ru>):

- общая численность населения СП по состоянию на 2023 год составляет 2153 человек;
- общая численность населения СП по состоянию на 2021 год составляла 2157 человек;
- площадь территории СП по состоянию на 2021 год составляет 15901 га.

Общая информация об административно-территориальном устройстве Буринского СП приведена в таблице 1.

Границы Буринского СП на карте Кунашакского муниципального района и расположение населённых пунктов поселения представлено на рис. 1.

Транспортная инфраструктура.

По территории Буринского СП проходит железнодорожная магистраль «Екатеринбург – Оренбург». Связь с населёнными пунктами Кунашакского МР осуществляется через сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Коммунальная инфраструктура.

Информация об обеспеченности территории Буринского СП централизованными системами коммунальной инфраструктуры по состоянию на 2023 год сведена в таблицу 2.

Теплоснабжение.

Централизованное теплоснабжение организовано в с. Новобурино. В п. Трудовой для теплоснабжения школы эксплуатируется угольная котельная.

Водоснабжение и водоотведение.

Централизованное водоснабжение предусмотрено в двух населённых пунктах Буринского СП: с. Новобурино и д. Сосновка. Источником водоснабжения являются подземные воды, добываемые из скважин.

Централизованное водоотведение предусмотрено только в с. Новобурино.

Централизованное горячее водоснабжение на территории поселения отсутствует.

Электроснабжение.

Электрифицированы все населённые пункты Буринского СП.

Газоснабжение.

Централизованное газоснабжение сетевым природным газом предусмотрено только в с. Новобурино.

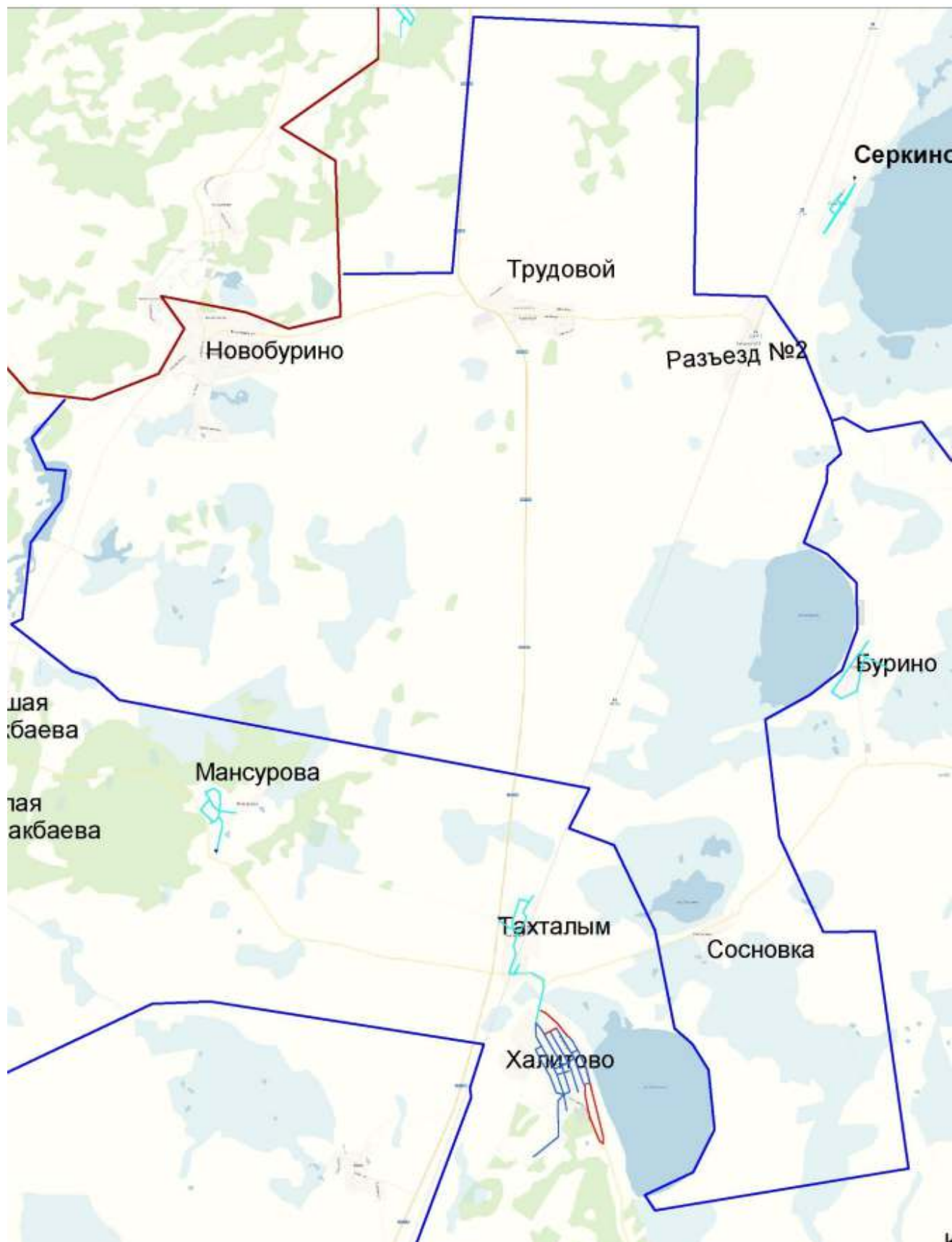


Рисунок 1 Границы Буринского СП на карте Кунашакского муниципального района и расположение населённых пунктов поселения.

Жилищный фонд.

Жилищный фонд в поселении в основном представлен индивидуальными жилыми домами (частные жилые дома) и одноэтажными домами блокированной застройки. В с. Новобурино имеется 26 двухэтажных МКД. Общее количество квартир в МКД – 486 шт.

По данным государственной статистики по состоянию на 2021 год общая площадь жилых помещений в Буринском СП составляет 37,4 тыс. м².

По состоянию на 2021г. уровень обеспеченности населения жильём в Буринском СП составляла 17,33м²/чел.

Показатели жилищного фонда по каждому населённому пункту Буринского СП сведены в таблицу 1.

Таблица 1 Общая информация об административно-территориальном устройстве, показатели жилищного фонда и численность населения.

№пп	Наименование населённого пункта	Численность населения по состоянию на 2023 год, чел	Общая площадь жилищного фонда на 2021г, тыс.м.кв.	Общее количество 2-3 этажных МКД, шт	Общая площадь МКД, тыс.м.кв.	Количество жилых домов по состоянию на 2015г.	Количество жилых домов блокированной застройки (одноэтажные МКД) и индивидуальных жилых домов (ИЖД), шт	Общая площадь жилых домов блокированной застройки (одноэтажные МКД) и индивидуальных жилых домов (ИЖД), м.кв.
1	с. Новобурино	1466	нд	26	нд	293	267	нд
2	п. Разъезд 2	343	нд	0	нд	29	29	нд
3	д. Сосновка	207	нд	0	нд	71	71	нд
4	п. Трудовой	137	нд	0	нд	137	137	нд
Всего по данным статистики:		2153	37,4	26	0	530	504	0

Таблица 2 Информация об обеспеченности территории Буринского СП централизованными системами коммунальной инфраструктуры.

№пп	наименование населённого пункта	наличие централизованных инженерных систем в административных границах населённого пункта по состоянию на 2023год				
		холодное водоснабжение	горячее водоснабжение	водоотведение	отопление	газоснабжение
1	с. Новобурино	имеется, одна ЦСВ	не предусмотрено	имеется, одна ЦСВО	имеется, одна СЦТ	газифицировано
2	п. Разъезд 2	не предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено	не газифицировано
3	д. Сосновка	имеется, одна ЦСВ	не предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено	не газифицировано
4	п. Трудовой	не предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено	не газифицировано

Социальная инфраструктура.

Объекты социальной инфраструктуры Буринского СП, в том числе объекты бытового обслуживания населения (детский сад, школа, дом культуры, магазины и т.д.), в основном, сосредоточены в с. Новобурино.

Экономика.

Экономика Буринского СП базируется, в основном, на сельскохозяйственном производстве (животноводство и полеводство). На территории поселения действуют и развиваются фермерские хозяйства.

Климат.

Климатические параметры, определённые по СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», сведены в таблицу 3.

Территория Буринского СП относится к строительно-климатическому району – IV.

Таблица 3 Климатические характеристики

Показатели	Единицы измерения	Данные из СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» для г. Челябинск
Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92	°C	-32
Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 0 °C	сут	158
Средняя температура наружного воздуха периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 0 °C	°C	-10,3
Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже +8 °C	сут.	212
Средняя температура наружного воздуха периода со среднесуточной температурой воздуха ниже +8 °C	°C	-6,6
Среднегодовая температура	°C	2,8
Среднемесячная температура (декабрь)	°C	-12,2
Среднемесячная температура (январь)	°C	-15
Среднемесячная температура (февраль)	°C	-13,5
Абсолютная минимальная температура воздуха	°C	-48
Зона по строительно-климатическому районированию		2В
Зона влажности		нормальная

ЧАСТЬ 1: СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 1.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения.

1.1.1 Описание системы и структуры водоснабжения и деление на зоны действия предприятия, осуществляющего водоснабжение муниципального образования.

Системой водоснабжения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающий бесперебойное снабжение водой всех потребителей в любое время суток в необходимом количестве и с требуемым качеством.

Задачами систем водоснабжения являются:

- добыча воды;
- при необходимости подача ее к местам обработки и очистки;
- хранение воды в специальных резервуарах;
- подача воды в водопроводную сеть к потребителям.

На территории Буринского СП функционируют две объединённые системы централизованного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения (ЦСВ):

- ЦСВ «Новобурино» действует в с. Новобурино;
- ЦСВ «Сосновка» действует в д. Сосновка.

В качестве источника воды для ЦСВ Буринского СП используются подземные воды, добываемые с водозаборных скважин.

Системы централизованного ГВС в населённых пунктах Буринского СП отсутствуют.

ЦСВ Буринского СП обеспечивают потребителей следующими видами водоснабжения:

- хозяйственно-питьевые нужды;
- тушение пожаров.

Оценочный уровень обеспеченности населения Буринского СП услугами централизованного холодного и горячего водоснабжения по состоянию на 2023г. отражён в таблице 4.

В с. Новобурино наружные сети холодного водоснабжения охватывают большую часть улиц села. Доля населения посёлка получающего услугу холодного водоснабжения составляет более 80% от общей численности населения с. Новобурино.

В д. Сосновка наружные сети холодного водоснабжения охватывают всю деревню. Доля населения деревни получающего услугу холодного водоснабжения составляет порядка 33% от общей численности населения д. Сосновка.

Доля населения Буринского СП получающего услуги централизованного снабжения холодной водой составляет около 59% от общей численности населения в СП.

Потребители территорий населённых пунктов, не охваченных ЦСВ, обеспечиваются водой из индивидуальных шахтных колодцев и от индивидуальных скважин.

Эксплуатационные зоны системы водоснабжения определяются зонами деятельности водоснабжающих организаций, обслуживающих эти зоны. По состоянию на 2020-2023гг. услуги централизованного холодного водоснабжения в Буринском СП предоставляет МУП «Балык». Объекты ЦСВ Буринского СП переданы МУП «Балык» в хозяйственное ведение. Эксплуатационная зона МУП «Балык», как водоснабжающей организации, распространяется на все сети и объекты систем централизованного водоснабжения Буринского СП.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Сведения об организации, осуществляющей централизованное водоснабжение в Буринском СП, приведены в таблице 5.

Зоны действия систем централизованного холодного водоснабжения приведены на рисунках 2 и 3.

Динамика тарифов на холодную воду приведена в таблице 6.

Показатели финансово-хозяйственной деятельности МУП «Балык» в сфере холодного водоснабжения по итогам работы в 2020г. (не полный год) представлены в приложении 1. Соответствующие данные за 2021 и 2022гг не предоставлены.

Таблица 4 Обеспеченность населения Буринского СП услугами централизованного холодного водоснабжения.

№пп	наименование населённого пункта	Анализ по потребителям		
		Численность населения по состоянию на 2023г., чел	Численность населения получающего услугу холодного водоснабжения, чел	Доля населения получающего услугу холодного водоснабжения от общей численности населения, %
1	с. Новобурино	1466	1200	82
2	п. Разъезд 2	343	0	0
3	д. Сосновка	207	75	36
4	п. Трудовой	137	0	0
Всего по поселению		2153	1275	59

Таблица 5 Информация об организации, осуществляющей централизованное водоснабжение.

Наименование организации	ИНН	Фактический адрес	Оказываемые услуги
Муниципальное унитарное предприятие Кунашакского муниципального района по рыборазведению и рыболовству «Балык» (МУП "Балык")	7433006647	456730, Челябинская обл., Кунашакский р-он, с. Кунашак, ул. Ленина, 103	Рыболовство, разведение рыбы. Распределение воды для питьевых и промышленных нужд. Сбор и обработка сточных вод. Производство и передача тепловой энергии.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 6 Динамика тарифов на холодную воду.

Категория потребителей	Ед. изм.	2017 (1-ое полугодие)	2017 (2-ое полугодие)	2018 (1-ое полугодие)	2018 (2-ое полугодие)	2019 (1-ое полугодие)	2019 (2-ое полугодие)	2020 (1-ое полугодие)	2020 (2-ое полугодие)	2021 (1-ое полугодие)	2021 (2-ое полугодие)	2022 (1-ое полугодие)	2022 (2-ое полугодие)	2023 (1-ое полугодие)	2023 (2-ое полугодие)
Население	руб/м.куб.	23,69	24,66	24,66	25,5	25,5	26,12	26,12	26,83	35,88	36,69	36,69	38,21	42,3	42,3
Бюджет и прочие	руб/м.куб.	23,69	24,66	24,66	25,5	25,5	26,12	26,12	26,83	35,88	36,69	36,69	38,21	42,3	42,3
Водоснабжающая организация		МУП "Кунашак Сервис"						МУП "Балык"							
Источник данных		сайт http://www.tarif74.ru (Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области)								Пост. Мин. тариф. рег. и энергетики от 13.11.2020г. №51/93.	сайт http://www.tarif74.ru (Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области)				

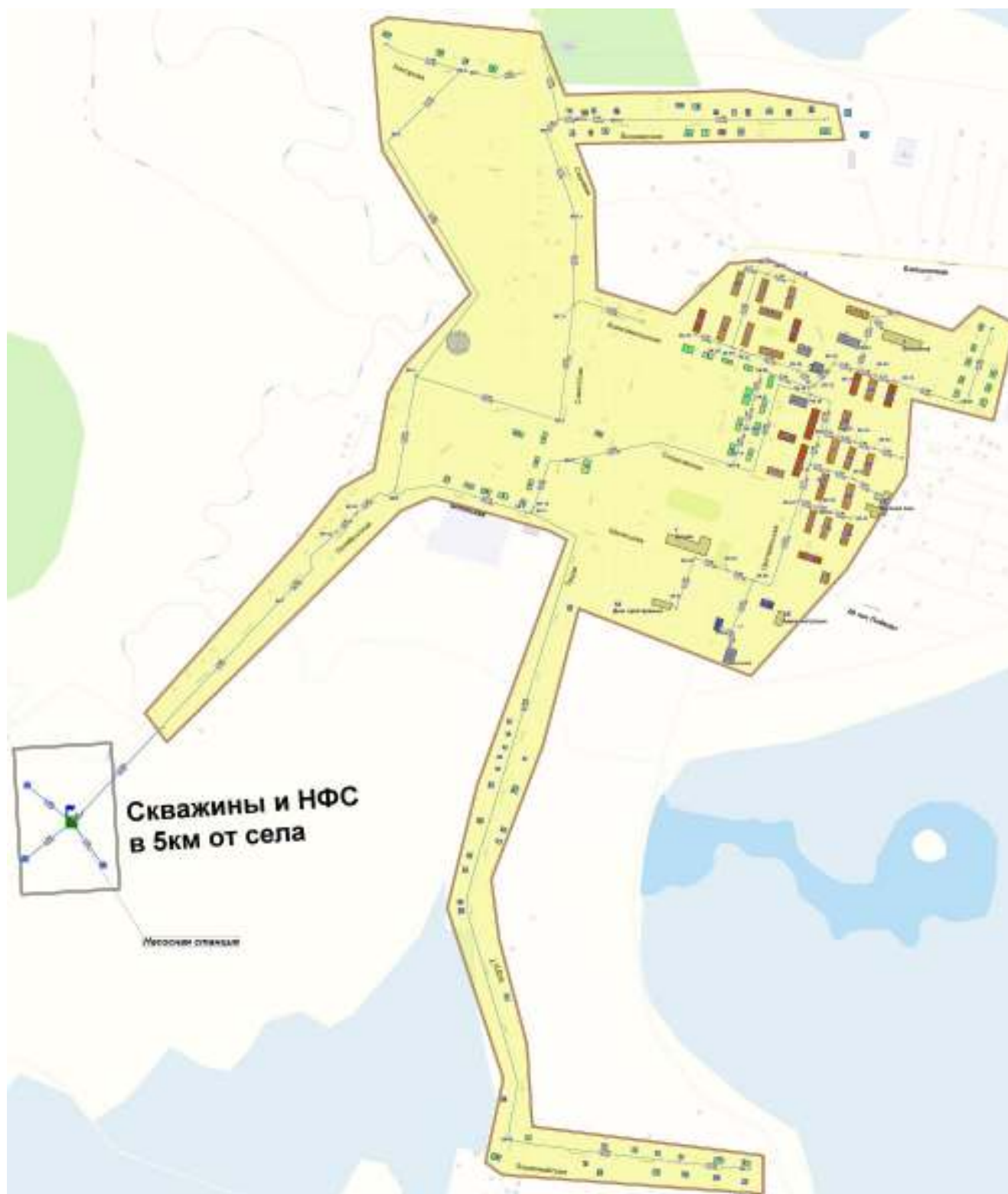


Рисунок 2 Зона действия ЦСВ «Новобурино» в с. Новобурино.

1.1.2 Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения.

По данным таблицы 7 годовой расчётно-нормативный расход воды, определённый в соответствии с указаниями СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на территориях, не охваченных централизованным водоснабжением, составляет **67,2 тыс. м³/год.**

1.1.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения.

22

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

- «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды;
- «централизованная система холодного водоснабжения» - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;
- «нецентрализованная система холодного водоснабжения» - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

Основные сведения по ЦСВ Буринского СП сведены в таблицу 8

На территории Буринского СП функционируют две независимые технологические зоны централизованного водоснабжения: ЦСВ «Новобурино» и ЦСВ «Сосновка».

Технологические зоны ЦСВ Буринского СП приведены на рисунках 2 и 3.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 7 Данные о потребителях воды, проживающих в зонах, не охваченных централизованным водоснабжением.

№пп	Наименование населённого пункта	На бытовые нужды населением.			Неучтённое потребление воды хозяйственно-питьевого качества (20% от потребления воды населением), тыс. м.куб. в год	Итого расчётное потребление воды хозяйственно-питьевого качества за год, тыс.м3/год	На нужды личного подсобного хозяйства			
		Количество жителей, проживающих вне зоны действия централизованной системы водоснабжения, чел	Норматив потребления воды (см. табл. 1 в [9]), л/сутки на одного человека	Потребление воды хозяйственно-питьевого качества, тыс. м.куб. в год			Количество жителей проживающих вне зоны действия централизованной системы водоснабжения, чел	Норматив потребления воды рассчитанный в соответствии с п.5.1 в [9], л/сутки на одного человека	Продолжительность поливочного сезона, сут.	Итого расчётное потребление воды не питьевого качества за год, тыс.м3/год
1	с. Новобурино	266	150	14,56	2,91	17,5	266	90	120	2,9
2	п. Разъезд 2	343	150	18,78	3,76	22,5	343	90	120	3,7
3	д. Сосновка	132	150	7,23	1,45	8,7	132	90	120	1,4
4	п. Трудовой	137	150	7,50	1,50	9,0	137	90	120	1,5
Всего по поселению		878	—	48,1	9,6	57,7	878	—	—	9,5

1.1.4 Описание состояния и функционирования существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.

Основные сведения по ЦСВ Буринского СП сведены в таблицу 8

Перечень скважин ЦСВ Буринского СП и их характеристики приведены в таблице 9.

На рисунках 4 и 5 приведены схемы наружных сетей ЦСВ Буринского СП.

Таблица 8 Основные сведения по ЦСВ Буринского СП.

Наименование централизованной системы водоснабжения		ЦСВ "Новобурино"	ЦСВ "Сосновка"
Наименование населённого пункта		с. Новобурино	д. Сосновка
Описание водозаборных сооружений		подземный водозабор	подземный водозабор
Количество действующих скважин в зоне действия ЦСВ		2	1
Количество не действующих скважин в зоне действия ЦСВ		1	0
Описание водоочистки и системы обеззараживания		не предусмотрена	не предусмотрена
Количество резервуаров		2 подземных резервуара	0
Общий объём резервуаров, м.куб.		2х100	0
Наличие приборного учёта воды отпускаемой в сети		нет	нет
Общая протяженность наружных сетей водоснабжения (в том числе водоводов), км		14,96	2,95
в том числе	полимерные трубы	4,28	2,95
	стальные трубы	10,68	0,00
	асбестовые трубы	0	0
	чугунные трубы	0	0
Количество подключенных объектов, шт		нд	нд
Объём добычи воды в 2019 году, тыс. м.куб./год		нд	нд
Объём реализации воды в 2019 году, тыс. м.куб./год		84,614	9,494
Удельный расход электроэнергии на куб воды отпущенной потребителям в 2019 году, кВтч./м.куб.		нд	нд
Доля сетевых потерь в 2019 году от общего объёма воды подаваемой в сеть, %		нд	нд

Таблица 9 Перечень скважин ЦСВ Буринского СП и их характеристики.

№пп	Местоположение скважины	№ скважины	Глубина скважины, м	Дебет, л/с	Дата ввода в эксплуатацию	Тип насоса	Примечание
1	В 5 км западнее села на опушке леса, северо-восточнее скв. 122А	268	80	13,5	1983	ЭЦВ8-25-100	действующая в составе ЦСВ "Новобурино"
2	В 5 км западнее села на территории НС-2-ого подъёма, в 50м. К северу от НС-2-ого подъёма.	61/85	75	7,7	1985	ЭЦВ8-25-100	действующая в составе ЦСВ "Новобурино"
3	В 5 км западнее села в лесу 590 м южнее скважины №268	122А	61	6,7	1983	ЭЦВ8-25-100	не исправная в составе ЦСВ "Новобурино"
4	К северо-востоку от деревни, в 20м к северо-западу от дороги Сосновка-Бурино.	39/77	60,5	3,8	1977	Эко-4, 2,2кВт	действующая в составе ЦСВ "Сосновка"

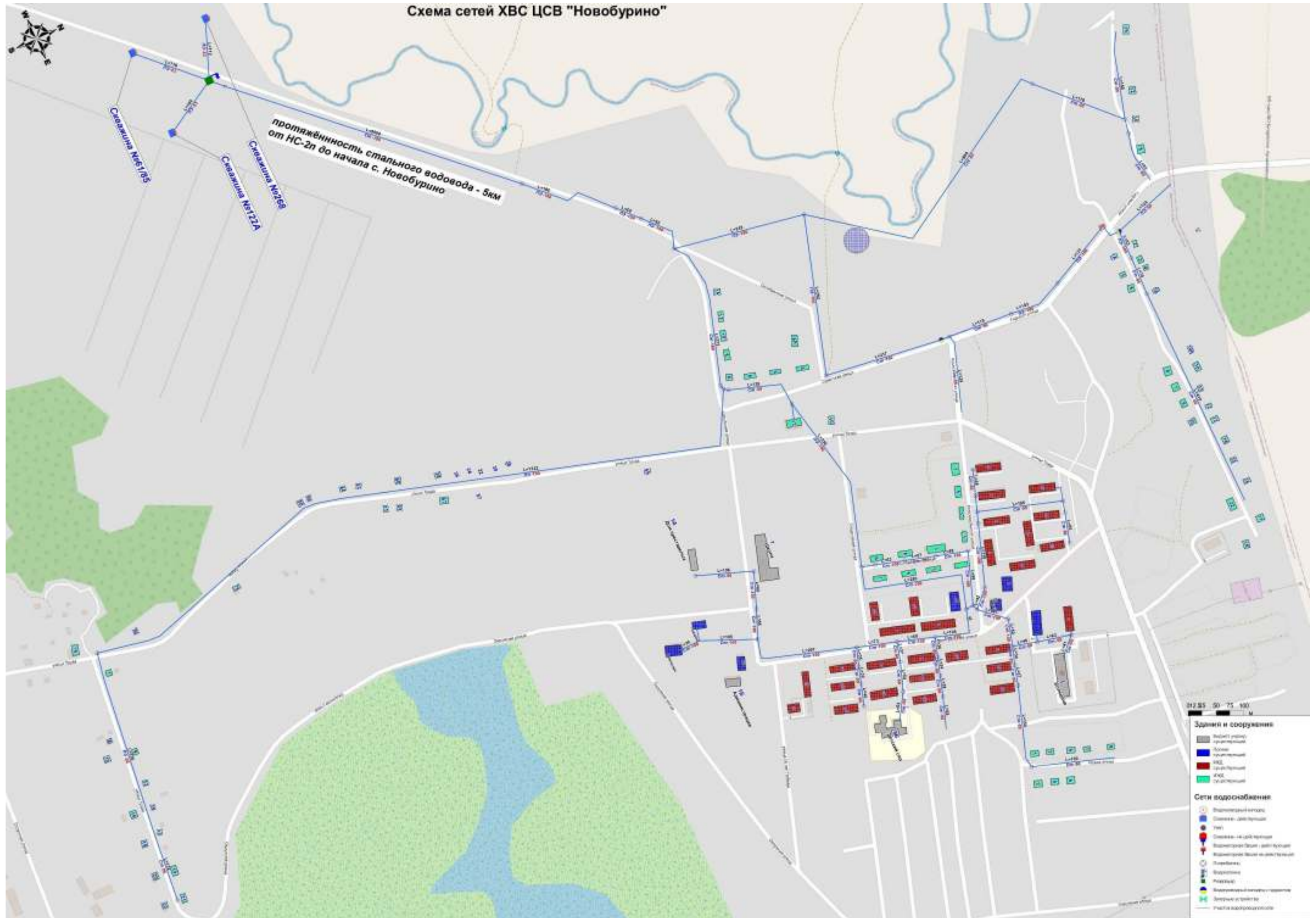


Рисунок 4 Схема сетей ЦСВ «Новобурино».



Рисунок 5 Схема сетей ЦСВ «Сосновка».

ЦСВ «Новобурино»

В с. Новобурино имеется одна централизованная система водоснабжения – ЦСВ «Новобурино».

Сети ХВС охватывают практически все улицы с. Новобурино. Уровень обеспеченности населения с. Новобурино централизованным ХВС составляет порядка 82%.

В состав ЦСВ «Новобурино» входят три скважины: две скважины действующие (№268 и №61/85), работают попеременно и одна скважина (№122А) не рабочая (отсутствует насосное оборудование и линия электроснабжения). Вода со скважин поступает на насосную станцию 2-ого подъёма (НС-2п). Куст из трёх скважин и НС-2п располагаются на расстоянии порядка 5 км от с. Новобурино. Здание НС-2п кирпичное, капитальное, предусмотрено электроотопление. Требуется ремонт кровли здания НС-2п и установка капитальной входной двери. По предварительной оценке, ЗСО скважин обеспечивается. Территория первого пояса ЗСО вокруг скважин не ограждена. Проекты ЗСО скважин не разработаны. Электроснабжение НС-2п и скважин №268 и №61/85 осуществляется от одной линии электропередач от внешней энергосистемы.

Надкаптажное помещение у скважины №268 отсутствует. На скважине установлено железобетонное кольцо с крышкой и выполнена огуртовка грунтом. На скважине №61/85 надкаптажное помещение деревянное, ветхое. На скважине №122А надкаптажное помещение отсутствует, насосное оборудование демонтировано. Водосчётчики на скважинах не предусмотрены. Обогрев (отопление) на скважинах не предусмотрено (на скважинных насосах удалены обратные клапаны). Дебет (производительность) скважин достаточный для существующего уровня потребления воды. На действующих скважинах установлены насосы типа ЭЦВ 8-25-125 мощностью 13кВт.

В воде отмечается повышенное содержания марганца обусловленное природными свойствами воды. Отмечается повышенная жёсткость воды.

На территории села имеется водонапорная башня, которая технологически не связана с ЦСВ «Новобурино». Состояние резервуара водонапорной башни ветхое, строительная часть башни визуально оценивается как удовлетворительное.



Недействующая водонапорная башня.

ЦСВ «Сосновка»

В д. Сосновка имеется одна централизованная система водоснабжения – ЦСВ «Сосновка».

Сети ХВС охватывают практически все улицы д. Сосновка. Уровень обеспеченности населения централизованным ХВС составляет порядка 36%.

В состав ЦСВ «Сосновка» входит одна скважина.

Скважина расположена на северо-западной окраины деревни приблизительно в 200м от озера Сосновое. Первый пояс ЗСО скважины не ограждён. По предварительной оценке, ЗСО скважины не обеспечивается (скважина расположена в 10м от автодороги «Сосновка-Баязитово»). Проект ЗСО для скважины не разработан. Надкаптажное помещение скважины надземное, выполнено из железобетонных блоков, состояние – неудовлетворительное. Скважина отапливается электрообогревателем. Насос установлен на глубину порядка 15м (в скважину ранее уронили несколько насосов со штангами). Дебет скважины низкий, но воды достаточно для подключенных потребителей. Со слов представителей водоснабжающей организации: качество воды не удовлетворительное (при кипячении образуется накипь, запах). Водосчётчик на скважине не предусмотрен. Электроснабжение скважины осуществляет от внешней энергосистемы от одного источника. На скважине установлен гидроаккумуляторный бак объёмом 500л. Управление насосом осуществляется с помощью реле давления.



Надкаптажное помещение.

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

В составе ЦСВ Буринского СП сооружения очистки и подготовки воды не предусмотрены. НС-2п в составе ЦСВ «Новобурино» выполняет функцию накопления и подачи воды в наружные водопроводные сети. Для обеззараживания на водозаборных сооружениях ЦСВ Буринского СП используется гипохлорит натрия. Обеззараживание осуществляется вручную. Системы автоматического дозирования реагента отсутствуют. Гипохлорит натрия поступает в пластиковых герметичных канистрах.

Копии протоколов лабораторного исследования качества воды по с. Новобурино представлены приложении 2.

Копии протоколов лабораторного исследования качества воды по д. Сосновка представлены приложении 3.

Выкопировка из государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кунашакском районе...» подготовленного Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском и Кунашакском районах применительно к Буринскому СП приведена в приложении 4.

Копии уведомлений о несоответствии нормативам качества питьевой воды, предоставленные Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском и Кунашакском районах представлены в приложении 5.

Выводы:

- ЦСВ «Новобурино»: На основании предоставленных данных (см. приложения 2, 4 и 5) качество воды в с. Новобурино в 2019г. не соответствует нормативным показателям – превышение марганца в 1,2 раза. В 2020-2021гг качество воды в целом соответствует нормативным требованиям. На скважине внутри насосной станции 2-ого подъёма наблюдается превышение железа в 4 раза.
- ЦСВ «Сосновка»: Со слов представителей МУП «Балык» качество воды в д. Сосновка неудовлетворительное (запах, мутный осадок, при кипячении образуется накипь). На основании предоставленных данных (см. приложение 3) качество воды в д. Сосновка в 2020г. не соответствует нормативным показателям – превышение марганца более чем в 30 раз; превышение железа в 7 раз.
- Для подземных вод на территории Буринского СП характерно высокое содержание соединений железа и марганца, обусловленное природными свойствами подземных вод.

1.1.6 Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций.

Перекачку воды из артезианских скважин обеспечивают насосные станции первого подъема. Для подъёма воды используются глубинные центробежные насосы.

В павильоне каждой скважины установлен электрический щит, посредством которого осуществляется электроснабжение насосной станции первого подъёма и прибор учета электроэнергии.

НС-2п в составе ЦСВ «Новобурино» выполняет функцию накопления и подачи воды в наружные водопроводные сети.

1.1.7. 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.

Схемы наружных сетей водоснабжения ЦСВ Буринского СП приведены на рисунках 4 и 5.

ЦСВ «Новобурино»

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет 14,96км (*посчитано в ПРК Zulu-8*), из них 28,6% — это полиэтиленовые трубопроводы. Сети проложены под землёй на глубине 2-3 метра.

Водоводы от скважин до НС-2п общей протяжённостью 1,2 км выполнены трубой ПНД диаметром 63мм. Состояние водоводов удовлетворительное.

Водовод от НС-2п до с. Новобурино общей протяжённостью 5,0 км выполнен в одну «нитку» стальной трубой. Состояние водовода ветхое.

Сети водоснабжения в с. Новобурино в основном выполнены стальными и чугунными трубами. По ул. Труда, ул. Первомайская и ул. Октябрьская сети выполнены трубой ПНД, состояние удовлетворительное.

В 2022г. произведена частичная замена сетей холодного водоснабжения в с. Новобурино:

- по ул. Спортивная, диаметр 110мм, длина 306м.
- по ул. Садовая и ул. Пионерская, диаметр 100мм, длина 330м.

В целом износ порядка 70% (от общей протяжённости) действующих сетей водоснабжения, расположенных на территории с. Новобурино, оценивается как сверхнормативный.

ЦСВ «Сосновка»

Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет порядка 1,8 км (*посчитано в ПРК Zulu-8*). Сети водоснабжения ЦСВ «Сосновка» выполнены стальными и полиэтиленовыми трубами. Сети проложены под землёй на глубине 2-3 метра. Со слов представителей эксплуатирующей организации полиэтиленовые трубы шовные, низкого качества, при монтаже стыки выполнялись с использованием стальных «ершей», песчаная «подушка» не применялась. В целом состояние сетей водоснабжения оценивается как неудовлетворительное.

В 2022г. произведена частичная замена сетей холодного водоснабжения в д. Сосновка:

- по улицам Озёрная, Первомайская и Степная диаметром 63мм, длиной 1334м.

Все сети в д. Сосновка выполнены полиэтиленовыми трубами.

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

Для Буринского СП в сфере централизованного водоснабжения характерны следующие проблемы:

- Отсутствуют системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в населённых пунктах СП: п. Трудовой и п. Разъезд 2.
- Отсутствуют системы наружного противопожарного водоснабжения, отвечающие всем требованиям противопожарных норм и правил (см. [15]) во всех населённых пунктах Буринского СП.
- Отсутствуют водомерные узлы на действующих скважинах.
- Не обеспечивается первый пояс ЗСО для действующей скважины ЦСВ «Сосновка». Санитарный режим в пределах условно намеченных границ зон санитарной охраны не соответствует существующим требованиям.
- Первый пояс ЗСО скважин Буринского СП не ограждён.
- Износ сетей водоснабжения в ЦСВ Буринского СП превышает 70%.
- Качество воды ЦСВ «Сосновка» не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (см. п. 1.1.5) по показателям железо и марганец.
- В составе ЦСВ «Сосновка» отсутствуют резервные скважины.

Кроме вышеуказанных технических и технологических проблем отсутствуют документы, наличие которых обязательно в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, а именно:

- Не оформлены лицензии на право пользования недрами на водозаборы (скважины) в с. Новобурино и д. Сосновка.
- Не разработаны проекты зон санитарной охраны (ЗСО) для водозаборных сооружений (скважин), что является нарушением требований [16].

В таблице 10 приведена информация об основных потребительских характеристиках в сфере централизованного водоснабжения по итогам работы в 2020г. опубликованными РСО на официальном сайте ФАС России («раскрытие информации» - <https://ri.eias>) в соответствии со стандартами раскрытия информации.

Таблица 10 Информация об основных потребительских характеристиках в сфере централизованного водоснабжения по итогам работы в 2020г.

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Ед. изм.	2020г.
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	8
2	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику	х	х
2.1.1	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ед.	8
2.1.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ч	0
2.2.1	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ед.	0
2.2.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ч	0
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	х	
3.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов	%	1

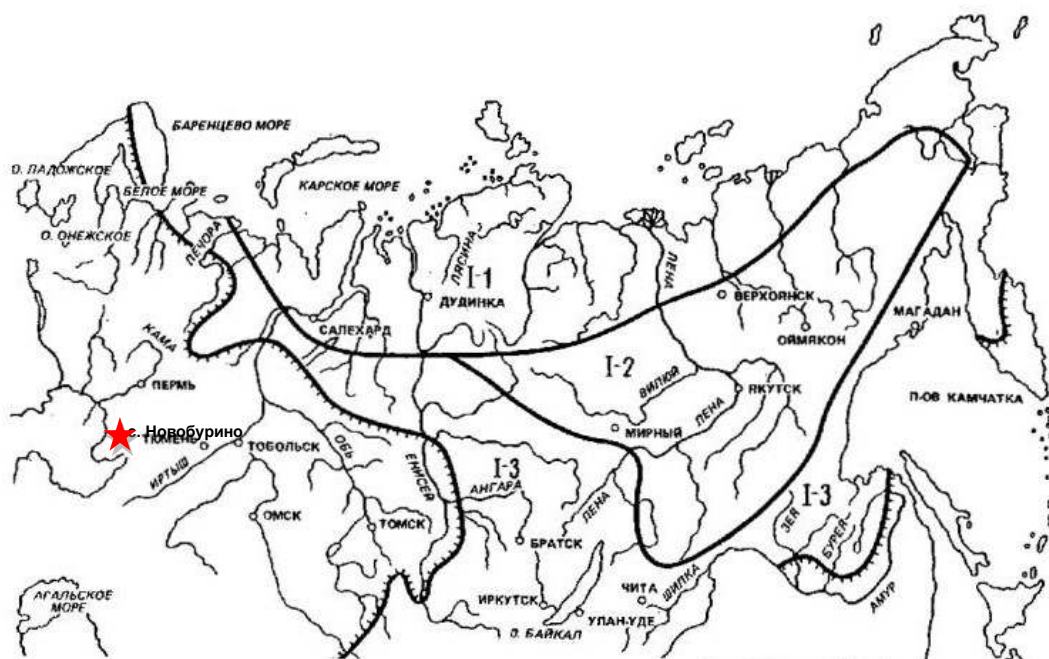
Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Ед. изм.	2020г.
3.2	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%	0
4	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям:	ед.	0
4.1	мутность	ед.	2,05
4.2	цветность	ед.	15
4.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0
4.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	0
4.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	0
4.4	общие колиформные бактерии	ед.	0
4.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0
5	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	4
5.1	мутность	ед.	4
5.2	цветность	ед.	4
5.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	4
5.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	4
5.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	4
5.4	общие колиформные бактерии	ед.	4
5.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	4

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

Согласно [14] Буринское СП находится вне зоны распространения вечномерзлых грунтов (см. рис. 6).

Для предотвращения перемерзания воды в холодный период года сети ХВС проложены в земле ниже уровня промерзания грунта.



Обозначения на схеме:

- 1-1 северный район низкотемпературных вечномерзлых грунтов (НТВМГ) сплошного распространения;
- 1-2 центральный район НТВМГ сплошного распространения;
- 1-3 южный район высокотемпературных вечномерзлых грунтов (ВТВМГ) сплошного и островного распространения;
- 4 – южная граница распространения вечномерзлых грунтов.

Рисунок 6 Расположение Буринского СП на карте зон распространения вечномерзлых грунтов.

1.1.10 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов.

По состоянию на 2023г. все узловые (скважины, насосные станции, резервуары, башни) и линейные (сети) объекты ЦСВ находятся в собственности муниципального образования Кунашакский МР и переданы в хозяйственное ведение водоснабжающей организации МУП «Балык».

Раздел 1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения.

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

Часть 1 «Схема водоснабжения» разработана в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды потребителям с учетом развития и преобразования территории поселения.

1.2.1.1. Направления развития централизованных систем водоснабжения.

В целях обеспечения всех потребителей водой в необходимом количестве и необходимого качества приоритетными направлениями в области развития систем водоснабжения Буринского СП являются:

- обновление основного оборудования объектов и сетей централизованных систем водоснабжения;
- привлечение инвестиций в строительство новых и техническое перевооружение существующих объектов водоснабжения;
- повышение энергетической эффективности и оптимизация затрат на техническое обслуживание и ремонт систем водоснабжения;
- повышение уровня обеспеченности населения услугами централизованного холодного водоснабжения за счёт строительства соответствующих сетей и сооружений на осваиваемых и преобразуемых территориях, а также на территориях, не имеющих централизованного водоснабжения.

Предлагается сохранить общую структуру централизованного водоснабжения населённых пунктов Буринского СП на базе существующих ЦСВ.

1.2.1.2. Принципы развития централизованных систем водоснабжения.

Принципами развития централизованных систем водоснабжения Буринского СП являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- обеспечение надёжности водоснабжения потребителей (абонентов);
- обеспечение качества воды от существующих и перспективных систем централизованного водоснабжения на уровне значений, не хуже установленных требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения существующих и перспективных потребителей;
- при техническом перевооружении, реконструкции и строительстве систем водоснабжения – применение наилучших доступных технологий (НДТ);
- обеспечение автоматизированного учёта энергоносителей и воды как на водозаборных сооружениях (ВЗС), так и у потребителей;

- внедрение автоматизированных систем управления объектами инженерной инфраструктуры;
- применение принципа унификации при выборе оборудования для систем водоснабжения.

1.2.1.3. Задачи развития централизованных систем водоснабжения.

Основными задачами, решаемыми в части «Схема водоснабжения» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

- Реконструкция и модернизация водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности.
- Замена запорной арматуры на водопроводной сети с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения.
- Строительство сетей и сооружений для водоснабжения территорий, не имеющих централизованного водоснабжения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для жителей Буринского СП.
- Обновление основных производственных фондов водопроводного хозяйства путём их реконструкции и модернизации (станция обезжелезивания воды и насосная станция второго подъёма). Снижение степени износа основных производственных фондов путём проведения своевременных и качественных ремонтов.
- Повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов.
- Обеспечение качества воды от существующих и перспективных систем централизованного водоснабжения на уровне значений, не хуже установленных требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

1.2.1.4. Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения.

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

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

Подробно плановые показатели изложены в Разделе 1.7.

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

1.2.2.1. Прогноз развития сельского поселения.

Схемой ТП Кунашакского МР до 2020 года прогнозировалось увеличение численности населения в Кунашакском районе до 32300 человек. По состоянию на 01.01.2021г. численность населения на основании данных государственной статистики составила 28298 чел. Очевидно, что прогноз не сбывся.

Демографическая ситуация за последние годы характеризуется сокращением численности и сужением воспроизводства населения. Сокращение численности населения обуславливается следующими причинами: низкий уровень рождаемости; миграционные процессы, вызванные как общероссийской тенденцией к урбанизации, так и локальными причинами которых носят комплексный характер (низкий уровень доходов, слабо развитая инфраструктура и т.д.).

В Буринском СП ретроспективная динамика численности на основании данных службы государственной статистики выглядит следующим образом:

Год	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (факт)	2022 (факт)
Численность населения, чел	2276	2269	2257	2200	2178	2157	2102

Численность населения в населённых пунктах Буринского СП на период с 2023 до 2030 годы прогнозируется без изменений, на уровне значений 2023г. (см. таблицу 1). Тем не менее, выгодное географическое расположение и транспортная доступность создают основу для развития поселения.

Прогноз численности населения в населённых пунктах Буринского СП на период с 2023 до 2030 гг. приведён в таблице 11.

Таблица 11 Прогноз численности населения в населённых пунктах поселения на период с 2023 до 2030 гг

№пп	Населенные пункты	Прогноз численности населения, чел							
		2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	с. Новобурино	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466
2	п. Разъезд 2	343	343	343	343	343	343	343	343
3	д. Сосновка	207	207	207	207	207	207	207	207
4	п. Трудовой	137	137	137	137	137	137	137	137
Итого по СП		2153	2153	2153	2153	2153	2153	2153	2153

1.2.2.2. Предложения по развитию централизованных систем водоснабжения.

с. Новобурино:

- Необходимо сохранить общую структуру централизованного водоснабжения на базе существующих распределительных сетей водоснабжения и скважин. Перспективная система водоснабжения с. Новобурино принимается централизованная, с объединенным хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом.
- Рекомендуются восстановить резервную скважину (скв. №122А). Необходимо обеспечить производительность ВЗС не ниже значений, указанных в таблице 22 при наличии не менее одной резервной скважины.
- Необходимо разработать проекты ЗСО и выполнить ограждение первого пояса ЗСО действующих скважин. Выполнить оценку эксплуатационных запасов подземных вод и оформить лицензию на право пользования недрами.
- Для обеспечения нормативного качества питьевой воды необходимо строительство водоочистных сооружений (станции умягчения, демагнанизации и обеззараживания воды) производительностью не ниже значений, указанных в таблице 22.
- Необходимо заменить изношенные сети водоснабжения и построить новые участки сетей с целью охвата централизованным водоснабжением всех существующих и перспективных потребителей, а также для повышения надёжности водоснабжения («закольцовка» сетей).
- Необходимо замена действующего водовода от ВЗС до с. Новобурино и строительство резервного водовода.
- Для повышения надёжности и качества водоснабжения и обеспечения противопожарного водоснабжения в составе ЦСВ в с. Новобурино предлагается построить водонапорную башню.

д. Сосновка:

- Необходимо сохранить общую структуру централизованного водоснабжения на базе существующих распределительных сетей. Перспективная система водоснабжения в д. Сосновка принимается централизованная, с объединенным хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом.
- Необходимо предусмотреть строительство новых скважин. Строительству скважин должны предшествовать соответствующие гидрогеологические и иные изыскания. Производительность ВЗС должна быть не ниже значений, указанных в таблице 22 при наличии не менее одной резервной скважины. Существующую скважину предлагается сохранить как источник технического и противопожарного водоснабжения.
- Для обеспечения нормативного качества питьевой воды необходимо строительство водоочистных сооружений (станции обезжелезивания, демагнанизации и обеззараживания воды) производительностью не ниже значений, указанных в таблице 22.
- Для повышения надёжности и качества водоснабжения и обеспечения противопожарного водоснабжения в составе ЦСВ предлагается построить водонапорную башню.
- Необходимо заменить изношенные сети водоснабжения и построить новые участки сетей с целью охвата централизованным водоснабжением всех существующих и

перспективных потребителей, а также для повышения надёжности водоснабжения («закольцовка» сетей).

п. Трудовой и п. Разъезд 2:

- В каждом населённом пункте предлагается построить централизованную систему водоснабжения, с объединённым хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом.
- Строительству новых скважин должны предшествовать соответствующие гидрогеологические и иные изыскания. Производительность каждой ВЗС должна быть не ниже значений, указанных в таблице 22 при наличии не менее одной резервной скважины.
- Для обеспечения нормативного качества питьевой воды необходимо строительство водоочистных сооружений (станции обезжелезивания) производительностью не ниже значений, указанных в таблице 22.

Раздел 1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.

1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды.

Скважины ЦСВ Буринского СП не оборудованы приборами учёта воды (водомерами).

Учет количества добываемой воды из артезианских скважин не ведётся. Отсутствие данных по фактическому отпуску воды не позволяет оценить фактические потери воды в ЦСВ поселения при ее производстве и транспортировке.

Объем забора воды фактически продиктован потребностью объемов воды на реализацию (полезный отпуск) потребителям и потерями воды в сети.

Общий и структурный баланс подачи и реализации воды ЦСВ Буринского СП за 2019г. представлен в таблице 12. Соответствующие данные за 2020-2022г. не предоставлены.

Согласно приказу Минпромэнерго РФ от 20 декабря 2004 года № 172 «Об утверждении Методики определения неучтенных расходов и потерь воды в системах коммунального водоснабжения», неучтенные расходы и потери воды - разность между объемами подаваемой воды в водопроводную сеть и потребляемой (получаемой) абонентами. Технологические потери относятся к неучтенным полезным расходам воды. Остальные же потери — это утечки воды из сети и емкостных сооружений и потери воды за счет естественной убыли.

Таблица 12 Общий и структурный баланс подачи и реализации воды ЦСВ за 2019г.

№ п/п	Наименование статьи баланса	ед. изм.	ЦСВ "Новобурино"	ЦСВ "Сосновка"
			год - 2019	год - 2019
ПРИХОД				
1	Объём добычи (выработки) воды, в том числе:	тыс.м3	94,02	10,55
1.1	объём добычи воды с поверхностных источников водоснабжения	тыс.м3	—	—
1.2	объём добычи воды с подземных источников водоснабжения	тыс.м3	94,02	10,55
1.3	объём воды полученной от сторонние организации	тыс.м3	—	—
РАСХОД				
2	Объём не очищенной воды на нужды технического водоснабжения, в том числе:	тыс.м3	—	—
2.1	- реализованной сторонним организациям	тыс.м3	—	—
2.2	- на собственные (производственные) нужды предприятия	тыс.м3	—	—
2.3	- объём воды поданной на водоочистные сооружения	тыс.м3	—	—
2.4	- объём воды поданной на канализационные очистные сооружения	тыс.м3	—	—
3	Объём воды хозяйпитьевого качества, в том числе:	тыс.м3	94,02	10,55
3.1	- на технологические нужды водоочистных сооружений (использование воды по замкнутому циклу)	тыс.м3	—	—
3.2	- на хозяйственные нужды водоочистных сооружений	тыс.м3	—	—
3.3	- вода, поданная в сеть	тыс.м3	94,02	10,55
4	Объём потерь (оценочно, 10% от объёма воды отпущенной в распределительную сеть)	тыс.м3	9,40	1,05
5	Объём реализации (потребления) воды хоз-питьевого качества, в том числе по потребителям:	тыс.м3	84,61	9,49
5.1	- население	тыс.м3	73,53	9,49
5.2	- организации	тыс.м3	11,08	0,00
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				
Объём потреблённой электроэнергии		тыс.кВтч	нд	нд

1.3.2. Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения.

На территории Буринского СП имеются две технологические зоны централизованного водоснабжения: ЦСВ «Новобурино» и ЦСВ «Сосновка». Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения за 2019г. представлен в таблице 12.

1.3.3. Структурный баланс реализации питьевой воды по группам абонентов.

Структурный баланс реализации воды по группам абонентов ЦСВ Буринского СП за 2019г. представлен в таблице 12. Соответствующие данные за 2020-2022г. не предоставлены.

Распределение потребления воды по группам абонентов по итогам работы в 2019г. представлено на рис. 7

Расход воды в сутки максимального водопотребления по технологическим зонам водоснабжения и по группам абонентов за 2019г. представлен в таблице 13.

Таблица 13 Расход воды в сутки максимального водопотребления по технологическим зонам водоснабжения и по группам абонентов за 2019г.

№ п/п	Наименование группы абонентов	Расход воды в сутки максимального потребления, м³/сут
1	Население	295,7
2	Организации	60,0
ВСЕГО		355,74

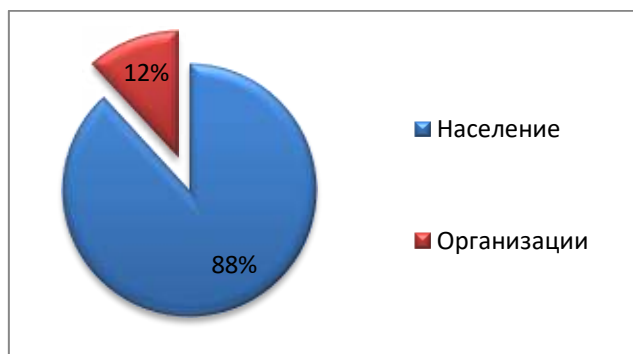


Рисунок 7 Распределение потребления воды по группам абонентов по итогам работы в 2019г.

1.3.4. Сведения по оснащённости потребителей приборами учёта воды.

Данные по уровню оснащённости организаций и населения приборами учёта холодной воды не предоставлены.

Постановление Правительства РФ от 16.04.2013г. N 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг» предусматривает значительное повышение нормативов расхода воды, что должно естественным образом простимулировать «оприборивание» среди населения.

В соответствии с действующим законодательством по энергосбережению (см. [4]) уровень оснащённости приборами учёта должен быть 100%.

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению и водоотведению для населения Кунашакского района на 2020-2023гг приведены в таблице 14

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 14 Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях Кунашакского района.

N п/п	Водопотребители, степень благоустройства	Единица измерения	Норматив водоснабжения	Норматив водоотведения
I	Неблагоустроенное жилье (водопользование из водоразборных колонок)	куб. м в месяц на 1 человека	1,1	-
II	Дома с частичным благоустройством			
1	с холодным водоснабжением, без канализации, оборудованные мойкой	куб.м в месяц на 1 человека	2,4	-
2	с холодным водоснабжением без центральной канализации с водонагревателями любого типа, оборудованные мойкой, умывальником, ванной с душем и унитазом	куб.м в месяц на 1 человека	6,7	-
3	с холодным и горячим водоснабжением без центральной канализации, оборудованные мойкой, умывальником, ванной с душем и унитазом	куб.м в месяц на 1 человека	7,6	-
4	с холодным водоснабжением и центральной канализацией, оборудованные мойкой, умывальником и унитазом	куб.м в месяц на 1 человека	3,7	3,7
5	с холодным водоснабжением, центральной канализацией и водонагревателями любого типа, оборудованные мойкой, умывальником, ванной с душем и унитазом	куб.м в месяц на 1 человека	7,6	7,6
6	с холодным, горячим водоснабжением (или водонагревателями любого типа), центральной канализацией, оборудованные мойкой и унитазом	куб.м в месяц на 1 человека	4,7	4,7
7	с холодным, горячим водоснабжением (или водонагревателями любого типа), центральной канализацией, оборудованные мойкой, умывальником и унитазом	куб.м в месяц на 1 человека	6,1	6,1
8	с холодным, горячим водоснабжением, центральной канализацией, оборудованные мойкой, умывальником, унитазом и душем	куб.м в месяц на 1 человека	7,7	7,7
III	Дома с полным благоустройством			
1	оборудованные мойкой, умывальником, ванной длиной 1200 мм с душем	куб.м в месяц на 1 человека	8,8	8,8
2	этажностью с 1 по 10, оборудованные мойкой, умывальником, ванной длиной 1500-1700 мм с душем	куб.м в месяц на 1 человека	9,1	9,1
3	этажностью свыше 10 или жилые дома повышенной комфортности (свыше трех водоразборных точек)	куб.м в месяц на 1 человека	9,7	9,7
IV	Общежития			
1	с общими душевыми	куб.м в месяц на 1 человека	4,9	4,9
2	с кухнями и душевыми блочного типа при жилых комнатах	куб.м в месяц на 1 человека	7,6	7,6
V	При расчетах по квартирным приборам учета норматив на общедомовые нужды *	куб.м в месяц на 1 человека	0,01	0,01

1.3.5. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Буринского СП.

Лицензии на право пользования недрами по ЦСВ Буринского СП не оформлялись. Количественная оценка эксплуатационных запасов подземных вод по водозаборным сооружениям ЦСВ не проводилась.

Производительность рабочей скважины № 39/77 в д. Сосновка низкая, так как насос не может быть размещён на расчётной глубине по причине того, что в ствол скважины уронили несколько насосов со штангами. Рекомендуются выполнить ремонт рабочей скважины №39/77 (извлечь упавший насос со штангами) для восстановления дебета и использовать её в качестве источника технического и противопожарного водоснабжения. Для центрального снабжения водой питьевого качества в д. Сосновка необходимо предусмотреть строительство новых скважин.

Опираясь на паспортные данные по скважинам (см. табл. 9) можно сделать предварительный вывод о том, что паспортная суммарная максимальная суточная производительность действующих скважин ЦСВ «Новобурино» составляет более 1800м³/сут (без учёта скв. №122А), что вполне достаточно для существующих и перспективных потребностей.

1.3.6. Прогнозные балансы потребления воды, сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды.

При проектировании системы водоснабжения определяются требуемые расходы воды для различных потребителей. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления. Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства районов жилой застройки.

Таблица 15 является расчётной таблицей для перспективного территориального баланса потребления воды и структурного баланса потребления воды по группам абонентов.

Прогнозируемая динамика численности населения для расчётов принята из таблицы 11.

В соответствии с предложениями, предусмотренными настоящей схемой водоснабжения, в Буринском СП к 2030г. планируется обеспечить услугой централизованного водоснабжения порядка 95% численности населения сельского поселения. Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление ($q_{ж}$) для застроек зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением принимаем равным 200 л/чел. в сутки в соответствии с указаниями табл. 1 из [9]. Данное значение вполне согласуется с существующими нормативами потребления воды в жилых помещениях и жилых домах с ваннами, оборудованными душем, умывальниками, мойками, при наличии централизованного водоотведения (см. табл. 14).

Количество воды хозяйственно-питьевого качества на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы принимаем в размере 20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта в соответствии с указаниями п. 5.1 в [9].

Удельное среднесуточное за поливочный сезон (150 дней) потребление воды на поливку в расчете на одного жителя частного сектора принимаем 90 л/сут в соответствии с указаниями п. 5.1 в [9].

Таблица 15 Расчётная таблица для перспективного территориального баланса потребления воды и структурного баланса потребления воды по группам абонентов.

№пп	Статья баланса	ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Централизованное водоснабжение - Прогноз потребления холодной воды.										
1	с. Новобурино									
1.1	население	тыс.м.куб.	92,0	94,2	96,3	98,5	100,6	102,7	104,9	104,9
1.2	уровень обеспеченности населения централизованным холодным водоснабжением	у.е.	0,86	0,88	0,90	0,92	0,94	0,96	0,98	0,98
1.3	нужды промышленности обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20% от п. 1.1)	тыс.м.куб.	18,4	18,8	19,3	19,7	20,1	20,5	21,0	21,0
1.4	полив	тыс.м.куб.	17,0	17,4	17,8	18,2	18,6	19,0	19,4	19,4
1.5	подпитка котелен	тыс.м.куб.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.6	Всего по с. Новобурино	тыс.м.куб.	128,5	131,4	134,4	137,4	140,3	143,3	146,2	146,2

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

№пп	Статья баланса	ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2	п. Разъезд 2									
2.1	население	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	21,3
2.2	уровень обеспеченности населения централизованным холодным водоснабжением	у.е.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,85
2.3	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20% от п. 1.1)	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,3
2.4	полив	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	3,9
2.5	подпитка котелен	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6	Всего по п. Разъезд №2	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	29,5
3	д. Сосновка									
3.1	население	тыс.м.куб.	6,0	6,8	7,6	8,3	9,1	9,8	10,6	12,8
3.2	уровень обеспеченности населения централизованным холодным водоснабжением	у.е.	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,85
3.3	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20% от п. 1.1)	тыс.м.куб.	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,6
3.4	полив	тыс.м.куб.	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,4
3.5	подпитка котелен	тыс.м.куб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Всего по д. Сосновка	тыс.м.куб.	8,4	9,4	10,5	11,5	12,6	13,6	14,6	17,8
4	п. Трудовой									
4.1	население	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	6,0	8,5
4.2	уровень обеспеченности населения централизованным холодным водоснабжением	у.е.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,60	0,85
4.3	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20% от п. 1.1)	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	1,7
4.4	полив	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,1	1,6
4.5	подпитка котелен	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.6	Всего по п. Трудовой	тыс.м.куб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	8,3	11,8
ИТОГО потребление воды от систем централизованного водоснабжения										
	население	тыс.м.куб.	98,1	101,0	103,9	106,8	109,7	116,6	136,5	147,5
	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20%)	тыс.м.куб.	19,6	20,2	20,8	21,4	21,9	23,3	27,3	29,5
	полив	тыс.м.куб.	18,1	18,7	19,2	19,7	20,3	21,6	25,2	27,3
	подпитка котелен	тыс.м.куб.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	ИТОГО	тыс.м.куб.	136,8	140,8	144,9	148,9	152,9	162,4	190,0	205,3
<u>Индивидуальное (колодцы, скважины) водоснабжение - Прогноз потребления холодной воды.</u>										
1	с. Новобурино	тыс.м.куб.	20,7	17,8	14,8	11,9	8,9	5,9	3,0	3,0
2	п. Разъезд 2	тыс.м.куб.	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	13,9	5,2
3	д. Сосновка	тыс.м.куб.	12,6	11,5	10,5	9,4	8,4	7,3	6,3	3,1
4	п. Трудовой	тыс.м.куб.	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	8,3	5,5	2,1
	ИТОГО расчётное потребление воды хозяйственного качества от индивидуальных источников водоснабжения.	тыс.м.куб.	81,8	77,8	73,8	69,8	65,8	56,2	28,7	13,4
	ВСЕГО потребление воды на территории поселения (за исключением промышленности и сельского хозяйства)	тыс.м.куб.	218,7	218,7	218,7	218,7	218,7	218,7	218,7	218,7
	Уровень обеспеченности населения централизованным холодным водоснабжением	%	62,6	64,4	66,2	68,1	69,9	74,3	86,9	93,9

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

Централизованные системы ГВС на территории Буринского СП отсутствуют.

Схема теплоснабжения Буринского СП актуализирована в 2023г. В соответствии со схемой теплоснабжения: Администрациям Буринского СП и Кунашакского МР рекомендуется изучить мнение жителей на предложение по организации централизованного ГВС для МКД в с. Новобурино. При очередной актуализации схемы теплоснабжения предложения по строительству системы централизованного ГВС могут быть включены в перечень проектов схемы теплоснабжения с указанием сроков реализации.

В соответствии с п. 8 статьи 29 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010г. № 190-ФЗ с 1 января 2013 года подключение объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

1.3.8. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой и технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) подаваемой посредством централизованных систем водоснабжения.

Расчетный (средний за год) суточный расход воды $Q_{сут.м}$, м³/сут, на хозяйственно-питьевые нужды в населенном пункте определяем по формуле (1) в [9].

$$Q_{ж} = \sum q_{ж} \cdot N_{ж} / 1000, \text{ м}^3 / \text{сут.}$$

где $q_{ж}$ - удельное водопотребление, л/сут.

$N_{ж}$ - расчетное число жителей, чел.

Расчёт максимального суточного потребления холодной питьевой воды выполнен в соответствии с формулой (2) в [9].

$$Q_{сут} = K_{сут.мах} \cdot Q_{сут.м}, \text{ м}^3 / \text{сут.}$$

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления $K_{сут.мах}$, учитывающий уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий, изменения водопотребления по сезонам года и дням недели, принят равным 1,3 в соответствии с указаниями п. 5.2 в [9].

Прогнозы годового потребления холодной питьевой воды, среднесуточного потребления холодной питьевой воды и максимального суточного потребления холодной питьевой воды представлены в таблицах 17, 18 и 19, соответственно. Источником данных для таблиц 17, 18 и 19 является таблица 15.

Для индивидуальной жилищной застройки в населённых пунктах Буринского СП приготовление воды на нужды ГВС энергетически и экономически целесообразно осуществлять от индивидуальных газовых или электрических водонагревателей.

Централизованные закрытые системы ГВС целесообразны для МКД и общественных зданий в пределах зоны эффективного теплоснабжения централизованных источников теплоснабжения.

Прогноз потребления технической воды не составлялся по причине отсутствия необходимости строительства централизованных систем технического водоснабжения.

1.3.9. Описание территориальной структуры потребления воды.

Территориальная структура потребления воды в Буринском СП представлена в таблице 16 и на рис. 8. Источником данных для таблицы 16 является таблица 15.

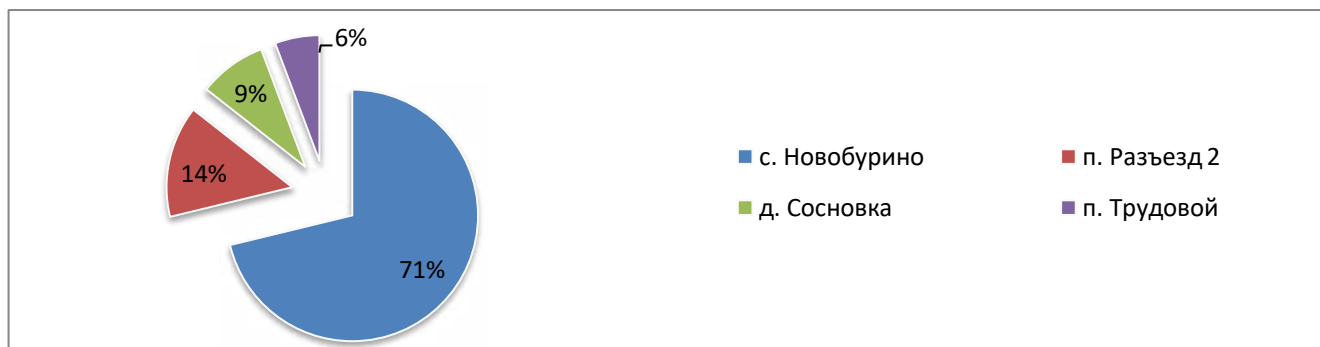


Рисунок 8 Территориальная структура потребления воды в Буринском СП.

Таблица 16 Прогноз годового потребления холодной питьевой воды.

Населенные пункты	Наименование централизованной системы водоснабжения		Прогноз потребления холодной воды, тыс.м.куб.							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Новобурино	ЦСВ "Новобурино"	сущест.	128,46	131,43	134,39	137,36	140,32	143,28	146,25	146,25
п. Разъезд 2	ЦСВ "Разъезд №2"	персп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,81	29,48
д. Сосновка	ЦСВ "Сосновка"	персп.	8,37	9,42	10,46	11,51	12,56	13,60	14,65	17,79
п. Трудовой	ЦСВ "Трудовой"	персп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54	8,31	11,77

Таблица 17 Прогноз среднесуточного потребления холодной питьевой воды.

Населенные пункты	Наименование централизованной системы водоснабжения		Прогноз среднесуточного потребления холодной воды, м.куб./сут							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Новобурино	ЦСВ "Новобурино"	сущест.	351,95	360,07	368,20	376,32	384,44	392,56	400,68	400,68
п. Разъезд 2	ЦСВ "Разъезд №2"	персп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	80,76
д. Сосновка	ЦСВ "Сосновка"	персп.	22,93	25,80	28,67	31,53	34,40	37,27	40,14	48,74
п. Трудовой	ЦСВ "Трудовой"	персп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,18	22,77	32,26

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 18 Прогноз максимального суточного потребления холодной питьевой воды.

№пп	Населенные пункты	Наименование централизованной системы водоснабжения		Коэфф. суточной неравномер.	Прогноз максимального суточного потребления холодной воды, м.куб./сут							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	с. Новобурино	ЦСВ "Новобурино"	сущест.	1,3	457,54	468,10	478,65	489,21	499,77	510,33	520,88	520,88
2	п. Разъезд 2	ЦСВ "Разъезд №2"	персп.	1,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,10	104,98
3	д. Сосновка	ЦСВ "Сосновка"	персп.	1,3	29,81	33,54	37,27	41,00	44,72	48,45	52,18	63,36
4	п. Трудовой	ЦСВ "Трудовой"	персп.	1,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,73	29,60	41,93

1.3.10. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов.

Прогноз распределения годовых расходов воды на водоснабжение по типам абонентов на период до 2030 года представлен в таблице 19. Источником данных для таблицы 19 является таблица 15.

Прогноз потребления холодной питьевой воды, подаваемой посредством централизованных систем водоснабжения наглядно представлен на рис. 9.

К 2030г. на население прогнозируется порядка 70% от общего объёма потребления воды.

Таблица 19 Прогноз распределения годовых расходов воды на водоснабжение по типам абонентов.

№ п/п	Наименование группы абонентов	Прогноз потребления холодной воды, тыс.м.куб.							
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Население	98,08	100,98	103,87	106,77	109,66	116,56	136,48	147,51
2	Организации	19,62	20,20	20,77	21,35	21,93	23,31	27,30	29,50
3	Полив	18,14	18,67	19,21	19,74	20,28	21,56	25,24	27,28
4	Подпитка котелен	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ВСЕГО		136,83	140,84	144,86	148,87	152,88	162,43	190,01	205,29

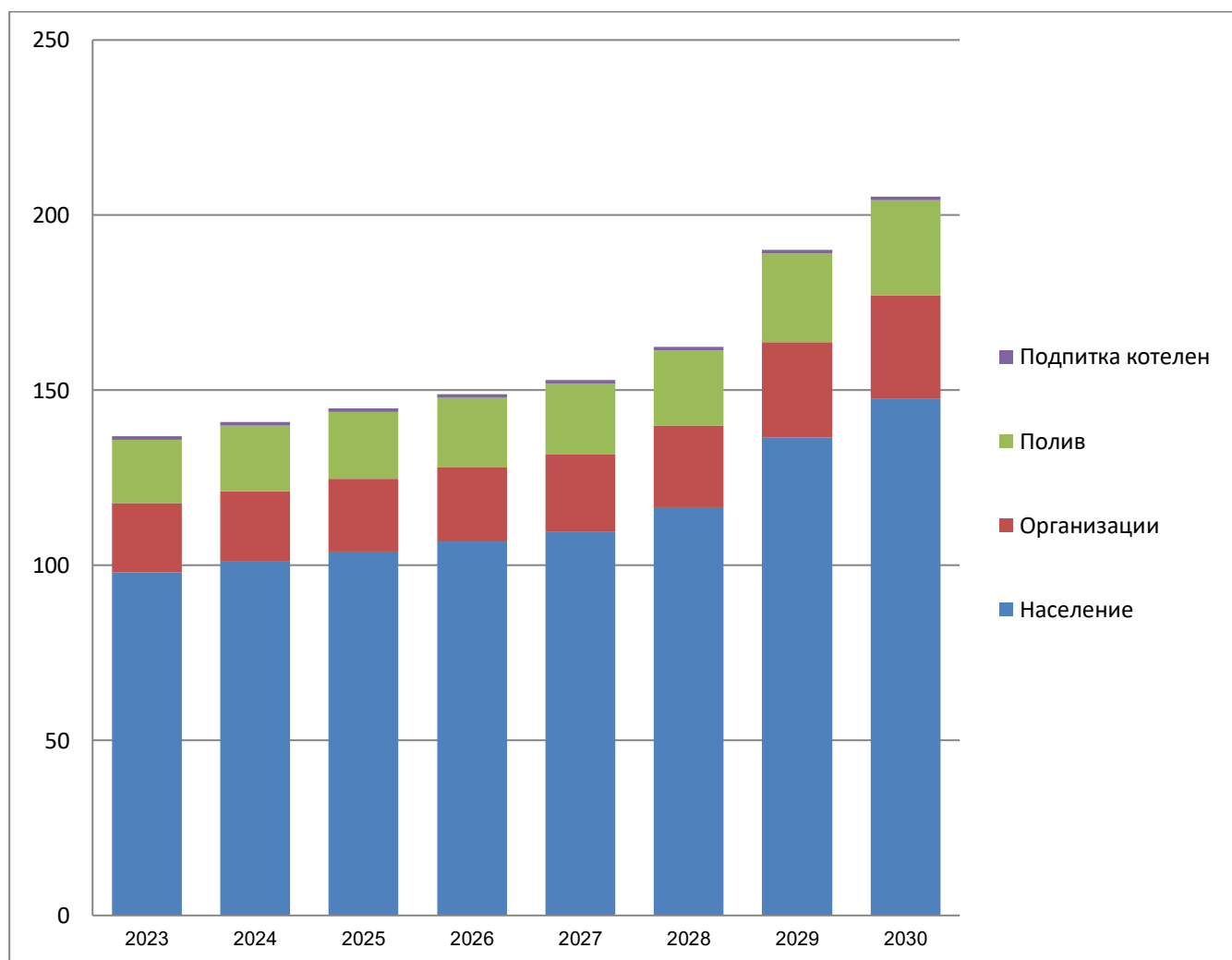


Рисунок 9 Прогноз потребления холодной питьевой воды, подаваемой посредством централизованных систем водоснабжения.

1.3.11. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке.

В связи с тем, что скважины ЦСВ Буринского СП в настоящее время не оборудованы приборами учета воды, оценить фактические потери воды при ее транспортировке в системах централизованного водоснабжения поселения не представляется возможным.

Балансы составлены с учётом сетевых потерь воды на уровне 7% от объёма воды, отпущенной в сеть.

1.3.12. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения.

Водозаборные сооружения, водоводы, станции водоподготовки рассчитываются на средний часовой расход в сутки максимального водопотребления.

Балансы составлены с учётом сетевых потерь воды на уровне 7% от объёма воды, отпущенной в сеть.

Среднесуточные (за год) расходы исходной воды на собственные нужды станции осветления, обезжелезивания приняты на уровне - 4%, из расчета, что технология очистки воды будет реализована по замкнутому циклу (промывная вода после отстаивания возвращается в приёмный резервуар).

Перспективные балансы водоснабжения по существующим и перспективным ЦСВ Буринского СП приведены в таблицах 20 и 21.

Балансы водоотведения рассмотрены и представлены в Части 2.

Таблица 20 Перспективные балансы водоснабжения по существующим и перспективным ЦСВ поселения (годовой).

Статья баланса	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ЦСВ "Новобурино"									
Поднято воды и подано на водоочистные сооружения	тыс. м³/год	143,9	147,2	150,5	153,8	157,2	160,5	163,8	163,8
Собственные нужды источника водоснабжения (4% от объёма добычи воды)	тыс. м³/год	5,8	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,6	6,6
Подано в сеть	тыс. м³/год	138,1	141,3	144,5	147,7	150,9	154,1	157,3	157,3
Потери в сетях	% от объёма отпуска в сеть	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	тыс. м³/год	9,7	9,9	10,1	10,3	10,6	10,8	11,0	11,0
Отпущено воды потребителям	тыс. м³/год	128,5	131,4	134,4	137,4	140,3	143,3	146,2	146,2
ЦСВ "Разъезд №2"									
Поднято воды и подано на водоочистные сооружения	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	33,0
Собственные нужды источника водоснабжения (2% от объёма добычи воды)	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,3
Подано в сеть	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	31,7
Потери в сетях	% от объёма отпуска в сеть	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0
	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	2,2
Отпущено воды потребителям	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	29,5

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Статья баланса	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ЦСВ "Сосновка"									
Поднято воды и подано на водоочистные сооружения	тыс. м³/год	9,4	10,5	11,7	12,9	14,1	15,2	16,4	19,9
Собственные нужды источника водоснабжения (2% от объема добычи воды)	тыс. м³/год	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
Подано в сеть	тыс. м³/год	9,0	10,1	11,3	12,4	13,5	14,6	15,8	19,1
Потери в сетях	% от объема отпуска в сеть	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	тыс. м³/год	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3
Отпущено воды потребителям	тыс. м³/год	8,4	9,4	10,5	11,5	12,6	13,6	14,6	17,8
ЦСВ "Трудовой"									
Поднято воды и подано на водоочистные сооружения	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	9,3	13,2
Собственные нужды источника водоснабжения (2% от объема добычи воды)	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5
Подано в сеть	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	8,9	12,7
Потери в сетях	% от объема отпуска в сеть	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	0,9
Отпущено воды потребителям	тыс. м³/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	8,3	11,8

Таблица 21 Перспективные балансы водоснабжения по существующим и перспективным ЦСВ поселения (средний в сутки максимального потребления).

Статья баланса	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ЦСВ "Новобурино"									
Поднято воды и подано на водоочистные сооружения	м³ в сут. макс. потр	499,8	511,3	522,9	534,4	545,9	557,5	569,0	569,0
Собственные нужды источника водоснабжения (4% от объема добычи воды)	м³ в сут.	15,8	16,1	16,5	16,9	17,2	17,6	18,0	18,0
Подано в сеть	м³ в сут. макс. потр	484,0	495,2	506,4	517,5	528,7	539,9	551,0	551,0
Потери в сетях	% от объема отпуска в сеть	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	м³ в сут.	26,5	27,1	27,7	28,3	28,9	29,5	30,2	30,2
Отпущено воды потребителям	м³ в сут. макс. потр	457,5	468,1	478,7	489,2	499,8	510,3	520,9	520,9
ЦСВ "Разъезд №2"									
Поднято воды и подано на водоочистные сооружения	м³ в сут. макс. потр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	114,7
Собственные нужды источника водоснабжения (4% от объема добычи воды)	м³ в сут.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	3,6
Подано в сеть	м³ в сут. макс. потр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	111,1
Потери в сетях	% от объема отпуска в сеть	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0
	м³ в сут.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	6,1
Отпущено воды потребителям	м³ в сут. макс. потр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	105,0

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Статья баланса	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ЦСВ "Сосновка"									
Поднято воды и подано на водоочистные сооружения	м³ в сут. макс. потр	32,6	36,6	40,7	44,8	48,9	52,9	57,0	69,2
Собственные нужды источника водоснабжения (4% от объёма добычи воды)	м³ в сут.	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2
Подано в сеть	м³ в сут. макс. потр	31,5	35,5	39,4	43,4	47,3	51,3	55,2	67,0
Потери в сетях	% от объёма отпуска в сеть	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	м³ в сут.	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,7
Отпущено воды потребителям	м³ в сут. макс. потр	29,8	33,5	37,3	41,0	44,7	48,4	52,2	63,4
ЦСВ "Трудовой"									
Поднято воды и подано на водоочистные сооружения	м³ в сут. макс. потр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	32,3	45,8
Собственные нужды источника водоснабжения (4% от объёма добычи воды)	м³ в сут.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,4
Подано в сеть	м³ в сут. макс. потр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	31,3	44,4
Потери в сетях	% от объёма отпуска в сеть	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	м³ в сут.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,7	2,4
Отпущено воды потребителям	м³ в сут. макс. потр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	29,6	41,9

1.3.13. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений.

Из перспективных балансов водоснабжения следует, что максимальное потребление воды в населённых пунктах Буринского СП ожидается в 2030 году.

Водозаборные сооружения, водоводы, станции водоподготовки рассчитываются на средний часовой расход в сутки максимального водопотребления.

В соответствии с указаниями п.8.12 из [9] количество резервных скважин для ЦСВ Буринского СП должно быть не менее одной.

Минимальный свободный напор в сети водопровода населенного пункта, в соответствии с требованиями п. 5.11 из [9] при максимальном хозяйственно-питьевом водопотреблении на вводе в здание над поверхностью земли должен приниматься при одноэтажной застройке не менее 10 м, при большей этажности на каждый этаж следует добавлять 4 м.

В соответствии с требованиями п. 5.13 из [9], максимальный напор у потребителей не должен превышать 60м.

Необоснованное завышение напора приводит к дополнительному расходу электроэнергии на транспортировку воды, приводит к увеличению потерь воды в сетях, а также повышается вероятность возникновения порывов в сетях.

Требуемые мощности водозаборных и водоочистных сооружений ЦСВ Буринского СП, рассчитанные на основании данных таблицы 21 и вышеприведённых рассуждений представлены в таблице 22.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 22 Требуемые мощности водозаборных и водоочистных сооружений ЦСВ поселения.

№пп	Наименование централизованной системы водоснабжения		Категория надёжности в соответствии с п. 7.4 в [9]	Минимальное количество резервных скважин в соответствии с п. 8.12 в [9]	Существующая мощность (производительность) ВЗС и ВОС (по паспортному дебету рабочих скважин)	Минимальная необходимая перспективная (на 2030г) мощность (производительность) ВЗС и ВОС (средний часовой расход в сутки максимального водопотребления)	Дефицит/профицит (-/+) относительно существующей производительности ВЗС	Минимальный свободный напор в сети водопровода на вводе в здание с учётом этажности.
					м.куб./час	м.куб./час	м.куб./час	м
1	ЦСВ "Новобурино"	сущест.	III	1	нд	23,7	—	18
2	ЦСВ "Разъезд №2"	персп.	III	1	—	4,8	—	14
3	ЦСВ "Сосновка"	персп.	III	1	—	2,9	—	14
4	ЦСВ "Трудовой"	персп.	III	1	—	1,9	—	14

1.3.14. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Правительство Российской Федерации сформировало новые Правила организации водоснабжения, предписывающие организацию единых гарантирующих организаций (ЕГО).

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

В соответствии с пунктом 2 статьи 12 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»: Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Объекты ЦСВ Буринского СП, находящиеся в муниципальной собственности Кунашакского района, переданы МУП «Балык» в хозяйственное ведение.

Гарантирующей организацией в Буринском СП, определенной в соответствии со статьей 12 Федерального закона №416-ФЗ, является Муниципальное унитарное предприятие Кунашакского муниципального района по рыборазведению и рыболовству «Балык»

Решение органа местного самоуправления Буринского СП о наделении организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, статусом гарантирующей организации с указанием зоны ее деятельности в течение трех дней со дня его принятия направляется указанной организации и размещается на официальном сайте такого органа в сети "Интернет" (в случае отсутствия указанного сайта на официальном сайте субъекта Российской Федерации в сети "Интернет").

Раздел 1.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

Реализация проектов (мероприятий) по реконструкции, техническому перевооружению и строительству ЦСВ в Буринском СП предлагается в два этапа:

- 1 этап – до 2025 года;
- 2 этап – с 2026 по 2030 годы.

На первом этапе предлагается выполнить комплекс неотложных мероприятий, направленных на обеспечение надёжности и нормативного качества воды, повышение эффективности работы ЦСВ и соблюдение требований действующего законодательства по эксплуатации водозаборных сооружений.

На втором этапе предлагается продолжить реализацию мероприятий по повышению эффективности работы ЦСВ и обеспечить развитие сетей водоснабжения существующих ЦСВ в наиболее крупных населённых пунктах поселения.

Источники водоснабжения:

В качестве водозаборных сооружений (ВЗС) рекомендуется использовать подземные источники воды (скважины), как источники, имеющие относительно стабильные и высокие показатели качества воды, и относительно высокую естественную защищённость источников от действия внешних загрязняющих факторов.

Вновь возводимые ВЗС, водоочистные сооружения (ВОС) и насосные станции (НС) рекомендуются блочно-модульного исполнения, имеющие высокий уровень заводской сборки.

В качестве надкаптажных помещений рекомендуется использовать блочные насосные станции (БНС), что позволяет выполнить оперативный перенос БНС на другую, например новую, скважину, или убрать помещение при выполнении работ по промывке и ремонте скважины. В БНС необходимо предусмотреть вентиляцию (для предотвращения образования конденсата); освещение; розетку на 220В; локальный обогрев электрооборудования и трубопроводов. Конструкцией БНС должен быть предусмотрен съёмный люк на крыше для демонтажа насоса. Каркас БНС рекомендуется выполнить из «сэндвич» панелей с усиленным каркасом и таким образом, чтобы была возможность использовать переносную электрическую лебёдку и соответствующие переносные траверсы для замены глубинного насоса. Применение описанных конструктивных усовершенствований позволит отказаться при замене насоса от автокрана, ускорит, удешевит и облегчит процесс замены насоса. А все приспособления (лебёдки, траверсы и т.д.) можно легко доставить к скважине на автомобиле УАЗ («буханка»).

Для ЦСВ с распределительными сетями из полиэтиленовых труб имеющих относительно небольшую протяжённость (до 10км) и при высоком качестве подземных вод для обеззараживания рекомендуется использование ультрафиолетовых ламп. Для обезжелезивания рекомендуется использовать безреагентный аэрационный метод обезжелезивания с применением песчаных фильтров. Технология очистки и обеззараживания воды должна уточняться при разработке проекта ВОС в зависимости от качества исходной воды.

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надёжности хозяйственно-питьевого потребления устанавливаются зоны санитарной охраны (ЗСО). Указанные зоны включают зоны источника водоснабжения в месте забора воды, состоящую из 3-х поясов и санитарно-защитную полосу водоводов. Границы поясов ЗСО источников водоснабжения определяются проектом в соответствии с требованиями [16].

Сети:

При реконструкции и строительстве водопроводов холодного водоснабжения рекомендуется использовать напорные трубы из полиэтилена низкого давления (ПНД) по ГОСТ 18599-2001 с маркировкой «питьевая». Достоинства полимерных труб: гарантированный срок службы не менее 50 лет, полное отсутствие коррозии и зарастания внутритрубно́го пространства, малая масса, технологичность монтажа, пластичность, экологичность, относительно низкие риски вторичного загрязнения воды, малый коэффициент гидравлического сопротивления. Особенно привлекательными представляются низкая вероятность разрушения полимерных труб при замерзании транспортируемой жидкости и значительное снижение опасности разрыва трубы при гидравлическом ударе вследствие сравнительно низкого модуля упругости. Необходимо предусмотреть мероприятия для предотвращения разрыва трубопроводов от гидравлических ударов, например: установка мембранных баков.

При техническом перевооружении и строительстве сетей рекомендуется выполнить кольцевание основных магистралей. При этом, в соответствии с требованиями п. 11.5 в [9], тупиковые участки ЦСВ с объединенным хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом должны иметь протяжённость не более 200м.

Схема водовода, приведённая на рисунке 10, рекомендуется при строительстве новых водоводов. Такая схема с системой затворов обеспечивает эксплуатационную гибкость и высокую степень живучести системы водоснабжения.

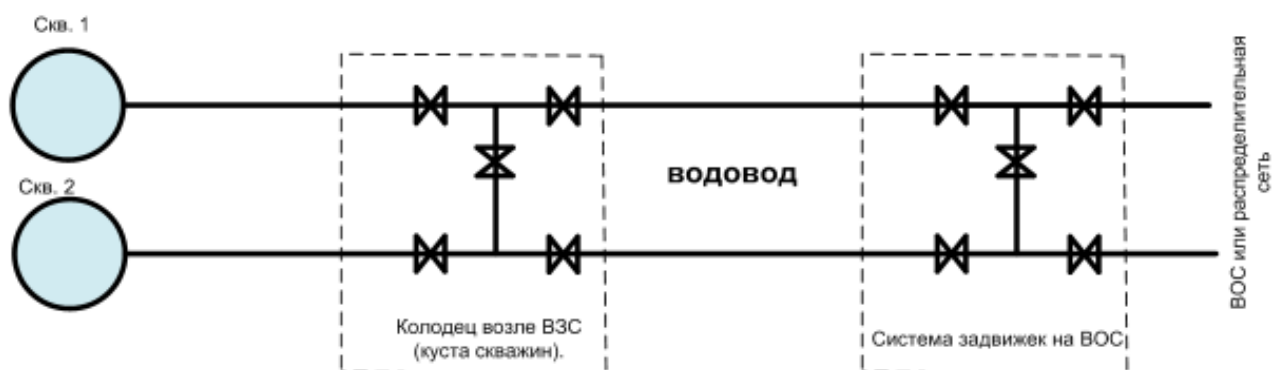


Рисунок 10 Рекомендуемая схема водовода.

В качестве запорных устройств рекомендуется использовать секторные затворы и шаровые краны.

Наряду с использованием надежных и долговечных типов труб и арматуры, обеспечивающих эффективное сопротивление внешней и внутренней коррозии, к основным практическим мерам повышения надежности водопроводной сети должны быть отнесены:

- использование комплексной технической диагностики для оценки технического состояния трубопроводов, прогноза полезных сроков службы, поиска «слабых мест» сети участков трубопроводов с наибольшим риском отказов;
- стабилизация давлений в сети;
- использование электронной модели для управления функционированием и эксплуатацией сети;
- использование новых нормативов и регламентов эксплуатации сети, учитывающих современные требования надежности и устойчивости систем водоснабжения.

Автоматизация:

Автоматизированная система управления объектами водоснабжения предназначена для снижения затрат на энергоресурсы, техническое и эксплуатационное обслуживания, увеличения сроков работы оборудования, повышения надёжности водоснабжения. Система также обеспечивает автоматизацию процесса сбора и обработки информации о работе объектов систем водоснабжения и выполнения задач централизованного управления объектами водоснабжения.

При автоматизации систем водоснабжения достигается:

Экономия электроэнергии и воды за счет:

- логического управления технологическими операциями - включение/ отключение насосов по необходимости;
- поддержание заданного давления воды в водопроводной сети за счёт применения частотного электропривода для насосов;
- точный подбор параметров скважинных насосов;
- автоматическое определение серьёзных повреждений в сети по косвенным признакам (например, резкое снижение давления в сети, резкое увеличение расхода воды и т.д.);

Снижение затрат на техническое обслуживание осуществляется за счет:

- применения защитного оборудования от воздействия электрических факторов;
- применения устройств плавного пуска для насосов;
- снижения вероятности возникновения гидравлических ударов при неправильных действиях персонала

Снижение затрат на эксплуатационное обслуживание осуществляется за счет:

- автоматизированного и дистанционного управления технологическими операциями.
- оперативной обработки информации.
- своевременное и объективное выявление внештатных ситуаций.

Повышение надёжности водоснабжения в целом.

Общая примерная функциональная схема автоматизации объектов ЦСВ приведена на рис. 11.

При реконструкции и строительстве ЦСВ необходимо предусмотреть автоматизированную систему управления объектами ЦСВ с возможностью, при соответствующем технико-экономическом обосновании, её дальнейшего расширения и развития её функциональности.

Первый этап автоматизации может содержать минимально необходимый набор функций, таких как:

- дистанционный мониторинг и регистрация основных текущих параметров работы объектов ЦСВ (давление, расход, потребление электроэнергии);
- автоматическое поддержание давления в водопроводной сети у потребителя за счёт системы автоматического регулирования, включающей в себя частотный электропривод на сетевых насосах и датчики давления в определённых точках сети;
- аварийные блокировки, защита от обрыва фазы, сигнализация, в том числе сигнализация при резком увеличении расхода и/или падения давления в сети.

Второй и последующие этапы автоматизации, в зависимости от потребностей, могут предусматривать развитие системы до уровня автоматического, диспетчерского управления ЦСВ с функционалом телемеханизации, построение системы визуализации (SCADA) с отображением на мнемосхеме текущего положения задвижек в сети и системы автоматизированного контроля и учёта энергоресурсов (АСКУЭ).

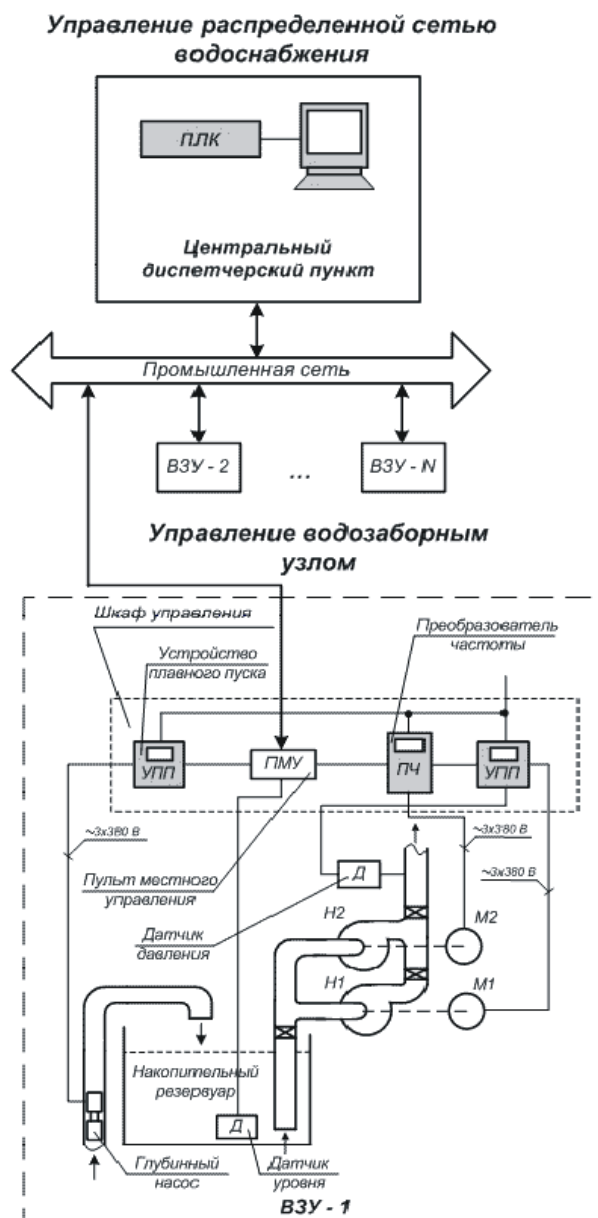


Рисунок 11 Примерная функциональная схема автоматизации объектов ЦСВ

Рекомендуется построение единой автоматизированной системы управления объектами централизованных систем водоснабжения, теплоснабжения и водоотведения в Кунашакском МР.

Технический и коммерческий учёт энергоносителей и воды:

Для контроля эффективности работы системы водоснабжения и эффекта от внедрения мероприятий по энергосбережению необходимо предусмотреть приборный учёт:

- 1) технический учёт добываемой воды;
- 2) технический учёт воды, принимаемой на ВОС;
- 3) технический учёт воды, подаваемой в сеть;
- 4) технический учёт воды используемой на технологические нужды ВОС;
- 5) коммерческий учёт электрической энергии, используемой на нужды водоснабжения;
- 6) технический учёт электрической энергии по технологическим операциям (например, отдельно – водоподготовка и НС 2-ого подъёма; отдельно – насосы 1-ого подъёма).

На основании полученных данных можно определять, в том числе, эффективность работы насосного оборудования, например, увеличение удельного расхода электроэнергии на единицу объёма добываемой воды может свидетельствовать об износе крыльчатки центробежного насоса.

Функциональные схемы построения источников ЦСВ:

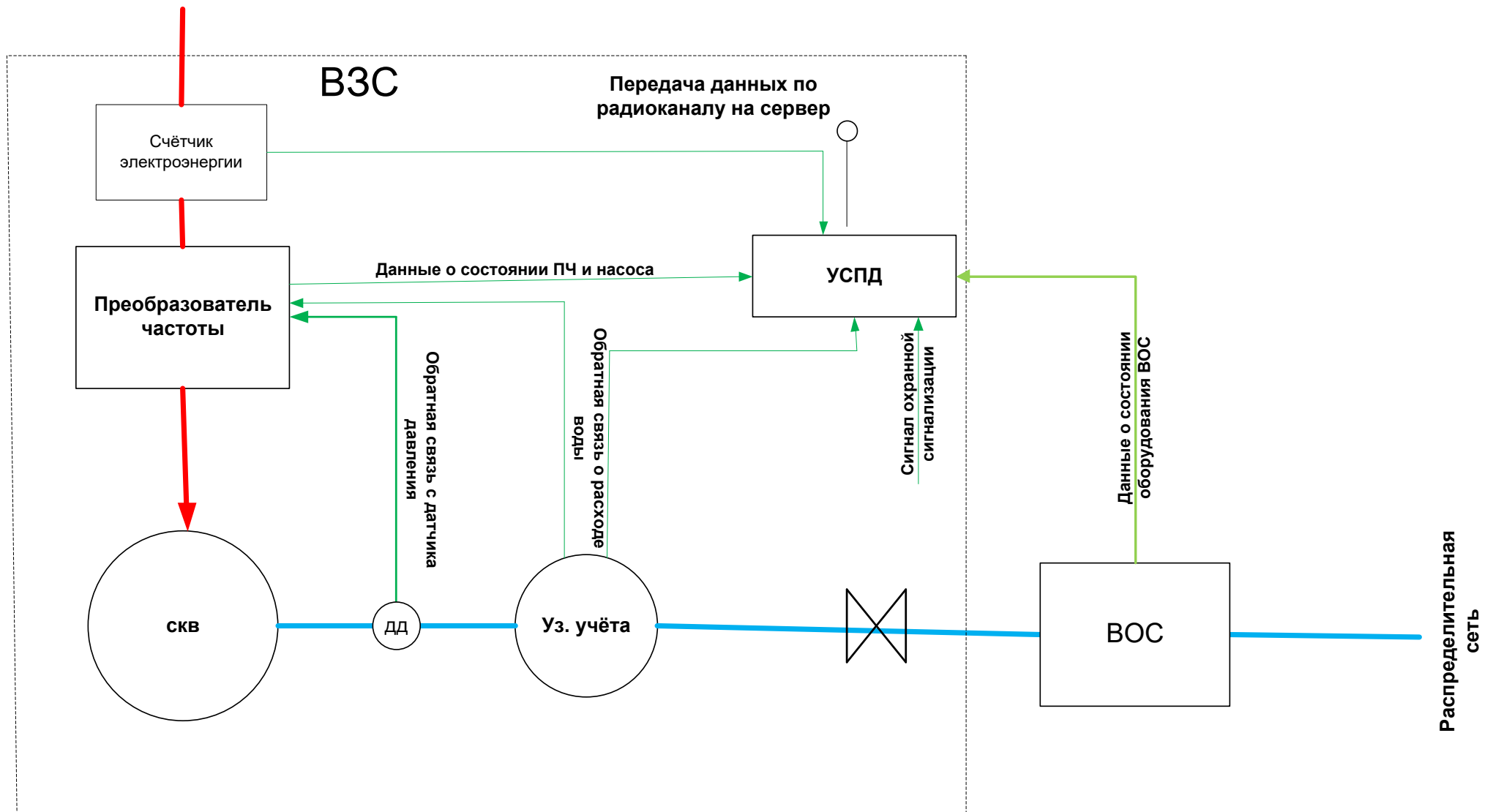
Функциональные схемы построения источников ЦСВ с подземным водозабором (варианты №1 и №2) представлены на рисунках 12 и 13.

Основное различие между схемами №1 и №2 заключается в наличии водонапорной башни в функциональной схеме №2.

Преимущество источников ЦСВ с использованием водонапорной башни (ВБ) состоит в следующем:

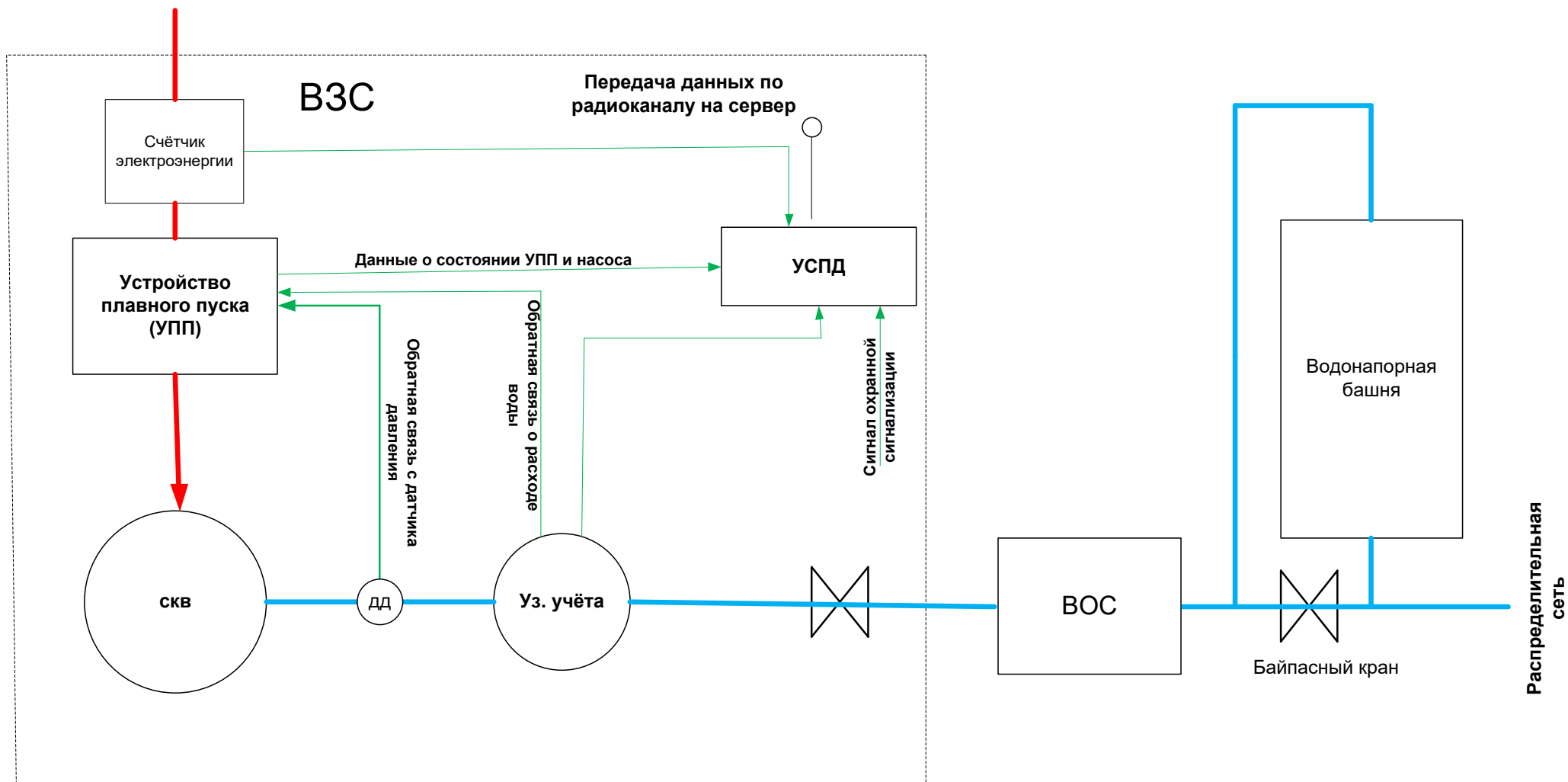
- ВБ выполняет функцию регулирующей ёмкости (аккумулятора), покрывая максимумы потребления воды;
- ВБ выполняет функцию резервуара противопожарного запаса воды;
- ВБ обеспечивает работу ЦСВ при перерывах в электроснабжении;
- ВБ участвует в процессе очистки воды, выполняя функцию контактно-аэрационной ёмкости и отстойника;
- при установке ВД в конце протяжённого магистрального участка сети не требуется «закольцовка»;
- для ЦСВ с ВБ нет потребности в установке дорогостоящего преобразователя частоты на скважинный насос.

Учитывая незначительную численность населения для населённых пунктов Буринского СП рекомендуется построение ЦСВ по схеме 2 (с водонапорной башней).



(УСПД – устройство сбора и передачи данных; красные линии – электроэнергия; голубые – вода; зелёные - информационные).

Рисунок 12 Функциональная схема №1 (с ПЧ) построения ЦСВ, в том числе автоматизация и учёт.



(УСПД – устройство сбора и передачи данных; красные линии – электроэнергия; голубые – вода; зелёные – информационные).

Рисунок 13 Функциональная схема №2 (с башней) построения ЦСВ, в том числе автоматизация и учёт.

1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения.

Перечень предлагаемых основных проектов (мероприятий) по реализации схемы водоснабжения приведён в таблице 23.

1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.

1.4.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема воды установленного качества.

В соответствии с Федеральным законом № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» организация, осуществляющая холодное водоснабжение с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, обязана подавать абонентам питьевую воду, соответствующую установленным требованиям. Органы местного самоуправления поселений, городских округов, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям.

Забор воды для холодного водоснабжения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения должен производиться из источников, разрешенных к использованию в качестве источников питьевого водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Учитывая природные свойства подземных вод (высокое содержание соединений марганца и железа) на территории Кунашакского МР при строительстве новых ЦСВ необходимо предусмотреть установку станций очистки и обеззараживания воды.

- ЦСВ «Новобурино»: На основании предоставленных данных (см. приложения 2, 4 и 5) качество воды в с. Новобурино в 2019г. не соответствует нормативным показателям – превышение марганца в 1,2 раза. В 2020-2021гг качество воды в целом соответствует нормативным требованиям. На скважине внутри насосной станции 2-ого подъёма наблюдается превышение железа в 4 раза. Для обеспечения нормативного качества питьевой воды необходимо строительство водоочистных сооружений (станции умягчения, демагнанизации и обеззараживания воды) производительностью не ниже значений, указанных в таблице 22.
- ЦСВ «Сосновка»: Со слов представителей МУП «Балык» качество воды в д. Сосновка неудовлетворительное (запах, мутный осадок, при кипячении образуется накипь). На основании предоставленных данных (см. приложение 3) качество воды в д. Сосновка в 2020г. не соответствует нормативным показателям – превышение марганца более чем в 30 раз; превышение железа в 7 раз. Для обеспечения нормативного качества питьевой воды необходимо строительство водоочистных сооружений (станции обезжелезивания, демагнанизации и обеззараживания воды) производительностью не ниже значений указанных в таблице 22.

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

Уровень спроса на услуги централизованного водоснабжения у населения будет зависеть от таких определяющих факторов, как: качество воды, надёжность водоснабжения и тариф на воду.

Схемой водоснабжения на данном этапе предлагается строительство ЦСВ в населённых пунктах: п. Трудовой и п. Разъезд 2 с увеличением уровня обеспеченности населения поселения услугой централизованного снабжения холодной питьевой водой с 59% до 94% *(от общей численности населения СП)*.

1.4.2.3. Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки.

Схема ТП Кунашакского МР разработана до 2020г.

Развитие жилищной застройки на территории Буринского СП будет происходить, в основном, за счёт замещения изношенного жилищного фонда новыми индивидуальными жилыми домами.

1.4.2.4. Сокращение потерь воды при ее транспортировке.

Износ сетей водоснабжения в с. Новобурино оценивается на уровне более 70%. Схемой водоснабжения предусматриваются мероприятия по замене изношенных сетей водоснабжения.

В связи с тем, что скважины ЦСВ Буринского СП в настоящее время не оборудованы приборами учета воды, оценить фактические потери воды при ее транспортировке в системах централизованного водоснабжения поселения не представляется возможным.

Балансы составлены с учётом сетевых потерь воды на уровне 7% от объёма воды, отпущенной в сеть.

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

Строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектов систем водоснабжения по состоянию на 2020-2023гг. нет.

Рекомендуется утилизировать неиспользуемые, не подлежащие восстановлению водонапорные башни, резервуары и т.д. находящиеся в муниципальной собственности. Это позволит привлечь дополнительные средства в муниципальный бюджет.

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

Рекомендуется внедрение систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на существующих объектах систем водоснабжения, а также оборудование этими системами перспективных ЦСВ на этапе их проектирования, что позволит эффективно решать задачи:

- повышения надежности систем водоснабжения;
- контроля и снижения потерь воды в сетях, повышения энергоэффективности;
- снижение затрат на обслуживание систем водоснабжения.

Одно из направлений решения задач по повышению энергоэффективности предприятий, осуществляющих водоснабжение и водоотведения является внедрение автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ).

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

Информация по уровню оснащённости потребителей Буринского СП приборами учёта холодной воды не предоставлена.

В целях реализации требований Федерального закона 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 г. 100% потребителей воды должны быть оснащены приборами учета.

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

Строительство новых водопроводных сетей предполагает подключение новых потребителей к новому источнику водоснабжения по кратчайшему пути.

Размещение водопроводных сетей в поперечном профиле улиц должно согласовываться с расположением других подземных сооружений для предохранения соседних коммуникаций от повреждений при авариях и производстве строительных и ремонтных работ. Сети трассируют параллельно красным линиям застройки, а при одностороннем размещении сети - по той стороне улицы, на которой имеется меньшее число подземных сетей и больше присоединений к водопроводной сети. На проездах шириной 30 м и более сети трассируют по обеим сторонам улицы, если это оправдывается экономическими расчетами.

Окончательная трассировка реконструируемых и новых водопроводных сетей, а также определение длин и диаметров участков трубопроводов производится на этапе проектирования и корректируется согласно проекту.

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

Место размещения водоочистных и насосных станций и подземных резервуаров определяется проектом строительства источника водоснабжения.

1.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоснабжения.

В период до 2030г. границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоснабжения увеличатся за счёт строительства ЦСВ в п. Трудовой и п. Разъезд 2.

Для централизованных систем питьевого водоснабжения согласно СанПиН 2.1.4.1110-02* устанавливаются следующие зоны санитарной охраны (ЗСО):

1. Для источников водоснабжения в составе трёх поясов:
 - ЗСО I пояса ввиду незащищенности водоносного горизонта устанавливается на расстоянии от 30 до 50 м от каждой из скважин;

– зоны II и III поясов определяются гидрогеологическим обоснованием, которое необходимо выполнить и уточнить ранее установленные границы.

2. Для водопроводных сооружений в составе ЗСО I пояса и санитарно-защитной зоны (СЗЗ). ЗСО I пояса устанавливается на расстоянии 30 м от резервуаров и 15 м от остальных сооружений. СЗЗ определяется технологией станции водоподготовки: при отсутствии склада с хлором СЗЗ принимается равной 50 м;

3. Для водоводов - санитарно-защитная полоса размером от 10 до 50 м в каждую сторону водовода в зависимости от наличия грунтовых вод.

1.4.9. Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоснабжения.

Место размещения объектов перспективных ЦСВ в п. Трудовой и п. Разъезд 2 может быть определено только после проведения соответствующих гидрогеологических и иных изысканий для строительства скважин.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 23 Основные мероприятия по строительству, реконструкции и техническому централизованных систем водоснабжения.

Номер проекта	Наименование проекта	Номер мероприятия	Наименование мероприятия	Измеритель			Способ определения оценочной стоимости.	Цена за единицу цен 2023г. с учётом коэфф. перехода от цен базового района к уровню цен в Челябинск. обл., млн. руб..	Стоимость мероприятия в текущих (2023г.) ценах, млн.руб	Срок реализации	Стоимость проекта в текущих (2023г.) ценах, млн.руб	Эффект от реализации мероприятия
				наименование измерителя	значение	ед. изм.						
A1	Строительство централизованной системы водоснабжения в п. Разъезд 2.	A1-1	Проведение гидрогеологических и иных изысканий для строительства централизованной системы водоснабжения в п. Разъезд 2.	производительность	113	м3/сут	по объектам-аналогам	—	1,00	2027	46,41	Обеспечение жителей качественной питьевой водой. Выполнение требований НПА по наружному противопожарному водоснабжению.
		A1-2	Разработка проектно-сметной документации на строительство централизованной системы водоснабжения в п. Разъезд 2.	производительность	113	м3/сут	по объектам-аналогам	—	1,00	2028		
		A1-3	Строительство водозаборных сооружений и станции водоочистки в п. Разъезд 2.	производительность	113	м3/сут	мониторинг рыночных цен	—	35,00	2029		
		A1-4	Строительство сетей водоснабжения в п. Разъезд 2.	протяжённость	2	км	НЦС 81-02-14-2023 (расценка 14-06-001-02)	3,707	7,41	2029		
		A1-5	Строительство водонапорной башни в п. Разъезд 2.	объём	50	м.куб.	по объектам-аналогам	—	2,00	2029		
A2	Строительство централизованной системы водоснабжения в п. Трудовой.	A2-1	Проведение гидрогеологических и иных изысканий для строительства централизованной системы водоснабжения в п. Трудовой.	производительность	45	м3/сут	по объектам-аналогам	—	1,00	2026	42,39	Обеспечение жителей качественной питьевой водой. Выполнение требований НПА по наружному противопожарному водоснабжению.
		A2-2	Разработка проектно-сметной документации на строительство централизованной системы водоснабжения в п. Трудовой.	производительность	45	м3/сут	по объектам-аналогам	—	1,00	2027		
		A2-3	Строительство водозаборных сооружений и станции водоочистки в п. Трудовой.	производительность	45	м3/сут	мониторинг рыночных цен	—	18,00	2028		
		A2-4	Строительство сетей водоснабжения в п. Трудовой.	протяжённость	5,5	км	НЦС 81-02-14-2023 (расценка 14-06-001-02)	3,707	20,39	2028		
		A2-5	Строительство водонапорной башни в п. Трудовой.	объём	50	м.куб.	по объектам-аналогам	—	2,00	2028		
A3	Модернизация существующей централизованной системы водоснабжения в д. Сосновка.	A3-1	Разработка проектно-сметной документации и строительство рабочей скважины в д. Сосновка.	скважина	1	ед.	мониторинг рыночных цен	—	23,50	2024	47,00	Обеспечение жителей качественной питьевой водой. Выполнение требований НПА по наружному противопожарному водоснабжению.
		A3-2	Разработка проектно-сметной документации и строительство резервной скважины в д. Сосновка.	скважина	1	ед.	мониторинг рыночных цен	—	1,00	2027		
		A3-3	Разработка проектно-сметной документации на строительство блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Сосновка.	производительность	68	м3/сут	по объектам-аналогам	—	0,50	2025		
		A3-4	Строительство блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Сосновка.	производительность	68	м3/сут	по объектам-аналогам	—	20,00	2026		
		A3-5	Строительство водонапорной башни в д. Сосновка.	объём	50	м.куб.	по объектам-аналогам	—	2,00	2030		
A4	Модернизация существующей централизованной системы водоснабжения в с. Новобурино.	A4-1	Капитальный ремонт скважины №122А с. Новобурино, в том числе прокладка линии электроснабжения к скважине, установка насосного оборудования.	скважина	1	ед.	по объектам-аналогам	—	0,50	2024	77,67	Обеспечение жителей качественной питьевой водой. Повышение надёжности водоснабжения. Выполнение требований НПА по наружному противопожарному водоснабжению.
		A4-2	Разработка проекта зоны санитарной охраны для скважин с. Новобурино.	скважина	3	ед.	по объектам-аналогам	—	0,15	2023-2024		
		A4-3	Ограждение первого пояса зоны санитарной охраны скважин и насосной станции второго подъёма с. Новобурино.	скважина	3	ед.	мониторинг рыночных цен	—	0,80	2023-2024		
		A4-4	Определение фактического дебета действующих скважин с. Новобурино, определение эксплуатационных запасов подземных вод, оформлнение лицензии на право пользования недрами.	водозаборные сооружения	1	ед.	мониторинг рыночных цен	—	0,30	2023-2024		
		A4-5	Модернизация насосной станции второго подъёма с. Новобурино, в том числе: капитальный ремонт кровли здания; установка капитальной входной двери; очистка и ремонт резервуаров; установка современного энергоэффективного насосного с частотным приводом и системой автоматического поддержания заданного давления в сети; установка автоматической системы непрерывного обеззараживания воды.	насосная станция	1	ед.	оценочно по объектам-аналогам	—	4,00	2023-2024		
		A4-6	Замена водовода от насосной станции второго подъёма до с. Новобурино.	протяжённость в две нитки	5	км	НЦС 81-02-14-2023 (расценка 14-06-001-02)х1,34	4,967	24,84	2024		
		A4-7	Строительство водонапорной башни в с. Новобурино.	объём	50	м.куб.	по объектам-аналогам	—	2,00	2025		
		A4-8	Замена изношенных сетей водоснабжения в с. Новобурино.	протяжённость	10,077	км	НЦС 81-02-14-2023 (расценка 14-06-001-02)	3,707	37,36	2024-2028		
		A4-9	<i>Капитальный ремонт водопровода по ул. Школьной в с. Новобурино Кунашакского муниципального района Челябинской области</i>	протяжённость	0,603	км	данные Управления по ЖКХ, строительству и энергообеспечению администрации Кунашакского МР	—	2,29	2024		
		A4-10	<i>Капитальный ремонт водопровода от KB1-1 до KB-1-15 в с. Новобурино по ул. Центральная Кунашакского муниципального района Челябинской области</i>	протяжённость	0,6	км	данные Управления по ЖКХ, строительству и энергообеспечению администрации Кунашакского МР	—	3,21	2024		
		A4-11	<i>Капитальный ремонт водопровода по ул. Комсомольской в с. Новобурино Кунашакского муниципального района Челябинской области</i>	протяжённость	1,1	км	данные Управления по ЖКХ, строительству и энергообеспечению администрации Кунашакского МР	—	2,22	2024		

Раздел 1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения поселения являются подземные воды. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 источники водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны (ЗСО).

В состав ЗСО входят три пояса: первый пояс - пояс строгого режима, второй и третий пояса - пояса ограничений. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

ЗСО источников водоснабжения в соответствии с требованиями [16] должны учитываться при проектировании и строго соблюдаться.

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

Согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» количество резервируемой для промывки фильтров воды составляет 10-14% от производительности станции без системы повторного использования воды и 3-4% при повторном использовании промывной воды.

Технологию очистки воды на ВОС рекомендуется реализовать по замкнутому циклу: промывная вода отстаивается в резервуаре-отстойнике, а затем возвращается в приёмный резервуар. Рекомендуется повторное использование промывной воды – «в голову ВОС».

На станциях осветления и обезжелезивания воды фильтрованием промывные воды фильтровальных сооружений следует отстаивать. Осветленную воду следует равномерно перекачивать в трубопроводы перед смесителями или в смесители. Допускается использование осветленной воды для промывки контактных осветлителей. При этом для промывки следует использовать очищенную воду. Допускается использование неочищенной воды при условии: мутности ее не более 10 мг/л, коли-индекса - 1000 ед./л, предварительной обработки воды на барабанных сетках (или микрофильтрах) и обеззараживания. При использовании очищенной воды должен быть предусмотрен разрыв струи перед подачей воды в емкость для хранения промывной воды. Непосредственная подача воды на промывку из трубопроводов и резервуаров фильтрованной воды не допускается.

В технологических схемах обработки промывных вод и осадка следует предусматривать следующие основные сооружения: резервуары, отстойники, сгустители, накопители, или площадки депонирования, замораживания и подсушивания осадка. Допускается применение альтернативных методов обезвоживания осадка и регенерации из него коагулянта. Операции по загрузке-выгрузке и транспортированию осадка должны быть максимально механизированы. Для улавливания песка, выносимого при промывке фильтров или контактных осветлителей, следует предусматривать песколовки. Осадок от всех отстойных сооружений и реагентного

хозяйства следует направлять на обезвоживание и складирование с предварительным сгущением или без него. Уплотнённый осадок из отстойников грязной промывной воды должен вывозиться в места захоронения, согласованные с природоохранными органами.

Рекомендуется предусматривать повторное использование промывных вод фильтров, воды от обезвоживания и складирования осадков станции водоподготовки. При обосновании допускается сброс их в водостоки или водоемы, или на канализационные очистные сооружения.

Существующий технологический процесс забора воды, водоподготовки и транспортировка её в водопроводную сеть не сопровождается вредными выбросами в атмосферу и на рельеф местности.

Эксплуатация водопроводной сети, не предусматривает сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф местности.

При испытании водопроводной сети на герметичность используется чистая вода. Слив воды из трубопроводов после испытания и промывки производится на рельеф местности. Слив воды необходимо осуществлять так, чтобы исключить (минимизировать) размывание почвы.

Реконструкция и строительство водопроводной сети не окажет вредного воздействия на окружающую среду, объект является экологически чистым сооружением.

При соблюдении требований, изложенных в рабочей документации, незначительное негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод будет наблюдаться только в период строительства, носить временный, локальный характер и не окажет существенного влияния на состояние окружающей среды.

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 другие).

Для обеззараживания на водозаборных сооружениях ЦСВ Буринского СП используется гипохлорит натрия. Обеззараживание осуществляется вручную. Системы автоматического дозирования реагента отсутствуют. Гипохлорит натрия поступает в пластиковых герметичных канистрах.

При строительстве новых ВОС для обеззараживания воды рекомендуется использовать ультрафиолетовое излучение, генерируемое бактерицидными установками или гипохлорит натрия с системой автоматического дозирования.

Гипохлорит натрия (ГХН) применяется в жидком виде.

Достоинства ГХН:

- эффективен против большинства болезнетворных микроорганизмов;
- по сравнению с хлором относительно безопасен при хранении и использовании;
- доступная цена;
- при получении на месте не требует транспортировки и хранения опасных химикатов.

Недостатки ГХН:

- неэффективен против цист;
- при увеличении величины рН воды снижается его эффективность;
- опасность выделения газообразного хлора при хранении;
- теряет активность при хранении (до 30 % за первый месяц хранения);
- товарный раствор ГХН содержит 10-20г/л щёлочи, за счёт которой происходит увеличение рН, поэтому при обеззараживании воды с высокой долей карбонатной жёсткости товарным ГХН образуется нерастворимый карбонат кальция, который

откалывается в виде накипи на внутренней поверхности трубопроводов и сосудов (кальцинация);

- образует побочные продукты дезинфекции, включая тригалометаны (в том числе хлороформ и бромформ) и броматы в присутствии бромидов;
- не окисляет марганец.

Раздел 1.6 Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.

В соответствии с действующим законодательством, в объём финансовых потребностей на реализацию мероприятий схемы водоснабжения включается весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- приобретение материалов и оборудования;
- пусконаладочные работы;
- 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 объектов централизованных систем водоснабжения.

Стоимость строительства сетей водоснабжения определяется на основании укрупненных нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2023, без учёта налога на добавленную стоимость. Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Челябинской области по НЦС 81-02-14-2023 равен 0,88.

В показателях НЦС 81-02-14-2023 учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей водоснабжения и канализации в нормальных (стандартных) условиях, не осложнённых внешними факторами.

Приведённые показатели предусматривают стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

Стоимость материалов учитывает все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

Расчёт произведён исходя из глубины прокладки сетей - 3 м. Способ производства земляных работ:

- в застроенной части населенного пункта с вывозом разработанного грунта, с погрузкой и привозом для обратной засыпки на расстояние 5 км;
- в свободной от застройки местности – работа в отвал.

Основные виды работ по устройству сетей водоснабжения:

- земляные работы по устройству траншей;

- устройство основания под трубопроводы (щебёночного с водоотливом из траншей при производстве земляных работ);
- прокладка трубопроводов;
- установка фасонных частей;
- установка запорной арматуры;
- промывка трубопроводов с дезинфекцией;
- устройство колодцев и камер в соответствии с требованиями нормативных документов, а также их оклеечная гидроизоляция;
- для сетей водоснабжения диаметром до 400 мм включительно - устройство колодцев с установкой пожарных гидрантов;

Для оценочного расчёта стоимости строительства сетей водоснабжения использовалась расценка 14-06-001-02 из НЦС 81-02-14-2023.

Стоимость строительства, реконструкции и технического перевооружения ВЗС и ВОС может быть определена на основании укрупнённых нормативов цен строительства НЦС 81-02-19-2023 или по результатам мониторинга рыночных цен и по объектам-аналогам. Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Челябинской области по НЦС 81-02-19-2023 равен 0,85.

Для оценки уровня инфляции использован «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года», разработанный Минэкономразвития России, а именно прогноз индексов-дефляторов и инфляции до 2030 года.

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ИПЦ, у.е.	1,053	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

Оценочные затраты на реализацию проектов (мероприятий) по схеме водоснабжения в ценах 2023 года представлены в таблице 23.

График финансирования проектов (мероприятий) по схеме водоснабжения приведён в таблице 24.

Затраты по этапам реализации и источникам финансирования мероприятий наглядно отражены на рис. 14

Практически все проекты (мероприятия) по схеме водоснабжения направлены на удовлетворение потребностей населения в качественной питьевой воде, поэтому их финансирование планируется за счёт бюджетных средств.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п															
Таблица 24 График финансирования проектов (мероприятий) по схеме водоснабжения.															
номер проекта	Наименование проекта	Номер меро- приятия	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объём финансирования в ценах 2023г, млн.руб.										
					1-ый этап: до 2025г.				2-ой этап: 2026-2030гг.						Итого за весь период
					2023	2024	2025	всего за 1- ый этап:	2026	2027	2028	2029	2030	всего за 2-ой этап:	
A1	Строительство централизованной системы водоснабжения в п. Разъезд 2.	A1-1	Проведение гидрогеологических и иных изысканий для строительства централизованной системы водоснабжения в п. Разъезд 2.	бюджет				0,00		1,00				1,00	1,00
		A1-2	Разработка проектно-сметной документации на строительство централизованной системы водоснабжения в п. Разъезд 2.	бюджет				0,00			1,00			1,00	1,00
		A1-3	Строительство водозаборных сооружений и станции водоочистки в п. Разъезд 2.	бюджет				0,00				35,00		35,00	35,00
		A1-4	Строительство сетей водоснабжения в п. Разъезд 2.	бюджет				0,00				7,41		7,41	7,41
		A1-5	Строительство водонапорной башни в п. Разъезд 2.	бюджет				0,00				2,00		2,00	2,00
	Итого по проекту A1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	44,41	0,00	46,41	46,41
A2	Строительство централизованной системы водоснабжения в п. Трудовой.	A2-1	Проведение гидрогеологических и иных изысканий для строительства централизованной системы водоснабжения в п. Трудовой.	бюджет				0,00	1,00					1,00	1,00
		A2-2	Разработка проектно-сметной документации на строительство централизованной системы водоснабжения в п. Трудовой.	бюджет				0,00		1,00				1,00	1,00
		A2-3	Строительство водозаборных сооружений и станции водоочистки в п. Трудовой.	бюджет				0,00			18,00			18,00	18,00
		A2-4	Строительство сетей водоснабжения в п. Трудовой.	бюджет				0,00			20,39			20,39	20,39
		A2-5	Строительство водонапорной башни в п. Трудовой.	бюджет				0,00			2,00			2,00	2,00
	Итого по проекту A2				0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	40,39	0,00	0,00	42,39	42,39
A3	Модернизация существующей централизованной системы водоснабжения в д. Сосновка.	A3-1	Разработка проектно-сметной документации и строительство рабочей скважины в д. Сосновка.	бюджет		23,50		23,50						0,00	23,50
		A3-2	Разработка проектно-сметной документации и строительство резервной скважины в д. Сосновка.	бюджет				0,00		1,00				1,00	1,00
		A3-3	Разработка проектно-сметной документации на строительство блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Сосновка.	бюджет			0,50	0,50						0,00	0,50
		A3-4	Строительство блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Сосновка.	бюджет				0,00	20,00					20,00	20,00
		A3-5	Строительство водонапорной башни в д. Сосновка.	бюджет				0,00					2,00	2,00	2,00
	Итого по проекту A3				0,00	23,50	0,50	24,00	20,00	1,00	0,00	0,00	2,00	23,00	47,00
A4	Модернизация существующей централизованной системы водоснабжения в с. Новобурино.	A4-1	Капитальный ремонт скважины №122А с. Новобурино, в том числе прокладка линии электроснабжения к скважине, установка насосного оборудования.	бюджет		0,50		0,50						0,00	0,50
		A4-2	Разработка проекта зоны санитарной охраны для скважин с. Новобурино.	бюджет		0,15		0,15						0,00	0,15
		A4-3	Ограждение первого пояса зоны санитарной охраны скважин и насосной станции второго подъёма с. Новобурино.	бюджет		0,80		0,80						0,00	0,80
		A4-4	Определение фактического дебета действующих скважин с. Новобурино, определение эксплуатационных запасов подземных вод, оформление лицензии на право пользования недрами.	бюджет		0,30		0,30						0,00	0,30
		A4-5	Модернизация насосной станции второго подъёма с. Новобурино, в том числе: капитальный ремонт кровли здания; установка капитальной входной двери; очистка и ремонт резервуаров; установка современного энергоэффективного насосного с частотным приводом и системой автоматического поддержания заданного давления в сети; установка автоматической системы непрерывного обеззараживания воды.	бюджет		4,00		4,00						0,00	4,00
		A4-6	Замена водовода от насосной станции второго подъёма до с. Новобурино.	бюджет		24,84		24,84						0,00	24,84
		A4-7	Строительство водонапорной башни в с. Новобурино.	бюджет			2,00	2,00						0,00	2,00
		A4-8	Замена изношенных сетей водоснабжения в с. Новобурино.	бюджет		7,47	7,47	14,94	7,47	7,47	7,47			22,41	37,36
		A4-9	Капитальный ремонт водопровода по ул. Школьной в с. Новобурино Кунашакского муниципального района Челябинской области	бюджет		2,29		2,29						0,00	2,29
		A4-10	Капитальный ремонт водопровода от КВ1-1 до КВ-1-15 в с. Новобурино по ул. Центральная Кунашакского муниципального района Челябинской области	бюджет		3,21		3,21						0,00	3,21
		A4-11	Капитальный ремонт водопровода по ул. Комсомольской в с. Новобурино Кунашакского муниципального района Челябинской области	бюджет		2,22		2,22						0,00	2,22
	Итого по проекту A4				0,00	45,78	9,47	55,25	7,47	7,47	7,47	0,00	0,00	22,41	77,67
ИТОГО по затратам по системам централизованного водоснабжения				0,00	69,28	9,97	79,25	28,47	10,47	48,86	44,41	2,00	134,22	213,47	

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

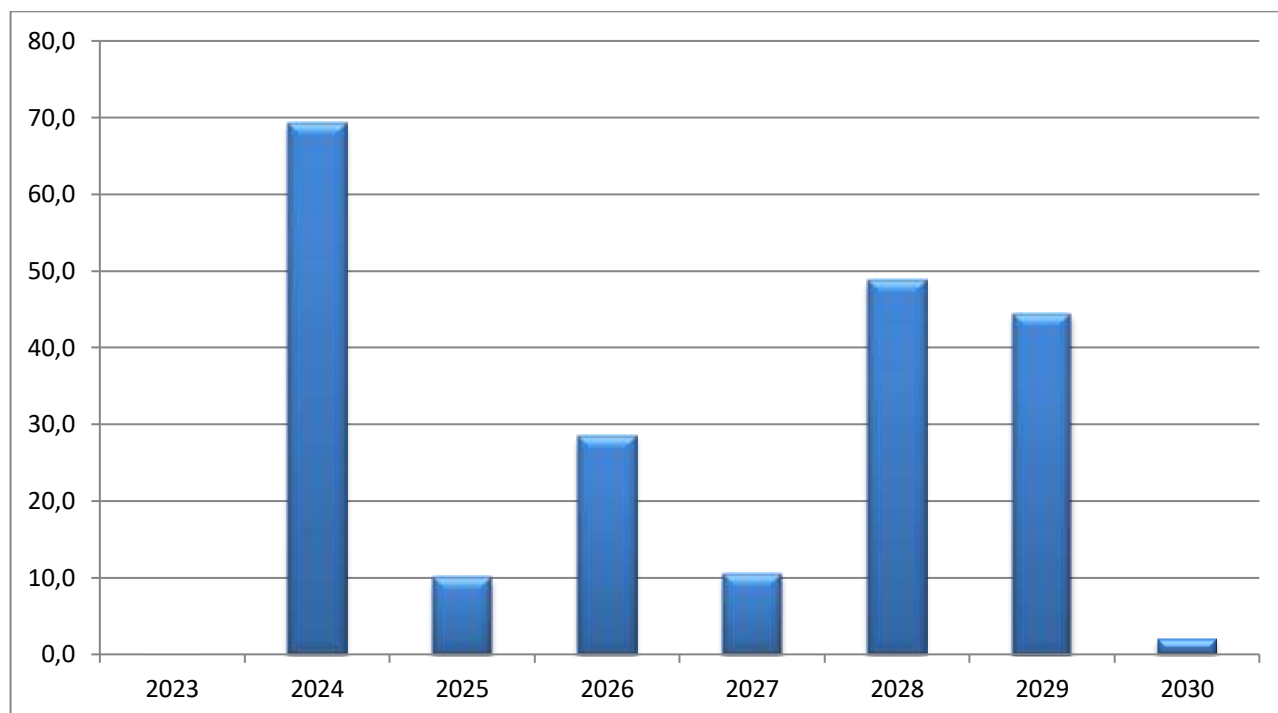


Рисунок 14 Затраты по этапам реализации схемы водоснабжения, млн.руб.

Раздел 1.7 Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. N782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» к показателям надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и холодного водоснабжения относятся:

- показатели качества воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать требованиям [17].

Фактические значения показателей развития централизованных систем водоснабжения за 2019-2022 годы и плановые значения показателей с 2023 по 2030 годы приведены в таблице 25.

Плановые значения показателей определены с учётом мероприятий по реализации схемы водоснабжения.

Необходимо регулярно сравнивать фактически достигнутые результаты с плановыми показателями, для своевременного выявления динамики изменений и принятия при необходимости корректирующих действий.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 25 Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения Буринского СП.

N п.п.	Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
А. Показатели качества питьевой воды														
А1	Доля проб от общего количества проведённых проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по показателю мутность.	%	план	—	—	50	50	50	50	0	0	0	0	0
			факт	50	50	50	50							
А2	Доля проб от общего количества проведённых проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по показателю цветность.	%	план	—	—	50	50	50	50	0	0	0	0	0
			факт	50	50	50	50							
А3	Доля проб от общего количества проведённых проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по показателю общие и термотолерантные колиформные бактерии.	%	план	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			факт	0	0	0	0							
А4	Доля проб от общего количества проведённых проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по неорганическим показателям.	%	план	—	—	50	50	50	50	0	0	0	0	0
			факт	50	50	50	50							
А5	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	план	—	—	50	50	50	50	0	0	0	0	0
			факт	50	50	50	50							
Б. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения														
Б1	Число повреждений на один километр наружной водопроводной сети для устранения которого потребовалось прекращение подачи воды через повреждённый участок	ед. / км	план	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			факт	нд	0,44	нд	нд							
Б2	Продолжительность перерывов в водоснабжении, связанных с неисправностями системы водоснабжения на один километр наружной водопроводной сети	час/ км	план	—	—	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			факт	нд	нд	нд	нд							
В. Показатели качества обслуживания абонентов														
В1	Число обращений абонентов в связи с подтверждённым низким качеством питьевой воды, вызванным работой водоснабжающей организацией на 100 подключенных абонентов.	ед. на 100 подключенных абонентов	план	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			факт	нд	нд	нд	нд							
В2	Отношение численности населения, получающего услуги ХВС, к численности населения сельского поселения.	%	план	—	—	—	61	63	64	66	68	71	74	87
			факт	58	58	59	59							
Г. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке														
Г1	Доля сетевых потерь от общего объема воды, подаваемой в сеть	%	план	—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7
			факт	нд	нд	нд	нд							
Г2	Удельный расход электрической энергии, необходимой для очистки и подачи воды установленного напора потребителям.	кВтч/м3	план	—	—	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
			факт	нд	нд	нд	нд							
Г3	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	план	—	—	45	55	65	75	85	100	100	100	100
			факт	нд	40	нд	нд							

Раздел 1.8 Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

По состоянию на 2020-2023гг. услуги централизованного холодного водоснабжения в Буринском СП предоставляет МУП «Балык». Объекты ЦСВ Буринского СП переданы МУП «Балык» в хозяйственное ведение. Эксплуатационная зона МУП «Балык», как водоснабжающей организации, распространяется на все сети и объекты систем централизованного водоснабжения Буринского СП.

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться обслуживающей организацией, в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей. Эксплуатация выявленных бесхозных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, путем эксплуатации которых обеспечивается водоснабжение, осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с п. 5 статьи 8 в [3] в случае выявления бесхозных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, путем эксплуатации которых обеспечивается водоснабжение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водопроводные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозным, со дня подписания с органом местного самоуправления поселения 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.

Таким образом, в случае выявления объектов водоснабжения, имеющих признаки бесхозных, эксплуатацию их на территории Буринского СП должна осуществлять гарантирующая организация со дня подписания соответствующего передаточного акта.

Постановка бесхозного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации муниципального образования, осуществляющим полномочия по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности Буринского СП.

ЧАСТЬ 2: СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Раздел 2.1 Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования.

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

Системой водоотведения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающих отведение сточных вод от всех потребителей. Системы водоотведения тесно связаны с системами водоснабжения. Потребление и отвод воды от каждого санитарного прибора, квартиры и здания без ограничения обеспечивают высокие санитарно-эпидемиологические и комфортные условия жизни людей.

Система централизованного водоотведения (ЦСВО) состоит из комплекса сооружений, включающих в себя следующие объекты:

- система трубопроводов и канализационных колодцев, обеспечивающих сбор стоков от источников и их транспортировку на очистные сооружения;
- канализационные насосные станции (КНС);
- канализационные очистные сооружения (КОС) для очистки хозяйственно-бытовых стоков (ХБС), обезвоживания и утилизации осадка.

В с. Новобурино функционирует одна централизованная неполная (с поверхностным отведением дождевых вод), объединенная система водоотведения (ЦСВО «Новобурино»). К ЦСВО «Новобурино» подключены все МКД, большинство общественных зданий и отдельные индивидуальные жилые дома, оборудованные внутренними сетями водопровода и канализации.

Общая численность населения пользующегося услугами централизованного водоотведения, по состоянию на 2023 год составляет приблизительно 1200 человек или около 56% от общей численности населения поселения.

В остальных населённых пунктах Буринского СП системы централизованного водоотведения отсутствуют.

Индивидуальные жилые дома в населённых пунктах поселения в большинстве своём оборудованы надворными уборными и выгребами. Вывоз ХБС осуществляется ассенизаторскими машинами на рельеф местности.

Эксплуатационные зоны системы водоотведения определяются зонами деятельности организаций, оказывающими услуги водоотведения в этих зонах. По состоянию на 2021-2023гг. услуги централизованного водоотведения в Буринском СП предоставляет МУП «Балык». Объекты ЦСВ Буринского СП переданы МУП «Балык» в хозяйственное ведение. Эксплуатационная зона МУП «Балык» распространяется на все сети и объекты систем централизованного водоотведения с. Новобурино.

Сведения об организации, осуществляющей централизованное водоснабжение в Буринском СП, приведены в таблице 26

Динамика тарифов на услуги водоотведения приведена в таблице 27.

Таблица 26 Информация об организации, осуществляющей централизованное водоотведение.

Наименование организации	ИНН	Фактический адрес	Оказываемые услуги
Муниципальное унитарное предприятие Кунашакского муниципального района по рыбозаведению и рыболовству «Балык» (МУП "Балык")	7433006647	456730, Челябинская обл., Кунашакский р-он, с. Кунашак, ул. Ленина, 103	Рыболовство, разведение рыбы. Распределение воды для питьевых и промышленных нужд. Сбор и обработка сточных вод. Производство и передача тепловой энергии.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 27 Динамика тарифов на услуги водоотведения.

Категория потребителей	Ед. изм.	2017 (1-ое полугодие)	2017 (2-ое полугодие)	2018 (1-ое полугодие)	2018 (2-ое полугодие)	2019 (1-ое полугодие)	2019 (2-ое полугодие)	2020 (1-ое полугодие)	2020 (2-ое полугодие)	2021 (1-ое полугодие)	2021 (2-ое полугодие)	2022 (1-ое полугодие)	2022 (2-ое полугодие)	2023 (1-ое полугодие)	2023 (2-ое полугодие)
Население, с НДС	руб/м.куб.	9,37	9,63	9,63	9,81	9,81	10,1	10,1	10,28	нет данных	нет данных	11,56	11,56	11,83	11,83
Бюджет и прочие, с НДС	руб/м.куб.	9,37	9,63	9,63	9,81	9,81	10,1	10,1	10,28	нет данных	нет данных	11,56	11,56	11,83	11,83
Организация, оказывающая услуги по отведению и обработке сточных вод.	МУП "Кунашак Сервис"							МУП "Балык"							
Источник данных	сайт http://www.tarif74.ru (Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области)							сайт http://www.tarif74.ru (Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области)							

2.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения поселения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений и локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами.

2.1.2.1. Централизованная система водоотведения в с. Новобурино.

ЦСВО в с. Новобурино была построена более 40 лет тому назад и состоит из следующих объектов:

- система самотечных трубопроводов и канализационных колодцев, обеспечивающих сбор стоков от источников и их транспортировку;
- выпуск неочищенных стоков в реку Караболка.

Поступающие ХБС от абонентов канализационной сети с помощью самотечных труб собираются и без очистки сбрасываются в реку Караболка на западной окраине с. Новобурино.



Место сброса неочищенных ХБС в реку Караболка.

Схема сетей водоотведения ЦСВО «Новобурино» приведена на рис. 15.

Сооружения КНС расположенные в северо-западной части села разрушены, оборудование демонтировано.



Разрушенная КНС.

На северной окраине с. Новобурино по ул. Нагорная, 5 во времена СССР было начато строительство КОС мощностью 250м.куб/сут.: выделена площадка, построена электроподстанция, здания и сооружения. Кадастровый номер участка на основании данных публичной кадастровой карты отсутствует. КОС не были введены в эксплуатацию и по состоянию на 2021-2021гг находятся в разрушенном состоянии. На перспективу на данной площадке рекомендуется строительство блочно-модульной КОС для приёма и очистки ХБС, поступающих с. Новобурино и близлежащих населённых пунктов.



Здания и сооружения КОС.



Рисунок 15 Схема сетей водоотведения ЦСВО «Новобурино»

2.1.2.2 Системы индивидуальной канализации и локальные очистные сооружения, создаваемые абонентами (не централизованная система водоотведения).

Частные домовладения (ИЖД и одноэтажные дома блокированной застройки) в Буринском СП в большинстве своём оборудованы надворными уборными и выгребными.

Самым распространенным вариантом индивидуальной канализации являются выгребные ямы, основным преимуществом которых являются простота конструкции и дешевизна изготовления и установки. Для устройства канализации достаточно изготовить емкость достаточного объема и обеспечить подъезд ассенизационной машины с цистерной. Для работы выгребной ямы не требуется подведения электричества и проведения технического обслуживания, кроме откачки стоков из ямы.

Выгребные ямы подразделяются на герметичные и негерметичные (без дна). На сегодняшний день строительство негерметичных выгребных ям запрещено санитарно-эпидемиологическими нормами. Однако считается, что в сутки грунт способен переработать и обезопасить до 1 м³ стоков, поэтому данный тип локальных сооружений до сих пор применяется на садовых участках без постоянного проживания людей. Предъявляемым нормам требованиям к канализационным системам отвечают герметичные выгребные ямы, т.к. из них сточные воды не попадают в окружающую среду. Данный вариант рекомендуется для потребителей с умеренным выходом сточных вод. Основными материалами для строительства выгребных ям являются железобетонные кольца, кирпич или используются полимерные баки.

На рис. 16 приведена схема устройства простейшей герметичной выгребной ямы из бетона.

Более современным видом локальных очистных сооружений, сооружаемых абонентами, являются автономные системы канализации. Самые простые в постройке и эксплуатации - однокамерные септики. По сути, это своеобразный колодец с дном, которое выложено толстым слоем из щебня или битого кирпича, через который проходит вода из резервуара. В состав более экологических систем входит септик и фильтрующий колодец. Септик представляет из себя герметичный канализационный колодец, где твердые фракции оседают на дно, а осветленная вода перетекает в дренажный колодец, где и происходит ее доочистка и выпуск в грунт. С целью повышения качества очистки может использоваться серия канализационных колодцев (два-три). Применение септиков не требует проведения такой частой очистки как выгребные ямы. Обычно бывает достаточно двух вызовов ассенизационной машины в год, в то время как герметичные выгребные ямы необходимо очищать, как правило, раз в месяц.

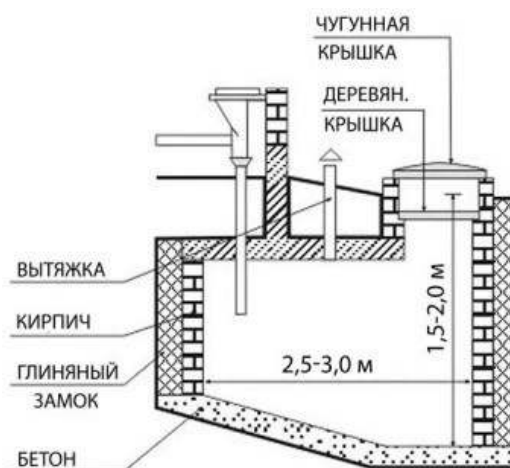


Рисунок 16 Схема устройства выгребной ямы из бетона.

В качестве альтернативы выгребной канализации и локальным очистным сооружениям в ИЖД и «таунхаусах» являются компостные (торфяные) туалеты, которые значительно дешевле в эксплуатации (не требуется вывоз стоков) и обладают отличными потребительскими характеристиками (отсутствие запаха, современный дизайн и т.д.).

2.1.3 Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведения поселения.

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят следующие понятия в сфере водоотведения:

«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;

«централизованная система водоотведения (канализации)» - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения.

На территории Буринского СП можно выделить одну зону централизованного водоотведения в с. Новобурино – ЦСВО «Новобурино».

Зона действия системы централизованного водоотведения в с. Новобурино приведена на рис. 17. ЦСВО «Новобурино» охватывает центральную часть с. Новобурино. К ЦСВО подключены все МКД, большинство общественных зданий и отдельные индивидуальные жилые дома, оборудованные внутренними сетями водопровода и канализации.

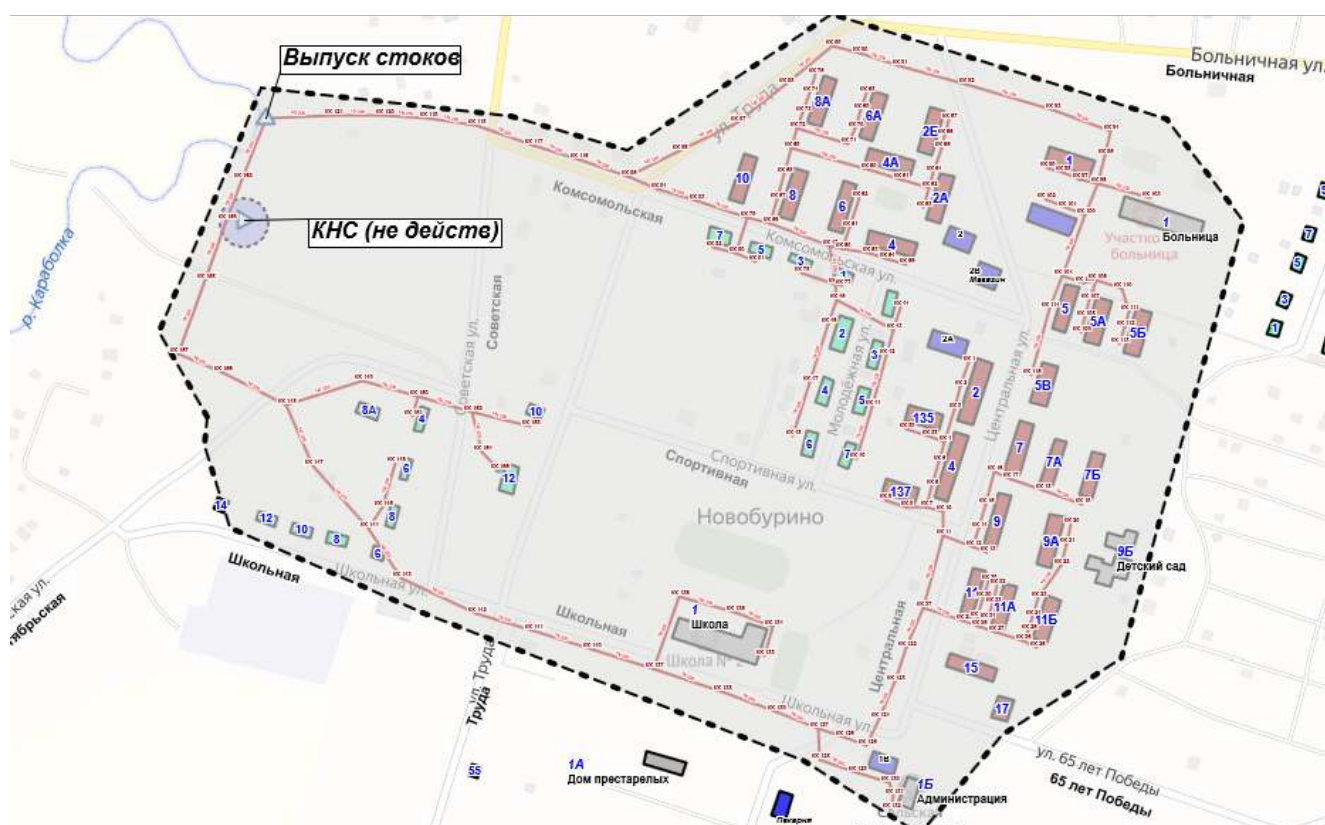


Рисунок 17 Зона централизованного водоотведения в с. Новобурино.

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

В процессе очистки сточных вод образуются осадки, различные по химическому составу и физическим свойствам. При совместной очистке бытовых и производственных стоков количество образующихся осадков обычно не превышает 0,5-1% объема очищаемой воды при влажности 95-96 %. Конечная цель обработки осадков сточных вод состоит в превращении их путем проведения ряда последовательных технологических операций в безвредный продукт, не вызывающий загрязнения окружающей среды.

Другой доступный способ утилизации – это применение осадков сточных вод в качестве удобрений для лугов с периодичностью не чаще одного раза в 5 лет. Более частое применение может приводить к накоплению в почве фитотоксичных тяжёлых металлов и кадмия в растениях. В результате внесения осадков в почвах увеличивается содержание органического вещества, азота, фосфора, других макро- и микроэлементов, снижается кислотность почв, увеличивается их влагоемкость, улучшаются тепловой, водный и воздушный режимы почв, возрастает их биологическая активность. Обязательным условием использования осадков сточных вод в качестве удобрений является обеспечение нормативов по содержанию в них токсикантов (в частности, тяжелых металлов) - осадки должны быть безопасны по санитарным показателям.

В настоящее время в Буринском СП ХБС сбрасываются без очистки в реку Караболка. КОС в с. Новобурино не функционируют.

2.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них.

Функционирование и эксплуатация канализационных сетей и систем централизованного водоотведения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации».

Схема сетей водоотведения ЦСВО «Новобурино» приведена на рис. 15.

Общая протяжённость самотечных сетей хозяйственно-бытовой канализации ЦСВО «Новобурино» составляет порядка 5,5 км *(на основании данных, полученных из ЭМ разработанной в ГИС «Zulu 8»)*.

Общее количество канализационных колодцев – порядка 160шт.

Самотечные сети водоотведения выполнены из чугунных труб различных диаметров и находятся в ветхом состоянии, отдельные участки сетей разрушены и ХБС поступают в грунт. Канализационные колодцы построены из сборных железобетонных элементов. Строительная часть канализационных колодцев находится в неудовлетворительном состоянии, колодцы заилены и захламлены, часть колодцев утеряна, существует проблема хищения люков и «обечаек». В колодцы поступают ливневые и поверхностные воды (неорганизованный приток).

Со слов представителей эксплуатирующей организации засоры возникают часто.

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

Объекты системы водоотведения являются экологически опасными объектами.

Данные об авариях (засорах) на канализационных сетях с. Новобурино не предоставлены.

В с. Новобурино сброс сточных вод осуществляется без очистки в реку Караболка на западной окраине села. В соответствии с требованиями статьи 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ и п. 4.2, 4.7 СанПиН 2.1.5.980-00.2.1.5 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы» сброс не очищенных сточных вод на рельеф запрещен и является недопустимым.

Приоритетными направлениями развития системы водоотведения в с. Новобурино являются обеспечение надёжной транспортировки и очистки сточных вод.

Остро стоит проблема износа канализационных сетей. Практика показывает, что трубопроводные сети являются, не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. Поэтому особое внимание должно уделяться их модернизации. Для канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии.

Ниже рассмотрим последствия при полной остановке объектов ЦСВО в с. Новобурино. Причиной остановки объектов ЦСВО может быть засор магистральных самотечных коллекторов.

Объект	Последствия при остановке объекта.	Экологические последствия.
Сети водоотведения	Частичное или полное прекращение водоотведения, излив стоков через канализационные колодцы.	Значительное ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки в населённом пункте.

Устойчивая работа системы канализации поселения обеспечивается реализацией комплекса мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения.

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

По состоянию на 2023г. в с. Новобурино сброс сточных вод осуществляется без очистки в реку Караболка на западной окраине села.

В остальных населённых пунктах Буринского СП ЦСВО отсутствуют.

В соответствии с требованиями статьи 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ и п. 4.2, 4.7 СанПиН 2.1.5.980-00.2.1.5 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы» сброс не очищенных сточных вод на рельеф запрещен и является недопустимым.

В остальных населённых пунктах Буринского СП ЦСВО отсутствуют.

2.1.8. Описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоотведения.

Частные домовладения (ИЖД и одноэтажные дома блокированной застройки) в населённых пунктах поселения в большинстве своём оборудованы надворными уборными и выгребными. Вывоз ХБС осуществляется ассенизаторскими машинами на рельеф местности.

В таблице 28 приведены данные об объёмах ХБС в зонах, не охваченных централизованным водоотведением (по состоянию на 2023г.) рассчитанные в соответствии с

пунктом 2.1 в [10], а именно: «Расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению».

По данным таблицы 28 годовой расчётно-нормативный объём ХБС, определённый в соответствии с [10] в зонах, не охваченных централизованным водоотведением, составляет **57,7 тыс.м³ /год.**

Таблица 28 Данные об объёмах стоков в зонах, не охваченных централизованным водоотведением.

№пп	Наименование населённого пункта	Количество жителей, проживающих вне зоны действия централизованной системы водоотведения, чел	Норматив хозяйственных стоков, л/сутки на одного человека	Объём хозяйственно-бытовых стоков от населения, тыс. м.куб. в год	Неучтённые стоки (20% от хозяйственных стоков населения), тыс. м.куб. в год	Всего хозяйственно-бытовых стоков, тыс. м.куб. в год
1	с. Новобурино	266	150	14,6	2,9	17,5
2	п. Разъезд 2	343	150	18,8	3,8	22,5
3	д. Сосновка	132	150	7,2	1,4	8,7
4	п. Трудовой	137	150	7,5	1,5	9,0
Всего по поселению		878	—	48,07	9,61	57,7

2.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем в водоотведении.

Существующие технические и технологические проблемы в водоотведении:

- Износ самотечных сетей водоотведения в с. Новобурино составляет 100 %. КНС и КОС разрушены и находятся в нерабочем состоянии. Слив ХБС осуществляется без очистки в реку Караболка, что является нарушением санитарно-эпидемиологических норм и правил.
- Не организована система водоотведения в населённых пунктах Буринского СП: п. Трудовой, п. Разъезд 2 и д. Сосновка. Вывоз ХБС осуществляется ассенизаторскими машинами на рельеф местности и используются надворные уборные.

Раздел 2.2 Балансы сточных вод в системе водоотведения.

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

На территории Буринского СП в с. Новобурино функционирует только одна технологическая зона водоотведения – ЦСВО «Новобурино».

Баланс поступления сточных вод в ЦСВО «Новобурино» за 2019г. приведён в таблице 29. Соответствующие данные за 2020-2022г. не предоставлены.

Таблица 29 Баланс поступления сточных вод в ЦСВО «Новобурино» за 2019г.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	ЦСВО "Новобурино"
1	Объём сточных вод	тыс. куб. м	84,61
1.1	<i>По категориям сточных вод:</i>		
1.1.1	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0,00
1.1.2	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	84,61
1.1.3	промышленные стоки	тыс. куб. м	0
1.1.4	технологические стоки водоочистных сооружений	тыс. куб. м	0
1.2	<i>По источникам поступления сточных вод:</i>		
1.2.1	население	тыс. куб. м	25,6
1.2.2	организации	тыс. куб. м	5,1
1.2.3	промышленные предприятия	тыс. куб. м	0
2	Объём транспортируемых не очищенных сточных вод	тыс. куб. м	84,61
2.1	трубопроводным транспортном	тыс. куб. м	нд
2.2	ассенизаторскими машинами.	тыс. куб. м	нд
2.3	Сброс не очищенных сточных вод в водоёмы и на рельеф местности	тыс. куб. м	84,61
2.3.1	по канализационным сетям	тыс. куб. м	84,61
2.3.2	ассенизаторскими машинами	тыс. куб. м	0
3	Объём сброса очищенных стоков в водоёмы и на рельеф местности	тыс. куб. м	0

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

Неорганизованный сток представляет собой неорганизованный приток дренажных вод, поступающих в системы централизованного водоотведения через неплотности сетей и сооружений. Оценка фактического притока неорганизованного стока рассчитывается исходя из максимальной разницы годовых значений поступления сточных вод от абонентов и показаний приборов учета, установленных на выпусках сточных вод. В связи с отсутствием приборов учёта сточных вод у абонентов и на выпусках отсутствует возможность оценки фактического объема неорганизованного стока.

Учитывая высокую степень износа самотечных коллекторов и канализационных колодцев, а также значительную протяжённость канализационной сети можно предположить, что неорганизованный приток в ЦСВО «Новобурино» значительный.

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

В настоящее время приборы учета принимаемых сточных вод в системе централизованного водоотведения с. Новобурино отсутствуют. На расчетный срок установка приборов учета не планируется.

Коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством, количество принятых сточных вод рассчитывается косвенным методом на основе учета потребления воды.

Договорной (расчётный) объём сточных вод для потребителей устанавливается по нормативам потребления холодной воды. При наличии узлов учёта холодной воды объём стоков за расчётный период принимается равным фактическим объёмам потребления холодной воды.

Нормативы потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению представлены в таблице 14

Данные по уровню оснащённости организаций и населения приборами учёта холодной воды не предоставлены. По итогам работы в 2020г. доля объемов воды, расчеты за которую осуществлялись с использованием приборов учета составила 40%.

2.2.4 Результаты ретроспективного анализа балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения.

Баланс поступления сточных вод в ЦСВО «Новобурино» за 2019г. приведён в таблице 29. Соответствующие данные за 2020-2022г. не предоставлены.

Слив ХБС в с. Новобурино осуществляется без очистки в реку Караболка.

2.2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения.

Прогнозный баланс поступления хозяйственно-бытовых стоков (ХБС) на перспективные канализационные очистные сооружения (КОС) Буринского СП приведён в таблице 30.

Обоснование прогнозного баланса поступления сточных вод на перспективные КОС Буринского СП выполнено в разделе 2.3. Источником данных для таблицы 30 является таблица 31.

Учитывая территориальную близость целесообразно транспортировать ХБС объёмом порядка 33,12 м³/сут автотранспортом с д. Сосновка Буринского СП на перспективные КОС Халитовского СП.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 30 Прогнозный баланс поступления сточных вод на перспективные КОС Буринского СП

№пп	Наименование населённого пункта	ед.изм.	2023-2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	с. Новобурино	тыс. м.куб.	113,88	121,00	128,12	128,12	135,23	135,23
		% от общего объёма ХБС	80	85	90	90	95	95
2	п. Разъезд 2	тыс. м.куб.	0,00	3,34	6,68	13,35	16,69	20,03
		% от общего объёма ХБС	0	10	20	40	50	60
3	д. Сосновка	тыс. м.куб.	0,00	2,01	4,03	8,06	10,07	12,09
		% от общего объёма ХБС	0	10	20	40	50	60
4	п. Трудовой	тыс. м.куб.	0,00	1,33	2,66	5,33	6,66	7,99
		% от общего объёма ХБС	0	10	20	40	50	60
Итого по Буринскому СП		тыс. м.куб.	113,88	127,68	141,48	154,85	168,65	175,34
		% от общего объёма ХБС	54,4	61,0	67,6	74,0	80,6	83,8
Транспортировка сточных вод с д. Сосновка на перспективные КОС Халитовского СП		тыс. м.куб.	0,00	2,01	4,03	8,06	10,07	12,09
Итого поступление сточных вод на перспективные КОС Буринского СП (без учёта д. Сосновка)		тыс. м.куб.	113,88	125,67	137,45	146,79	158,58	163,25

Раздел 2.3 Прогноз объема сточных вод.

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

Прогноз годового объема ХБС в Буринском СП представлен в таблице 31. Прогноз составлен на основании данных о прогнозе численности населения Буринского СП, приведённых в таблице 11, с учётом положений раздела 2.4 и норм, установленных пунктами 5.1.1 и 5.1.2 в [10]:

5.1.1 При проектировании систем канализации населенных пунктов расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно СП31.13330 без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

5.1.2 Удельное водоотведение для определения расчетных расходов сточных вод от отдельных жилых и общественных зданий при необходимости учета сосредоточенных расходов следует принимать согласно СП30.13330.

В соответствии с указаниями табл. 1 из СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» удельное хозяйственно-питьевое водопотребление для застроек зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением составляет 195-220л/чел. в сутки. Данное значение согласуется с существующими нормативами потребления воды в жилых помещениях и жилых домах с ваннами, оборудованными душем, умывальниками, мойками, при наличии централизованного водоотведения (см. табл. 14).

Ретроспективный анализ за последние три года показывает, что фактическое удельное хозяйственно-питьевое водопотребление населением не превышает 140л/чел. в сутки, что объясняется высоким уровнем оснащённости узлами коммерческого учёта воды.

Количество воды хозяйственно-питьевого качества на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы принимаем в размере 20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта в соответствии с указаниями п. 5.1 в [9].

Прогноз годового объема сточных вод составлен из расчёта 200 л на одного жителя в сутки и представлен в таблице 31.

Прогнозный баланс поступления ХБС на перспективные КОС Буринского СП приведён в таблице 30. В соответствии с предложениями, предусмотренными настоящей схемой водоотведения, в Буринском СП к 2030г. планируется транспортировать и подвергать очистке порядка 84% от общего ХБС.

2.3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения.

На перспективу до 2030г. в населённых пунктах Буринского СП масштабное строительство самотечных сетей водоотведения не планируется, по причине низкой плотности застройки и значительных затрат на их строительство. Отвод ХБС от абонентов планируется, в основном, в индивидуальные и коллективные гидроизолированные выгребы с последующим вывозом на КОС.

На среднесрочную перспективу в Буринском СП предлагается:

- В с. Новобурино установить автоматические блочно-модульные КОС производительностью 450м.куб./сут на площадке разрушенных КОС (ул. Нагорная, 5). Производительность КОС определена с учётом направления ХБС с д. Сосновка на перспективные КОС Халитовского СП.
- В с. Новобурино модернизировать существующие самотечные сети водотведения.
- В с. Новобурино построить новую блочно-модульную КНС производительностью 350м.куб./сут. на площадке разрушенных КНС на западной окраине села.
- Обеспечить транспортировку ХБС с локальных гидроизолированных выгребов ассенизаторскими машинами на КОС со всех населённых пунктов Буринского СП.

Предложенные решения наглядно продемонстрированы на поясняющем рисунке 18. Все маршруты нанесённых трасс и места размещения объектов ЦСВО на рис. 18 демонстрируют только принципиальную схему предлагаемых решений.

Ожидается, что основными потребителями услуги водоотведения в Буринском СП до 2030г. будет население.

На перспективу до 2030г. в Буринском СП уровень спроса на услуги водоотведения трубопроводным и автомобильным транспортом оценочно прогнозируется на уровне 450м³/сут (или порядка 84% от всего объёма ХБС).



Рисунок 18 Предложения по размещению КОС-450 и КНС-350.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 31 Прогноз годового объёма ХБС.

№пп	Наименование показателя	ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	с. Новобурино									
1.1	население	тыс.м.куб.	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0
1.2	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20%)	тыс.м.куб.	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
1.3	Всего по с. Новобурино	тыс.м.куб.	128,4	128,4	128,4	128,4	128,4	128,4	128,4	128,4
2	п. Разъезд 2									
2.1	население	тыс.м.куб.	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
2.2	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20%)	тыс.м.куб.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.3	Всего по п. Разъезд №2	тыс.м.куб.	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
3	д. Сосновка									
3.1	население	тыс.м.куб.	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
3.2	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20%)	тыс.м.куб.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
3.3	Всего по д. Сосновка	тыс.м.куб.	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
4	п. Трудовой									
4.1	население	тыс.м.куб.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
4.2	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20%)	тыс.м.куб.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4.3	Всего по п. Трудовой	тыс.м.куб.	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
ИТОГО объём ХБС										
	население	тыс.м.куб.	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2
	нужды промышленности, обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы (20%)	тыс.м.куб.	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4
	ИТОГО	тыс.м.куб.	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6

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

Максимальный объём поступления стоков на перспективные КОС ожидается в 2030 году.

Производительность КОС в с. Новобурино принимается не менее среднесуточного (за год) объёма стоков при уровне спроса на услуги централизованного водоотведения стоков трубопроводным и автомобильным транспортом порядка 84% от всего объёма ХБС, что составит порядка 450 м³/сут.

Учитывая территориальную близость целесообразно транспортировать ХБС объёмом порядка 33 м³/сут автотранспортом с д. Сосновка Буринского СП на перспективные КОС Халитовского СП.

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

Электронная модель (ЭМ) системы централизованного водоотведения Буринского СП не разрабатывалась, соответственно, анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов ЦСВО «Новобурино» не производился

Транспортировка ХБС с гидроизолированных выгребов до КОС планируется ассенизаторскими машинами.

В с. Новобурино необходимо выполнить техническое перевооружение (модернизацию) существующих самотечных сетей централизованного отведения хозяйственной-бытовых стоков.

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

По состоянию на 2020-2023гг. производственная мощность очистных сооружений системы водоотведения в Буринском СП равна нулю, так как КОС отсутствуют.

Выводы по Разделу 2.3:

На перспективу до 2030г. в Буринском СП уровень спроса на услуги водоотведения трубопроводным и автомобильным транспортом оценочно прогнозируется на уровне 450м³/сут (или порядка 84% от всего объёма ХБС).

При соответствующем обосновании и при наличии спроса на услуги централизованного водоотведения возможно строительство сетей водоотведения (канализирование отдельных улиц) в населённых пунктах Буринского СП.

Раздел 2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения.

Реализация проектов (мероприятий) по реконструкции, техническому перевооружению и строительству ЦСВО в поселении предлагается в два этапа:

- 1 этап – до 2025 года.
- 2 этап – с 2026 по 2030 годы.

При выборе оборудования для системы водоотведения необходимо придерживаться принципа унификации. Такой подход позволит снизить складской резерв запасных частей.

При реконструкции и строительстве систем водоотведения необходимо: использовать наилучшие доступные технологии (НДТ); обеспечить технический и коммерческий учёт энергоносителей; предусмотреть диспетчеризацию и автоматизированную систему управления объектами водоотведения.

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

Часть 2 «Схема водоотведения» разработана в целях реализации государственной политики в сфере водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод, обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.

2.4.1.1. Принципы развития централизованных систем водоотведения.

Принципами развития централизованной системы водоотведения поселения являются:

- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения существующих и перспективных объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

2.4.1.2. Задачи развития централизованных систем водоотведения.

Основными задачами, решаемыми в части «Схема водоотведения» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

- техническое перевооружение и реконструкция существующих сетей водоотведения;
- строительство КОС и КНС в Буринском СП;
- транспортировка ХБС с локальных гидроизолированных выгребов ассенизаторскими машинами на перспективные КОС со всех населённых пунктов Буринского СП.

2.4.1.3. Плановые показатели развития централизованных систем водоотведения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и

водоотведения») к плановым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

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

Подробно плановые показатели изложены в Разделе 2.7

2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения с разбивкой по годам.

Перечень основных проектов (мероприятий) по реализации схемы водоотведения в Буринском СП с разбивкой по годам представлен в таблице 32.

2.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схемы водоотведения.

Предложения по развитию системы водоотведения Буринского СП изложены в п 2.3.2

На перспективу до 2030г. в Буринском СП уровень спроса на услуги водоотведения трубопроводным и автомобильным транспортом оценочно прогнозируется на уровне 450м³/сут (или порядка 84% от всего объёма ХБС).

На северной окраине с. Новобурино по ул. Нагорная, 5 во времена СССР было начато строительство КОС мощностью 250м.куб./сут.: выделена площадка, построена электроподстанция, здания и сооружения. Кадастровый номер участка на основании данных публичной кадастровой карты отсутствует. КОС не были введены в эксплуатацию и на данный момент находятся в разрушенном состоянии. На перспективу на данной площадке рекомендуется строительство блочно-модульной КОС производительностью 450м.куб./сут для приёма и очистки ХБС, поступающих с. Новобурино и близлежащих населённых пунктов. Учитывая территориальную близость ХБС с д. Сосновка объёмом порядка 33,12м³/сут целесообразно автотранспортом транспортировать на перспективные КОС Халитовского СП.

В с. Новобурино необходимо построить новую блочно-модульную КНС производительностью 350м.куб./сут на площадке разрушенных КНС на западной окраине села.

В с. Новобурино необходимо выполнить техническое перевооружение (модернизацию) и реконструкцию существующих самотечных сетей централизованного отведения хозяйственной-бытовых стоков.

При соответствующем обосновании и при наличии спроса на услуги централизованного водоотведения стоков также возможно развитие сетей водоотведения (канализирование отдельных улиц) в населённых пунктах Буринского СП (долгосрочная перспектива).

Строительство полноценных систем централизованного водоотведения в п. Трудовой, д. Сосновка и п. Разъезд 2 на перспективу до 2030г. не рекомендуется по причинам малой численности постоянно проживающего населения, низкой плотности застройки на данных территориях, ограниченных возможностей по финансированию подобного рода проектов, а

также необходимостью серьёзных финансовых вложений в существующие объекты систем коммунальной инфраструктуры.

Для своевременного вывоза жидких осадков из выгребов предлагается создание службы ЖКХ и оснащение ее необходимыми машинами и механизмами. Слив ХБС рекомендуется осуществлять в приёмные колодцы перспективных КОС или КНС.

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

По состоянию на 2020-2023гг. строящихся и реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения на территории Буринского СП нет.

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

Системы централизованного водоотведения на территории Буринского СП в настоящее время отсутствуют.

Автоматизированная система управления объектами водоотведения предназначена для снижения затрат на электроэнергию, техническое и эксплуатационное обслуживания, увеличения сроков работы оборудования. Система также обеспечивает автоматизацию процесса сбора и обработки информации о работе объектов сети водоотведения и выполнения задач централизованного управления объектами водоотведения.

При строительстве КОС рекомендуется предусмотреть автоматизированную систему контроля и управления объектами водоотведения (АСКУОК) с возможностью, при соответствующем технико-экономическом обосновании, её дальнейшего расширения и развития её функциональности. Предлагаемая АСКУОК состоит из двух частей: система визуализации и оперативно-диспетчерского управления (SCADA) и системы автоматизированного контроля и учёта энергоресурсов (АСКУЭ). Технически система может быть реализована как единая для системы водоснабжения, теплоснабжения и водоотведения на современной технической базе с использованием специализированного программного обеспечения (например, WinCC).

В соответствии с требованиями [10] на диспетчерский пункт очистных сооружений следует передавать следующие измерения и сигнализацию.

Измерения:

- расхода сточных вод, поступающих на очистные сооружения, или расхода очищенных сточных вод;
- расхода чистой воды на технологические нужды КОС
- расхода электрической энергии (в том числе с каждой КНС);
- концентрации растворенного кислорода в сточных водах (при необходимости);
- температуры сточных вод;
- общего расхода воздуха, подаваемого на аэротенки;
- расхода активного ила, подаваемого на аэротенки;
- расхода избыточного активного ила;
- расхода сырого осадка, подаваемого на сооружения по его обработке.

Сигнализация:

- аварийного отключения оборудования;
- нарушения технологического процесса;
- предельных уровней сточных вод и осадков в резервуарах, в подводящем канале здания решеток;
- положения основных технологических задвижек;
- предельной концентрации взрывоопасных газов в производственных помещениях.

2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) и их обоснование.

Приблизительные маршруты прокладки сетей водоотведения и место размещения КОС и КНС представлены на рис. 18. Все маршруты нанесённых трасс и места размещения объектов ЦСВО на рис. 18 демонстрируют только принципиальную схему предлагаемых решений.

При техническом перевооружении (модернизации) существующих самотечных сетей централизованного отведения хозяйственной-бытовых стоков в с. Новобурино маршруты прохождения трубопроводов (трасс) рекомендуется оставить без изменений.

Напорный коллектор от перспективной КНС до перспективных КОС рекомендуется выполнить полиэтиленовой трубой в две «нитки» по «старой» трассе.

Окончательная трассировка новых сетей водоотведения, а также определение длин и диаметров участков трубопроводов осуществляется на этапе проектирования.

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

Реализация предусмотренных схемой мероприятий по строительству очистных сооружений и модернизации канализационных сетей позволит улучшить санитарное состояние на территории поселения и качество воды поверхностных водных объектов, протекающих по прилегающим территориям.

Нормативная санитарно-защитная зона (СЗЗ) сооружений для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях (от 200 м³/сут до 5000 м³/сут) составляет 150 м.

Нормативная СЗЗ сооружений для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловых площадок (от 200 м³/сут до 5000 м³/сут) составляет 200м.

Нормативная санитарно-защитная зона (СЗЗ) сооружений для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях (до 200 м³/сут) составляет 100м.

Нормативная СЗЗ сооружений для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловых площадок (до 200 м³/сут) составляет 150м.

Для проектируемых КОС в с. Новобурино необходимо предусмотреть санитарно-защитную зону, равную 200 м согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. По предварительной оценке, площадка недостроенных КОС по адресу ул. Нагорная, 5 вполне соответствует вышеуказанным требованиям.

Для сетевых сооружений канализации (сети диаметром менее 600 мм) на уличных проездах и др. открытых территориях, а также находящихся на территориях абонентов

устанавливается охранный 10-метровая зона, по 5 м в обе стороны от наружной стенки трубопроводов или от выступающих частей здания, сооружения.

2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.

Границы зон размещения объектов ЦСВО Буринского СП в рассматриваемый период изменятся в сторону увеличения за счет строительства КОС и сетей.

Необходимые ориентировочные площади для размещения очистных сооружений составляют для производительностей до 0,1 тыс.м³/сут - 0,3 га, от 0,1 до 0,4 тыс.м³/сут - 0,35 га, 0,4-0,8 тыс.м³/сут - 0,4 га, 0,8-1,5 тыс.м³/сут - 1,0 га. Для размещения канализационных насосных требуется не более 0,3-0,5 га. При использовании сооружений заводской готовности размеры требуемых площадей могут быть уменьшены.

Для перспективных КОС в с. Новобурино потребуется территория площадью 0,35га.

Таблица 32 Перечень основных проектов (мероприятий) по реализации схемы водоотведения.

Номер проекта	Наименование проекта	Номер мероприятия	Наименование мероприятия	Измеритель			Способ определения оценочной стоимости.	Цена за единицу ценах 2023г. с учётом коэфф. перехода от цен базового района к уровню цен в Челябинск. обл., млн. руб..	Стоимость мероприятия в текущих (2023г.) ценах, млн.руб	Стоимость проекта в текущих (2023г.) ценах, млн.руб	Срок реализации	Эффект от реализации мероприятия
				наименование измерителя	значение	ед. изм.						
Б1	Строительство канализационных очистных сооружений на северной окраине с.Новобурино мощностью 450м.куб./сутки.	Б1-1	Разработка проектно-сметной документации на строительство канализационных очистных сооружений на северной окраине с. Новобурино мощностью 450м.куб./сутки.	производительность	450	м.куб./сут.	мониторинг рыночных цен	—	1,0	61,0	2024	Улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки в поселении.
		Б1-2	Строительство канализационных очистных сооружений на северной окраине с. Новобурино мощностью 450м.куб./сутки.	производительность	450	м.куб./сут.	мониторинг рыночных цен	—	60,0		2025-2026	
Б2	Строительство канализационной насосной станции и напорного коллектора до КОС с. Новобурино.	Б2-1	Разработка проектно-сметной документации на строительство канализационной насосной станции производительностью 350м.куб./сут. в с. Новобурино и напорного коллектора до КОС с. Новобурино.	проект	1	ед	по объектам-аналогам	—	1,0	10,2	2024	Улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки в поселении. Снижение затрат на транспортировку стоков.
		Б2-2	Строительство канализационной насосной станции производительностью 350м.куб./сут. в с. Новобурино.	производительность	350	м.куб./сут.	по объектам-аналогам	—	5,0		2025-2026	
		Б2-3	Строительство напорного коллектора от КНС до КОС с. Новобурино.	протяжённость в 2-х трубном исчислении	0,85	км	НЦС 81-02-14-2023 (расценка 14-06-001-02)x1,34	4,967	4,2		2025-2026	
Б3	Модернизация самотечных сетей водоотведения в с.Новобурино.	Б3-1	Разработка проекта модернизации самотечных сетей централизованного отведения хозяйственной-бытовых стоков в с.Новобурино.	проект	1	ед	по объектам-аналогам	—	1,0	22,2	2025	Улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки в поселении.
		Б3-2	Модернизация самотечных сетей централизованного отведения хозяйственной-бытовых стоков в с.Новобурино.	протяжённость	6	км	НЦС 81-02-14-2023 (расценка 14-07-001-02)	3,526	21,2		2026-2029	

Раздел 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 соответствии с пунктом 4.2 [19] сточные воды, которые технически невозможно использовать в системах повторного, оборотного водоснабжения в промышленности, в хозяйстве, для орошения в сельском хозяйстве и для других целей, допускается отводить в водные объекты после очистки в соответствии с требованиями настоящих санитарных правил к санитарной охране водных объектов и соблюдения нормативов качества воды в пунктах водопользования.

Качество сточных вод должно соответствовать нормативам допустимых сбросов, разработанных на основании методики изложенной в [20].

Состав и свойства воды водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования должно соответствовать требованиям приложения 1 в [19]. Таким образом, оценивается степень влияния объектов водоотведения на водные объекты.

Экологические эффекты от реализации схемы водоотведения:

Схемой водоотведения планируется строительство КОС в с. Новобурино. Ввод в эксплуатацию очистных сооружений позволит значительно уменьшить загрязнение окружающей среды и улучшить санитарно-эпидемиологическую обстановку в населённых пунктах Буринского СП.

Строительство локальных гидроизолированных выгребных ям (септиков) позволит снизить уровень локального загрязнения грунтовых и поверхностных вод хозяйственно-бытовыми стоками.

На КОС рекомендуется комбинированное применение следующих технологий очистки: механическая очистка; биологическая очистка; анаэробная очистка; доочистка; обезвоживание осадка на установках механического обезвоживания.

Применение современного автоматизированного электропривода насосных агрегатов на КОС обеспечит эффективное потребление электроэнергии при перекачке сточных вод.

Для снижения затрат топлива при транспортировке ХБС ассенизаторскими машинами рекомендуется строительство станции по приему стоков в районе пересечения улиц Труда-Комсомольская в с. Новобурино.

Техническое перевооружение (модернизация) самотечных сетей водоотведения в с. Новобурино позволит улучшить санитарно-эпидемиологическую обстановку в с. Новобурино и значительно снизить уровень загрязнения грунтовых вод.

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

1 способ: Наиболее доступный и дешёвый способ утилизации – это захоронение осадков на специальных площадках. Недостатки: загрязнения атмосферного воздуха и грунтовых вод.

2 способ: Другой доступный способ утилизации – это применение осадков сточных вод в качестве удобрений для лугов с периодичностью не чаще одного раза в 5 лет. Более частое применение может приводить к накоплению в почве фитотоксичных тяжёлых металлов и кадмия в

растениях. Недостаток: применение осадка в качестве удобрения ограничивается содержанием вредных веществ, превышающим ПДК.

3 способ: Имеет превосходные экологические показатели, которые достигаются посредством технологии высокотемпературного пиролиза, т.е. предварительного разложения органической составляющей отходов в бескислородной атмосфере (пиролиз), после чего образовавшаяся концентрированная парогазовая смесь направляется в камеру дожигания, где в режиме управляемого дожига газообразных продуктов происходит перевод токсичных веществ в менее или полностью безопасные. Тем самым предотвращается образование диоксинов и фуранов. Как следствие процесс высокотемпературного пиролиза обеспечивает экологическую безопасность выбросов при утилизации осадков и ТБО, попутное получение тепловой энергии на нужды ГВС для МКД и объектов СКБ, а также использование сухого осадка в качестве минерального наполнителя. К недостаткам можно отнести: высокую стоимость оборудования для пиролиза.

Не зависимо от метода, применяемого для утилизации осадков сточных вод, при строительстве КОС необходимо предусмотреть операцию обезвоживания и уплотнения осадков.

Учитывая незначительный объём осадков сточных вод для Буринского СП наиболее приемлемым способом утилизации является захоронение осадков на специальных площадках.

Раздел 2.6 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения

В соответствии с действующим законодательством, в объём финансовых потребностей на реализацию мероприятий схемы водоотведения включается весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- приобретение материалов и оборудования;
- пусконаладочные работы;
- 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 объектов централизованных систем водоотведения.

Стоимость строительства сетей водоотведения определена на основании укрупненных нормативов цен строительства НЦС 81-02-14-2023. Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Челябинской области по НЦС 81-02-14-2023 равен 0,86.

В показателях НЦС 81-02-14-2023 учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей водоотведения в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

Приведённые показатели предусматривают стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

Стоимость материалов учитывает все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

Для оценочного расчёта стоимости строительства напорных сетей водоотведения использовалась расценка 14-06-001-02 из НЦС 81-02-14-2023.

Стоимость строительства КОС может быть определена на основании укрупненных нормативов цен строительства НЦС 81-02-19-2023 или по результатам мониторинга рыночных цен и по объектам-аналогам. Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Челябинской области по НЦС 81-02-19-2023 равен 0,85.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Для оценки уровня инфляции использован «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года», разработанный Минэкономразвития России, а именно прогноз индексов-дефляторов и инфляции до 2030 года.

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ИПЦ, у.е.	1,053	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

Оценочные затраты на реализацию проектов (мероприятий) по схеме водоотведения в ценах 2023 года приведены в таблице 32.

График финансирования проектов (мероприятий) по схеме водоотведения приведён в таблице 33.

Затраты по этапам реализации и источникам финансирования проектов (мероприятий) по схеме водоотведения наглядно отражены на рис. 19

Практически все проекты (мероприятия) по схеме водоотведения направлены на удовлетворение потребностей населения в надёжной услуге водоотведения и на создание благоприятной экологической обстановки в поселении, поэтому их финансирование планируется за счёт бюджетных средств.

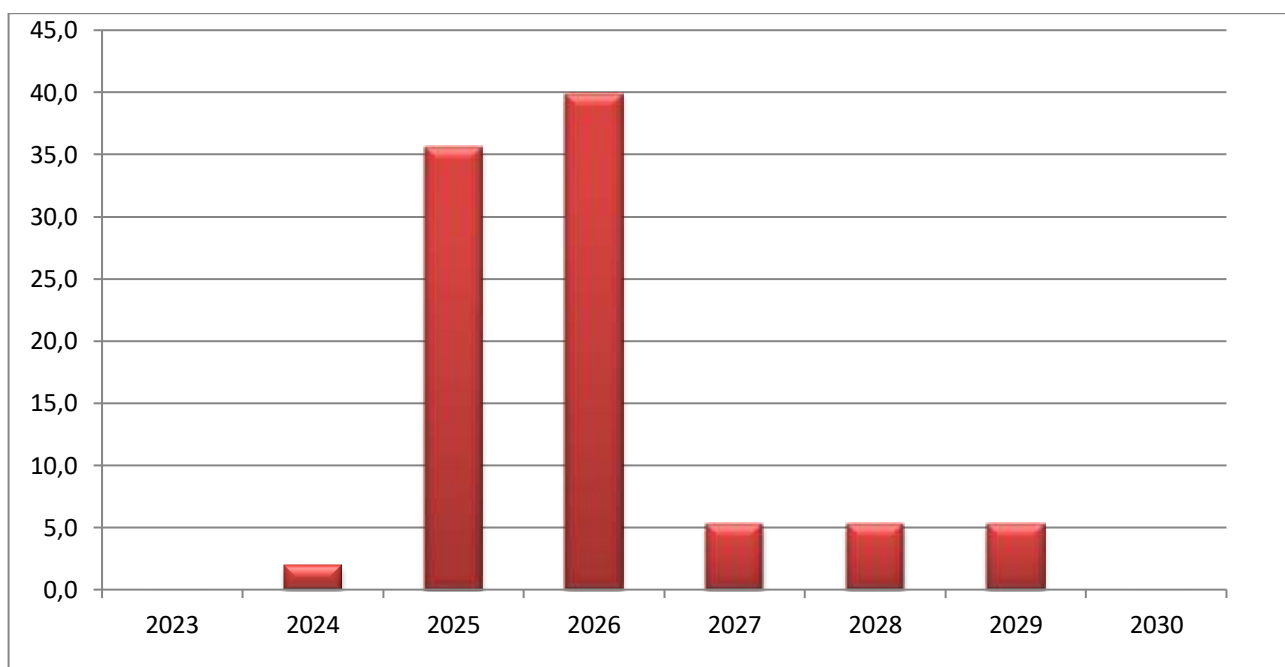


Рисунок 19 Затраты по этапам реализации схемы водоотведения, млн.руб.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 33 График финансирования проектов (мероприятий) по схеме водоотведения.

номер проекта	Наименование проекта	Номер мероприятия	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объём финансирования в ценах 2023г, млн.руб.										
					1-ый этап: до 2025г.				2-ой этап: 2026-2030гг.						Итого за весь период
					2023	2024	2025	всего за 1-ый этап:	2026	2027	2028	2029	2030	всего за 2-ой этап:	
Б1	Строительство канализационных очистных сооружений на северной окраине с.Новобурино мощностью 450м.куб./сутки.	Б1-1	Разработка проектно-сметной документации на строительство канализационных очистных сооружений на северной окраине с. Новобурино мощностью 450м.куб./сутки.	бюджет		1,0		1,0						0,0	1,0
		Б1-2	Строительство канализационных очистных сооружений на северной окраине с. Новобурино мощностью 450м.куб./сутки.	бюджет			30,0	30,0	30,0					30,0	60,0
	Итого по проекту Б1				0,0	1,0	30,0	31,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	61,0
Б2	Строительство канализационной насосной станции и напорного коллектора до КОС с. Новобурино.	Б2-1	Разработка проектно-сметной документации на строительство канализационной насосной станции производительностью 350м.куб./сут. в с. Новобурино и напорного коллектора до КОС с. Новобурино.	бюджет		1,0		1,0						0,0	1,0
		Б2-2	Строительство канализационной насосной станции производительностью 350м.куб./сут. в с. Новобурино.	бюджет			2,5	2,5	2,5					2,5	5,0
		Б2-3	Строительство напорного коллектора от КНС до КОС с. Новобурино.	бюджет			2,1	2,1	2,1					2,1	4,2
	Итого по проекту Б2				0,0	1,0	4,6	5,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	10,2
Б3	Модернизация самотечных сетей водоотведения в с.Новобурино.	Б3-1	Разработка проекта модернизации самотечных сетей централизованного отведения хозяйственной-бытовых стоков в с.Новобурино.	бюджет			1,0	1,0						0,0	1,0
		Б3-2	Модернизация самотечных сетей централизованного отведения хозяйственной-бытовых стоков в с.Новобурино.	бюджет				0,0	5,3	5,3	5,3	5,3		21,2	21,2
	Итого по проекту Б3				0,0	0,0	1,0	1,0	5,3	5,3	5,3	5,3	0,0	21,2	22,2
ИТОГО по затраты по системам централизованного водоотведения					0,0	2,0	35,6	37,6	39,9	5,3	5,3	5,3	0,0	55,8	93,4

Раздел 2.7 Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. N782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» к показателям надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Фактические значения показателей развития централизованных систем водоотведения за 2019-2022гг. и плановые значения показателей с 2023 по 2030гг приведены в таблице 34.

Плановые значения показателей определены с учётом мероприятий по реализации схемы водоотведения.

Необходимо регулярно сравнивать фактически достигнутые результаты с плановыми показателями, для своевременного выявления динамики изменений и принятия при необходимости корректирующих действий.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Таблица 34 Плановые показатели развития централизованных систем водоотведения Буринского СП.

N п.п.	Наименование показателя	Единица измерения		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
А. Показатели качества очистки сточных вод															
А1	Доля проб очищенных стоков, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества очистки сточных вод.	%	план	—	—	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
			факт	100	100	100	100								
Б. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения															
Б1	Число повреждений на один километр наружной канализационной сети, для устранения которых потребовалось прекращение канализации через повреждённый участок	ед./ км	план	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			факт	нд	нд	нд	нд								
Б2	Продолжительность перерывов водоотведения	час/ км	план	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			факт	нд	нд	нд	нд								
В. Показатели качества обслуживания абонентов															
В1	Число обращений абонентов в связи с подтверждёнными неисправностями наружной системы водоотведения.	ед. на 100 подключенных абонентов	план	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			факт	нд	нд	нд	нд								
В2	Отношение численности населения, получающего услугу водоотведения, к численности населения сельского поселения.	%	план	—	—	—	55,6	55,6	55,6	58	61,0	67,6	74,0	80,6	83,8
			факт	55,6	55,6	55,6	55,6								
Г. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке и очистке сточных вод															
Г1	Отношение численности персонала к протяженности сетей.	чел/км	план	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			факт	нд	нд	нд	нд								
Г2	Удельный расход электрической энергии, на транспортировку и очистку стоков.	кВтч/м3	план	—	—	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
			факт	0	0	0	0								

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

По состоянию на 2020-2023гг. услуги централизованного водоотведения в Буринском СП предоставляет МУП «Балык». Объекты ЦСВ Буринского СП переданы МУП «Балык» в хозяйственное ведение. Эксплуатационная зона МУП «Балык», как организации, осуществляющей централизованное водоотведение, распространяется на все сети и объекты ЦСВО Буринского СП.

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться обслуживающей организацией, в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей. Эксплуатация выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоотведения, в том числе канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечивается водоотведение осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с п. 5 статьи 8 в [3] в случае выявления бесхозных объектов централизованных систем водоотведения, в том числе канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечивается водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет водоотведение и канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозным объектам, со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, 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.

Таким образом, в случае выявления объектов водоотведения, имеющих признаки бесхозных, эксплуатацию их на территории Буринского СП должна осуществлять гарантирующая организация со дня подписания соответствующего передаточного акта.

Постановка бесхозного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации муниципального образования, осуществляющим полномочия по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности Буринского СП.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

Приложение 1 Показатели финансово-хозяйственной деятельности МУП «Балык» в сфере холодного водоснабжения в Буринском СП по итогам работы в 2020г.

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	2020г.
2	Выручка от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	1322
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	3075
3.1	Расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям	тыс. руб.	0
3.2	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе:	тыс. руб.	1162
3.2.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,92
3.2.2	Объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	168
3.3	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0
3.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	1470
3.4.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1123
3.4.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	347
3.5	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	73
3.5.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	56
3.5.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	17
3.6	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	0
3.7	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0
3.8	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	370
3.8.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	370
3.8.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0
3.9	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0
3.9.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0
3.9.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0
3.10	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0
3.11	Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	0
3.12	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-1753
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0
5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0
5.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0
5.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0
5.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0
6	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-1753
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	2020г.
8	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	38
9	Объем покупной воды	тыс. куб. м	37
10	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	38
11	Объем отпущенной потребителям воды, в том числе:	тыс. куб. м	37
11.1	Объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета	тыс. куб. м	15
11.2	Объем отпущенной потребителям воды, определенный расчетным путем (по нормативам потребления)	тыс. куб. м	22
12	Потери воды в сетях	%	3
13	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	6
14	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть	тыс. кВт·ч или тыс. куб. м	4,4
15	Расход воды на собственные нужды, в том числе:	%	1
15.1	Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды	%	1

Приложение 2 Копии протоколов исследования качества воды по с. Новобурино.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральный бюджетный учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г. Долгодеревенском»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Фактический адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 30
тел.-факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-37, e-mail: gsem.dolguys@chel.spmpt.ru
ИНН 7451216366, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОКВТМО 75652410
расчет 20696873090 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047301001

АТТЕСТАТ аккредитации № RA.RU.513338

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 02 августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1599 от 1 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (наименование): МУП "Кунашак-сервис"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, г. Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): Вода из скважины
4. Место отбора: МУП "Кунашак-сервис" водопровод д. Новобурино, насосная станция
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 28.03.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Манатова Э. В., помощник врача по гигиене труда
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.03.2019 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31943-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительное сведения: Протокол (акт) отбора № 831 от 28.03.2019
Производственный контроль, договор № 115-СЗО от 18.02.2019
Заказ(инвентаризация) № 115 от 18.02.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."
8. Код образца (пробы): ЛБ.СГД.15.1599 ОиРП 14

9. НД на методы исследования, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокол об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВК-150.1	009549	48026-11	14892/2018 от 24.04.2018	23.04.2019
2	Гигрометр психрометрический типа ВПТ-1	К 129	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019
3	Гигрометр психрометрический типа ВПТ-2	К-132	9364-04	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019
4	Колориметр фотометрический концентратный КФК-2МП	9201031	9301-83	14613/2017 от 03.05.2017	02.05.2019
5	Машинкулометр технический МВНТЗ-УУ2	228133	-	клеимо (паспорт) от 23.05.2018	21.05.2019

стр. 1 из 1

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
6	Манометр сигнализирующий ДМ 2005СгУЗ	174364	-	клеймо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
7	Прибор комбинированный, Темо 622	39512821	53505-13	38029/2018 от 10.10.2018	09.10.2019
8	Спектрофотометр модели ПЗ-5340ВН	004	44866-10	32101/2018 от 31.08.2018	30.08.2019
9	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/131-07/17 от 09.07.2017	08.07.2019
10	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50163	-	46/130-07/17 от 09.07.2017	08.07.2019
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	71133	-	46/201-08/18 от 16.08.2018	15.08.2019

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели по методике / по нормирующему документу	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.03.2019 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1599 Дата начала испытаний 28.03.2019 14:10 дата выдачи результатов 01.04.2019 15:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Седов С. С., врач-бактериолог

Ф.И.О., подпись лица, ответственного за оформление протокола: Черкасова И. Ю., оператор

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель И.П. А.Н. Храмова

н.д.



" 1" апреля 2019

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» в г. Долгопрудненском
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Клыкина, 72
Фактический адрес: 436510, Сосновский район, с. Долгопрудненское, ул. Ленина, 30
тел./факс: (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsn.dolgo@rosh.nvr.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 103742320560 ОКВТМО 73652410
счёт 20696В73090 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810561772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

АТТЕСТАТ аккредитации № ИА.ИУ.13338

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1600 от 1 апреля 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП "Кунашак-сервис"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): вода из разводной сети
4. Место отбора: МУП "Кунашак-сервис" микрорайон в Новобуринно, Челябинская область, Кунашакский район, с. Новобуринно, ул. Центральная 12
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 28.03.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Малинина Э. Б., помощник врача по гигиене труда
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛН: 28.03.2019 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 51942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбора проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных сетях.",
6. Дополнительная информация: Протокол (ан) отбора № 831 от 28.03.2019
Производственный контроль, договор № 115-С/О от 18.02.2019
Заказчик(заказ) № 115 от 18.02.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их методику:
СПиПН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."
8. Код образца (пробы): ЛБ.СТ.Л.19.1600 ОиРП 14
9. НД на методы исследования, подготовку проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Методы определения жесткости"
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая Методы определения общего жесткости с сульфосалициловой кислотой
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая Метод определения мутности
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
МУК 4.2.1015-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, измерительное оборудование:

№ п/п	Наименование, код	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокол об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные, ИТВ-220CE	121852391	21534-06	4106/2019 от 29.01.2019	28.01.2020
2	Весы лабораторные, ВК-150.1	009548	48026-11	14892/2018 от 24.04.2018	23.04.2019

— 4 —

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Государстве	№ свидетельства о поверке, протокол об аттестации	Срок действия
3	Весы лабораторные, ВК-600	023698	48026-11	18208/2018 от 16.05.2018	15.05.2019
4	Гигрометр психрометрический типа ВПТ-3	К-132	9364-08	паспорт от 18.05.2017	17.05.2019
5	Колориметр фотоэлектрический концентриционный КФК-2МП	9201031	9301-83	14613/2017 от 03.05.2017	02.05.2019
6	Мановакуумметр технический МВП33-УУ2	228135	-	клеимо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
7	Манометр сигнализирующий ДМ 2005СУ3	174364	-	клеимо (паспорт) от 22.05.2018	21.05.2019
8	Прибор комбинированный, Testo 622	39512821	53505-13	38029/2018 от 10.10.2018	09.10.2019
9	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/131-07/17 от 09.07.2017	08.07.2019
10	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/130-07/17 от 09.07.2017	08.07.2019
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	71133	-	46/201-08/18 от 16.08.2018	15.08.2019

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, улица Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели по методике / по нормирующему документу	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образцы поступили 28.03.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1600					
испытания проводили по адресу: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50					
дата начала испытаний 28.03.2019 14:30 дата выдачи результата 29.03.2019 13:15					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,6±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по кварцу)	мг/дм3	менее 0,38	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФНО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова Н. Н., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образцы поступили 28.03.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1600					
испытания проводили по адресу: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50					
дата начала испытаний 28.03.2019 14:30 дата выдачи результата 29.03.2019 13:15					
1	Железо	мг/дм3	0,100±0,025	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФНО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова Н. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образцы поступили 28.03.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1600					
испытания проводили по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50					
дата начала испытаний 28.03.2019 14:30 дата выдачи результата 01.04.2019 15:19					
1	Общие микробные число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствии	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствии	МУК 4.2.1018-01
ФНО лица, ответственного за проведение испытаний: Соколов С. С., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чернышова И. Ю., оператор

Заместитель отдела организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛП: А.Н. Хримова

М.П.



* 1 * апреля 2019

— 3 —

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» в г. Долгопрудненском
Испытательный лабораторный центр

Почтовый адрес: 456510, Соликамский район, с. Долгопрудненское, ул. Ленина, 30
тел./факс (8-35144) 5-18-00; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: pril@chel.sberbank.ru
ИНН 745/216566, КПП 746043002
ОКПО 38671541 ОГРН 1057423520560 ОКАТО 75652410
с/счет 20690875090 в УФРС по Челябинской области
р/с 405018108645772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2839 от 9 июля 2020 г.

- Наименование предприятия, организации (инициатор): МУП "Валы"
- Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 103
- Наименование образца (пробы): колония
- Место отбора: МУП "Валы", Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина 20а, Челябинская область Кунашакский район с. Новобуринское ул. Труда 3
- Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 07.07.2020 08:10
Ф.И.О., должность: Сырых Р.Н., мастер участка
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.07.2020 10:00
- Дополнительные сведения:
Производственный контроль, договор № 135-м от 01.03.2020
автотранспортом
- ИД, регламентирующее объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- Код образца (пробы): ЛБ.20.2839 ОИРП 14
- ИД на методы исследований, подготовки проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
- Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокол об аттестации	Срок действия
1	Гигрометр психрометрический типа ВНТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 26.08.2019	25.08.2021
2	Термометр ртутный стеклянный	002497	-	Клеймо в паспорте от 29.12.2017	28.12.2020
3	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002383	-	Клеймо в паспорте от 29.12.2017	28.12.2020
4	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002391	-	Клеймо в паспорте от 29.12.2017	28.12.2020
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СТУ	30162	-	46-191-07/19 от 08.07.2019	07.07.2021
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СТУ	30165	-	46-192-07/19 от 08.07.2019	07.07.2021
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	46-214-08/19 от 15.08.2019	14.08.2020

11. Условия проведения испытаний: -

Протокол № 2839, датирован 09.07.2020

Результаты отнесены к пробам, отобранным, подготовленным участником

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть использован или частично использован без письменного разрешения ИЛЦ.
Дисклеймер ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае наличия каких-либо несоответствий, выявленных ИЛЦ, мы не можем нести ответственность за любые
проб, условия предоставления, информации, предоставляемые Заказчиком и/или другими лицами, участвующими в исследовании.

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгопривольное, ул. Ленина, 40
13. Результаты испытаний

№/п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2020 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале ЗКУ					
Дата приема испытаний 07.07.2020 10:10 дата выдачи результатов 07.07.2020 12:05					
1	Объем микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Объем колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Седов С. С., врач-бактериолог					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Янина И. Ю., оператор					

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛП  А.Н. Храмова
м.п. 07.07 2020

Протокол № 2839, датированный 08.07.2020

Результаты относятся к пробам (объектам), прошедшим подготовку
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛП
Должность ИЛП не определяет ответственности в случае выдачи отрицательного заключения. Заключением ИЛП не могут заменяться заключения
Дроб: запись протокола, информация, предоставляется Заказчику в полном объеме по запросу

10. Средства измерений, испытательные оборудование:					
№ п/п	Наименование, тип	Заказный номер	Номер в Государстве	Акт о вводе в эксплуатацию с датировкой, датировка, дата ввода в эксплуатацию	Срок службы
1	Альфа-бета-радиометр для измерения малых доз ионизирующей радиации, УМР-2000	1447	16297-08	1103105 от 23.07.2019	23.07.2020
2	Анализатор влажности лабораторный серия АММОН 4100	511	20802-08	04881 2019 от 24.09.2019	23.09.2020
3	Маяк щелочная жидкая, ЛОСР 1.В-161	6795	-	46187-07.19 от 08.07.2019	07.07.2020
4	Весы лабораторные VWA, HT 124 RC3	121885043	21524-06	15972-2019 от 30.08.2019	29.08.2020
5	Весы лабораторные электронные, НТН-220CE	121852391	21524-06	12636-2020 от 24.03.2020	23.03.2021
6	Термометр психрометрический типа ВМТ-2	К-132	9364-08	август от 26.08.2019	25.08.2021
7	Кондуктометр фотоэлектрический концентратный КФК-2МП	9201031	4301-03	27764-2019 от 18.07.2019	13.07.2021
8	Прибор калибровочный, Тело 622	39512819	53505-13	56018-2019 от 20.12.2019	19.12.2020
9	Прибор калибровочный, Тело 622	39512821/704	53505-13	56019-2019 от 20.12.2019	19.12.2020
10	Радиометр радиоизотопный, РРА-К1М-03 "А-информ"	43049	16465-97	1182012 от 04.09.2018	03.09.2020
11	Секундомер механический СДС-26-2000	1240	11519-13	29435-2019 от 02.08.2019	01.08.2020
12	Термометр ртутный стеклянный	002407	-	Калибровка в паспорте от 29.12.2017	28.12.2020
13	Термометр ртутный стеклянный, ТТМ	64	-	Калибровка в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
14	Термометр ртутный, ТЛ-2	239	-	Калибровка в паспорте от 09.01.2020	08.01.2021
15	Термометр ртутный жидкостный ТТЖ-М	002383	-	Калибровка в паспорте от 29.12.2017	28.12.2020
16	Термометр ртутный жидкостный ТТЖ-М	002391	-	Калибровка в паспорте от 29.12.2017	28.12.2020
17	Термист электрический суспензионный ТС-180 СИУ	30162	-	46191-07.19 от 08.07.2019	07.07.2021
18	Термист электрический суспензионный ТС-180 СИУ	30163	-	46192-07.19 от 08.07.2019	07.07.2021
19	Термист электрический суспензионный, ТС-80М У4.2	139	-	46214-08.19 от 15.08.2019	14.08.2020
20	Шкаф суспензионный электрический жидкий, ЗВ-151	186	-	46188-07.19 от 08.07.2019	07.07.2020
21	Анализатор стеклянный калибровочный ЖСК-10601/7	02473	-	39981 2019 от 24.09.2019	23.09.2020
22	Анализатор мутности лабораторная СВВ 10-11-0	246	-	46060-08.20 от 13.05.2020	12.05.2021

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Леонова, 8а
Челябинская область, Кунашский район, с. Кунаш, ул. Бельничная, 4а

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Объем поступил 07.07.2020 11:00					
Регистрационный номер sprawy в журнале 2838					
Испытания проводились по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 60					
Дата начала испытаний 07.07.2020 11:30 дата выдачи результатов 15.07.2020 11:44					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2010
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2010

Результаты относятся к профилю организации, предоставленному заявителем.
Постоянный критерий не может быть использован для начисления баллов организации. Базисный критерий организации (1/1)
Заявитель ИТН не предоставляет статистическую и другую информацию своей организации. Заявитель ИТН не может доказать, что он не имеет доступа к информации, связанной с деятельностью, информацией, предоставляющей Заявитель ИТН в доступной на онлайн-портале.

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
3	Цветность	градус	9,9±3,0	не более 20	ГНД Ф 14.1:2.3.4.179-2002
4	Мутность	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 1,5	ГНД Ф 14.1:2.3.4.179-2002
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.07.2020 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2838					
испытания проведены по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50					
дата начала испытаний 07.07.2020 11:30 дата выдачи результата 15.07.2020 11:44					
1	Железо общее (суммарно)	мг/дм ³	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Фториды	мг/дм ³	0,31±0,10	не более 1,5	ГНД Ф 14.1:2.3.4.179-2002
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,44±0,20	6 - 9	ГНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
4	Сухой и прокаленный остаток	мг/дм ³	661±59	не более 1000	ГНД Ф 14.1:2.3.4.261-2010
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,6±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,5±0,3	не более 5	ГНД Ф 14.1:2.3.4.154-99
7	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,17±0,03	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	0,004±0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм ³	1,39±0,28	не более 45	ГОСТ 33045-2014
10	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	18,3±2,2	не более 350	ГНД Ф 14.1:2.3.4.111-97
11	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
12	Магний	мг/дм ³	24,3±3,6	не более 50	МУ 08-47-268
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2020 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2838					
испытания проведены по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50					
дата начала испытаний 07.07.2020 10:10 дата выдачи результата 09.07.2020 12:05					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2020 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2838					
испытания проведены по адресу: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Больничная, 4а					
дата начала испытаний 07.07.2020 13:30 дата выдачи результата 14.07.2020 09:22					
1	Радон-222	Бк/кг	менее 6,0	не более 60	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 и его дочерних радионуклидов с помощью радиометра РРА
2	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	0,25±0,05	не более 0,2	Методика радиационного контроля № 40073.3Г 178/01 00294-2010
3	Суммарная удельная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	Методика радиационного контроля № 40073.3Г 178/01 00294-2010
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Д. Д., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Яшина И. Ю., оператор

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ А.Н. Храмова м.п.

Протокол № 2838 распечатан 15.07.2020.

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

стр. 3 из 3

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заявителем в документ на отбор проб.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» в с. Долгодеревенском

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» в с. Долгодеревенском)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Ленина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 80, тел./факс (8-35144) 5-13-63; тел. (8-35144) 5-33-57, E-mail: info.dolgoderevensk@chel.smr.ru РИН: ОКПО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017301506, КПП 7406943002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя ИЛЦ,
заведующий лабораторией, врач-лаборант



/И.Н. Султанбекова/

2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1057 от 23 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП "Балык"

2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина, 103

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206, Челябинская область Кунашакский район п. Новобуринно, скважина в здании насосной

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.03.2021 08:30

Ф.И.О., должность: Кожескинов В.Ю.,

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.03.2021 10:00

6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 40-ш от 11.01.2021
автотранспортом

7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.2580-10 "Нормативы №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",
Таблица 3.1, Таблица 3.13, Таблица 3.3, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ЛБ.Р.Л.СГ.Л21.1057 ОнРП 14

9. ИД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости"

Протокол № 1057 распечатан 23.03.2021

стр. 1 из 4

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заказчик ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информации, предоставляемую Заказчиком в документах на отбор проб.

ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения нитрогенсодержащих веществ"
 ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
 ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения содержания меди.
 ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
 Методика радиационного контроля № 40073.3Г178/01.00294-2010 Методика радиационного контроля № 40073.3Г178/01.00294-2010
 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра РРА ЦМНИ ГИ "ВНИИФРИ" от 10.07.1998г. "Методика экспрессного измерения объемной активности 222 Rn в воде с помощью радиометра радона РРА-01М и прототипного устройства ПОУ-4".
 МУ 08-47/268 Воды подземные. Методика измерений массовой концентрации кальция и магния титриметрическим методом.
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
 ПНД Ф 14.1.2.159-2000 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом.
 ПНД Ф 14.1.2-3-4.111-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом.
 ПНД Ф 14.1.2-3-4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
 ПНД Ф 14.1.2-4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.

10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства и поверки, протокол об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей, УМФ-2000	1447	16297-08	1325189 от 17.08.2020	16.08.2021
2	Анализатор жидкости лабораторный серии АННОН 4100	512	20802-06	44940/2020 от 28.10.2020	27.10.2021
3	Баня шестипестная водяная, LIOP-LB-161	6795	-	6797 от 08.07.2020	07.07.2021
4	Весы лабораторные VIBRA, HT 124-RCE	131985043	21524-06	35498/2020 от 10.08.2020	09.08.2021
5	Весы лабораторные электронные, HTR-220CE	121852391	38225-08	12636/2020 от 24.03.2020	23.03.2021
6	Весы лабораторные, ВК-600	023698	48026-11	29704/2020 от 08.07.2020	07.07.2021
7	Гигрометр психрометрический типа ВПТ-2	K-132	9364-08	паспорт от 26.08.2019	25.08.2021
8	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	27795/2019 от 16.07.2019	15.07.2021
9	Манометр, ДМ2005С/У3	174364	-	№ К-2015/20 от 18.03.2020	17.03.2021
10	Манометр, МВПЗ-УУ2	228135	-	№ К-213/20 от 18.03.2020	17.03.2021
11	Плита нагревательная лабораторная секционная, ПЛС-02	267	-	A-0060 от 04.02.2021	03.02.2022
12	Прибор комбинированный, Testo 622	39512819	53505-13	C-Г/А/09-02-2021/37347115 от 08.02.2021	07.02.2022
13	Прибор комбинированный, Testo 622	39512821/704	53505-13	C-Г/А/05-02-2021/37269867 от 05.02.2021	04.02.2022
14	Радиометр радона портативный РРА-01М-01	106808	16465-07	1290532 от 05.06.2020	04.06.2021
15	Секундомер механический СОПР-2а-3-000	9875	11519-11	клеимо (паспорт) от 15.10.2020	14.10.2021
16	Термометр ртутный стеклянный, ТТМ	б/н	-	клеимо (паспорт) от 18.02.2019	17.02.2022
17	Термостат электрический сушилосухой ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/19 от 08.07.2019	07.07.2021

Протокол № 1057 датирован 23.03.2021

стр. 2 из 4

Результаты относятся к пробам (образцам), приведенным в приложении.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛП.

Заявление ИЛП об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛП не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставляемую Заявителем в документах на отбор проб.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
18	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/192-07/19 от 08.07.2019	07.07.2021
19	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	6804 от 13.08.2020	12.08.2021
20	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	186	-	6798 от 08.07.2020	07.07.2021
21	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	02473	-	44940/2020 от 28.10.2020	27.10.2021
22	Электровесы мультисекционные лабораторные СКВ 10/11-В	296	-	Аттестат А-0399 от 03.03.2021	02.03.2022

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50

456730, РОССИЯ, Челябинская область, Кушанский район, село Кушанка, ул. Больничная, д. 4а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.03.2021 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1057 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 10.03.2021 13:00 дата выдачи результата 21.03.2021 09:18					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	2,8±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	более 5	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова Н. Н., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.03.2021 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1057 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 10.03.2021 13:00 дата выдачи результата 23.03.2021 09:18					
1	Железо общее (суммарно)	мг/л	1,2±0,2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,24±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1/2.3/4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,14±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,6±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1/2.4.134-99
5	Аммиак и нитры аммония (суммарно)	мг/л	0,23±0,05	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/л	0,068±0,034	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/л	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфат-ион	мг/л	35,66±7,10	не более 500	ПНД Ф 14.1/2.159-2000
9	Массовая концентрация алюминия	мг/л	9,1±1,4	не более 350	ПНД Ф 14.1/2.3/4.111-97
10	Марганец	мг/л	0,02±0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Медь	мг/л	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
12	Малый	мг/л	41,3±6,2	не более 50	МУ 08-47/268
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова Н. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.03.2021 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1057 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 10.03.2021 10:10 дата выдачи результата 12.03.2021 12:27					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие микробные числа	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Протокол № 1057 - распечатан 23.03.2021

стр. 3 из 4

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Заказчик ИЛЦ не ограничивает ответственность в случае отбора проб (образцов) Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставляемую Заказчиком и документацию на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	(ОМЧ)				
3	Термотолерантные аэрофильные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Объект поступил 10.03.2021 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1057					
испытания проведены по адресу: 456730, РОССИЯ, Челябинская область, Кунашакский район, село Кунашак, ул. Базальтовая, д. 4а					
дата начала испытаний 11.03.2021 09:15 дата выдачи результата 17.03.2021 17:53					
1	Радон-222	Бк/л	менее 6,0	не более 60	Методика экспрессной измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра РРА
2	Суммарная удельная альфа- активность	Бк/кг	0,19±0,04	не более 0,2	Методика радиационного контроля № 40073.3Г178/01.00294-2010
3	Суммарная удельная бета- активность	Бк/кг	0,19±0,04	не более 1,0	Методика радиационного контроля № 40073.3Г178/01.00294-2010
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Д. Д., врач-лаборант					

ФИО, должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

Протокол № 1057 распечатан 23.03.2021

стр. 4 из 4

Результаты относятся к пробе (образцу), прошедшим испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, без письменного разрешения ИЛП.
Заказчик ИЛП об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заказчиком, ИЛП не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заказчиком в документах на отбор проб.

Приложение 3 Копии протоколов исследования качества воды по д. Сосновка.

<p align="center">Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г. Долгопрудненском» Испытательный лабораторный центр</p> <p>Почтовый адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгопрудненское, ул. Ленина, 50 тел.-факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsepl.dolgoy@chel.sar.gov.ru ИНН 7451216566, КПП 746043002 ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОК АТМО-75652410 а/счет 20696375090 в УФК по Челябинской области р/с 40501810565772000002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск БИК 047501001</p>	
<p>ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2837 от 15 июля 2020 г.</p>	
1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Балык"	
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 103	
3. Наименование образца (пробы): Вода из скважины	
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина 103; Челябинская область Кунашакский район д. Сосновка скважина	
5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 07.07.2020 08:00 Ф.И.О., должность: Садыков Р.Н., мастер участка Условия доставки: доставка в ящике Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.07.2020 10:00	
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № 135-лн от 01.03.2020 автотранспортом	
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования". СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."	
8. Код образца (пробы): ЛБ.РЛ.СГЛ.20.2837 ОнРН 14	
9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости" ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами. ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" Методика радиационного контроля № 40073.3Г 178-01.00294-2010 Методика радиационного контроля № 40073.3Г 178-01.00294-2010 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра PPA ЦМНН ГИ "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г. "Методика экспрессного измерения объемной активности 222 Rn в воде с помощью радиометра радона PPA-01M и портативного устройства ПОУ-4" МУ 08-47/268 Воды подземные. Методика измерений массовой концентрации кальция и магния титриметрическим методом. МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод: потенциометрическим методом. ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 "КХА вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с щитан (цирий) ализиринкомплексом"	
Протокол № 2837 распечатан 15.07.2020	стр. 1 из 1
<p>Результаты относятся к пробам гибридных, приведенных форматов</p> <p>Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен ИЛЦ</p> <p>Издание ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае доставки проб с нарушением требований ИЛЦ не несет ответственности за проб, условия транспортировки, информации, предоставляемой Заказчиком в форме заявки на анализ проб</p>	

ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом.

ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.

ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаливаемого остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокол об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей, УМФ-2000	1447	16297-08	1161365 от 23.07.2019	22.07.2020
2	Анализатор жесткости лабораторный серии АНИОН 4100	512	20802-06	19981/2019 от 24.09.2019	23.09.2020
3	Вань шестиместная водная, LIOP LB-161	6795	-	46187-03-19 от 08.07.2019	07.07.2020
4	Весы лабораторные ViBRA, HT 124 RCE	131985043	21524-06	33972/2019 от 30.08.2019	29.08.2020
5	Весы лабораторные электронные, НГВ-220CE	121852391	21524-06	12636/2020 от 24.03.2020	23.03.2021
6	Гигрометр психрометрический тип ВПТ-2	K-132	9364-08	паспорт от 26.08.2019	25.08.2021
7	Калориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	27795/2019 от 16.07.2019	15.07.2021
8	Прибор комбинированный, Testo 622	39512819	53505-13	56008/2019 от 20.12.2019	19.12.2020
9	Прибор комбинированный, Testo 622	39512821704	53505-13	56019/2019 от 20.12.2019	19.12.2020
10	Радиометр радона портативный, PPA-01M-01 "Алифарад"	43069	16465-97	1182012 от 04.09.2019	03.09.2020
11	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1240	11519-11	29433/2019 от 02.08.2019	01.08.2020
12	Термометр ртутный стеклянный	003497	-	Клеймо и паспорт от 29.12.2017	28.12.2020
13	Термометр ртутный стеклянный, ГТМ	0/0	-	Клеймо (паспорт) от 18.02.2019	17.02.2021
14	Термометр ртутный, ТЛ-2	239	-	Клеймо (паспорт) от 09.01.2020	08.01.2021
15	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002383	-	Клеймо и паспорт от 29.12.2017	28.12.2020
16	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002391	-	Клеймо и паспорт от 29.12.2017	28.12.2020
17	Термостат электрический сухоподушный ТС-180 СИУ	50162	-	46191-07-19 от 08.07.2019	07.07.2021
18	Термостат электрический сухоподушный ТС-180 СИУ	50163	-	46192-07-19 от 08.07.2019	07.07.2021
19	Термостат электрический сухоподушный, ТС-80М У4.2	159	-	46214-08-19 от 15.08.2019	14.08.2020
20	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	186	-	46188-07-19 от 08.07.2019	07.07.2020
21	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	02473	-	39981/2019 от 24.09.2019	23.09.2020
22	Электропечь муфельная лабораторная СКВ 19/11-В	296	-	46306-03-20 от 13.03.2020	12.03.2021

11. Условия проведения испытаний:

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Больничная, 4а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.07.2020 11:30					
Регистрационный номер пробы и журнала 2837					
испытания проведены по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50					
дата начала испытаний 07.07.2020 11:30 дата выдачи результата 15.07.2020 11:44					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол № 2837 рассчитан 15.07.2020

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

стр. 2 из 3

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае ошибки проб (образцов) Заявитель ИЛЦ не несет никакой ответственности за проб, условия предоставления информации, предоставленную Заявителем и предоставлять на образцы проб

Том 1: Схема водоснабжения и водоотведения Буринского с/п

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Цветность	градус	33,0±6,6	не более 20	ГОСТ 11868-2012
4	Мутность	мг/дм ³	2,6±0,5	не более 1,5	ГОСТ Р 51714-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.07.2020 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2837					
испытания проведены по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50					
дата начала испытаний 07.07.2020 11:30 дата выдачи результата 15.07.2020 11:44					
1	Железо общее (суммарно)	мг/дм ³	более 2	не более 0,3	ГОСТ 4611-72
2	Фториды	мг/дм ³	0,41±0,13	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2.3.4.179-2002
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,00±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
4	Сухой и прокаленный остаток	мг/дм ³	717±64	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,9±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,6±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
7	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,38±0,08	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм ³	7,7±1,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014
10	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	32,9±3,9	не более 350	ПНД Ф 14.1.2.4.111-97
11	Марганец	мг/дм ³	3,2±0,5	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
12	Магний	мг/дм ³	36,5±5,5	не более 50	МУ 08-47-268
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2020 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2837					
испытания проведены по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50					
дата начала испытаний 07.07.2020 10:10 дата выдачи результата 09.07.2020 12:05					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	?	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2020 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2837					
испытания проведены по адресу: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Вольнолесная, 4а					
дата начала испытаний 07.07.2020 11:30 дата выдачи результата 14.07.2020 09:09					
1	Радон-222	Бк/кг	менее 6,0	не более 60	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра РРА
2	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	0,140±0,028	не более 0,2	Методика радиационного контроля № 40073-31-178-01-00294-2016
3	Суммарная удельная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	Методика радиационного контроля № 40073-31-178-01-00294-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Д. Д., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Яшина И. Ю., оператор

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ А.Н. Храмова

м.п.

15.07.2020

Протокол № 2837 распечатан 15.07.2020

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания

стр. 1 из 3

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае наличия проб (образцов) Заявитель ИЛЦ не несет ответственности за качество проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заявителем в документации на отбор проб.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенское»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Ельцина, 73
Почтовый адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 30
тел.-факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: green.dolgoy@chel.sarat.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423320560 ОКВТО 75652410
а/сч 20696B75090 в УОК по Челябинской области
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

Унифицированный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2768 от 12 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП "Балык"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): Питьевая вода централизованного водоснабжения.
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина 206, Челябинской области Кунашакский район, п. Сосновка.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 12.12.2021 08:30
Ф.И.О., должности: Ибрагимов Д.Р., мастер участка
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2021 09:30
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № 40 ДИ от 11.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
8. Код образца (пробы): ЛБ.20.4408 ОнРП 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокол об аттестации	Срок действия
1	Гигрометр психрометрический типа ВПТ-2	K-132	9364-08	паспорт от 26.08.2021	25.08.2023
2	Манометр, ДМ2005СгУ3	174364	-	№ К-2015/20 от 18.03.2021	17.03.2022
3	Манометр, МВПЗ-УУ2	228135	-	№ К-213/20 от 18.03.2021	17.03.2022
4	Термометр ртутный стеклянный	002497	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
5	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002383	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
6	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002391	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022

стр. 1 из 2

Протокол № 2768 от 12 декабря 2021 г.

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
Заказчик ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заказчиком ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информации, предоставленной Заказчиком в документах на отбор проб.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50163	-	46/192-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	6804 от 13.08.2021	12.08.2023

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.12.2021 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2783 дата начала испытаний 12.12.2021 09:30 дата выдачи результата 23.12.2021					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Яшина И. Ю., оператор

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ А. Н. Храмова
м.п.



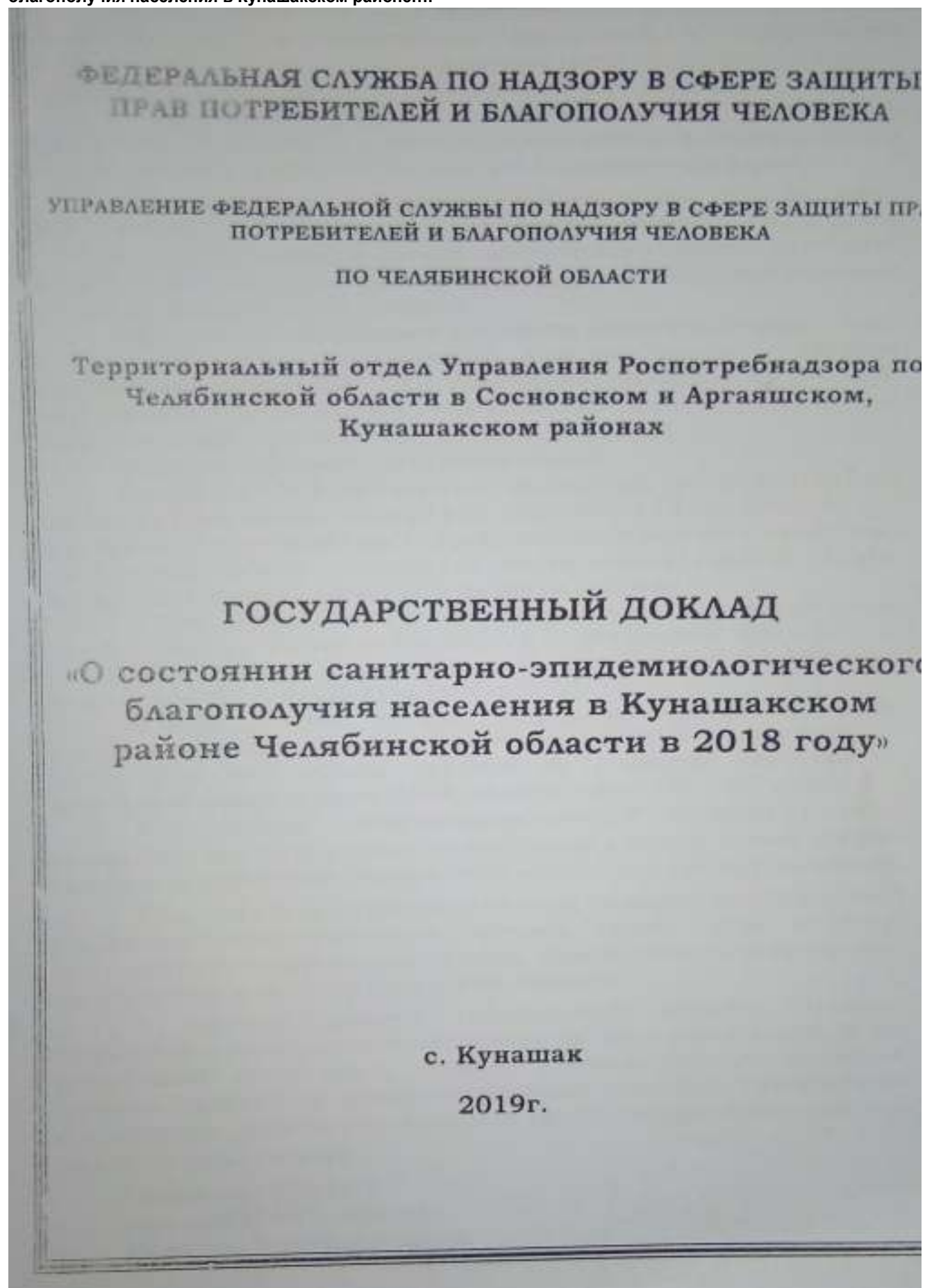
2021

Протокол №2783 от 12.12.2021

стр. 2 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, без письменного разрешения ИЛЦ.
 Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявитель ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, за точность предоставленной информации, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

Приложение 4 Выкопировка из государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кунашакском районе....»



Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения Кунашакского района Челябинской области в 2018 году

Администрациями сельских поселений не принимаются меры по определению дежурящей организации и организации производственного контроля питьевой воды на указанных водопроводах.

Контроль качества питьевой воды подаваемой потребителям проводился при проведении контрольно-надзорных мероприятий, социально-гигиенического мониторинга, а также при проведении производственного контроля ЖКХ.

Основная доля исследований питьевой воды из водопроводов в течение 2018г. проводилась при государственном контроле и мониторинге.

Проведение производственного контроля качества питьевой воды из водопроводов района остается на низком уровне.

В 2018 году производственный контроль был организован двумя организациями - МУП «Кунашак-Сервис» и ООО «Стрела», но проводился не в полном объеме. С остальных водопроводов питьевая вода вообще не исследовалась.

В населенных пунктах, где отсутствовал производственный контроль, проводились исследования водопроводной воды на объектах (школы, детские сады) в рамках государственного контроля. Отсутствие производственного контроля затрудняет проведение полного достоверного анализа ситуации по качеству воды в районе.

В 2018 году наихудшие показатели качества питьевой воды наблюдались в следующих водопроводах:


- с. Кунашак:
 - = содержание марганца - превышение в 1,4 – 1,6 раза;
 - = цветность – превышение в 1,5 – 1,7 раза;
 - = содержание железа – превышение в 1,8 – 3,2 раза, что говорит о недостаточном обезжелезивании (аэрации и фильтрации) питьевой воды на водопроводных сооружениях водоподготовки;
- д. Аминево:
 - = железо - превышение в 7 раз; = магний – превышение в 1,3 раза;
 - = удельная альфа-активность - превышение в 4 раза;
- с. Сары:
 - = жесткость общая - превышение в 1,5 раз; = нитраты - превышение в 3,2 раза;
 - = удельная альфа-активность - превышение в 1,8 раза;
- п. Весной - железо - превышение в 1,9 раза;
- д. Сосновка:
 - = железо - превышение в 6,6 раза; = жесткость общая - превышение в 1,4 раза; = марганец - превышение в 31 раз; = магний - превышение в 1,7 раза;
- п. Новобурино - магний - превышение в 1,2 раза;
- д. Чебакуль:
 - = железо - превышение в 2,7 раза; = жесткость общая - превышение в 1,4 раза; = магний - превышение в 1,8 раза;

В июле 2018г. в отношении МУП «Кунашак-Сервис» проводилась плановая проверка, по результату которой юридическое лицо было подвергнуто административному взысканию в виде штрафа по ст. 6.5 - и выдано предписание.

В 2018 году Уведомления о несоответствии нормативам качества питьевой воды направлялись: главе Кунашакского муниципального района, главе Кунашакского сельского поселения, главе Халитовского сельского поселения и руководству МУП «Кунашак-Сервис».

Глава Кунашакского сельского поселения и администрация Кунашакского муниципального района не направили технические задания в МУП «Кунашак-Сервис», для разработки Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в с. Кунашак.

Руководством МУП «Кунашак-Сервис» до сих пор не разработаны Планы мероприятий по приведению качества питьевой воды и не согласованы с Территориальным отделом Роспотребнадзора, что говорит о ненадлежащем выполнении Федерального закона «О



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Челябинской области

**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области
в Сосновском, Аргаяшском и Кунашакском районах**

456510, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50
Тел. (835144) 5-20-63 Факс: 5-20-63, Email: rosppn.sosn-34@chel.smrnet.ru

23.01.2020г.

Директору МУП «Кунашак Сервис»
Р.М. Валиахметову
ул. Свердлова, 50, с. Кунашак, Кунашакский
район, Челябинская область 456730

УВЕДОМЛЕНИЕ № 1/20
о несоответствии нормативам качества питьевой воды

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском и Кунашакском районах проанализировав результаты федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды, в соответствии со ст. 23 п. 5 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. № 416-ФЗ, уведомляет о несоответствии нормативам качества питьевой воды средних уровней показателей проб питьевой воды после водоподготовки по показателям:

- с. Кунашак - марганец - превышение в 1,4 раза; железо - превышение в 2,3 раза;
- д. Аминево - железо - превышение в 7 раз; магний - превышение в 1,3 раза; удельная альфа-активность - превышение в 4 раза;
- с. Сары - жесткость общая - превышение в 1,5 раз; нитраты - превышение в 1,7 раза; удельная альфа-активность - превышение в 1,8 раза;
- п. Лесной - железо - превышение в 1,9 раза;
- д. Сосновка - железо - превышение в 6,6 раза; жесткость общая - превышение в 1,4 раза; марганец - превышение в 31 раз; магний - превышение в 1,7 раза; цветность - превышение в 3,5 раза; мутность - превышение в 1,3 раза.
- п. Новобурино - магний - превышение в 1,2 раза;
- д. Чебакуль - железо - превышение в 2,6 раза; жесткость общая - превышение в 1,4 раза; магний - превышение в 1,8 раза.

В соответствии с критериями гигиенической оценки качества питьевой воды, превышение вышеуказанных показателей в питьевой воде вышеуказанных населенных пунктах, относит данную воду к недоброкачественной.

Согласно ст. 23 п.7 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. № 416-ФЗ, организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение 3-х месяцев с момента получения технического задания на разработку или корректировку инвестиционной программы из администрации сельского поселения, разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора до 01.07.2020г.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. НЦС 81-02-14-2023 «Укрупненные нормативы цены строительства «Сети водоснабжения и канализации»;
2. НЦС 81-02-194-2023 «Укрупненные нормативы цены строительства «Здания и сооружения городской инфраструктуры»;
3. Федеральный закон от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
4. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
5. Водный кодекс Российской Федерации;
6. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ с изменениями и дополнениями;
7. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры»;
8. Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
9. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
10. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
11. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
12. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
13. Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. номер 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
14. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»;
15. СП 8.13130.2009г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
16. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
17. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
18. Постановление Правительства Российской Федерации №782 от 05.09.13г. «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, требований к их содержанию»;
19. СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»;
20. Приказ МПР РФ от 17 декабря 2007 г. N333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
21. Приказ Минстроя России от 04.04.2014г. №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»;
22. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».