

#### ИП Заренкова Юлия Викторовна

ИНН 220991035520, Российская Федерация 644073, г. Омск, ул. 6-я Любинская 36 тел. (3812) 34-94-22, e-mail : tehnoskaner@bk.ru www.tehnoskaner.ru

«РАЗРАБОТАНО»		«УТВЕРЖДАЮ»		
Индивидуальный предприниматель		Администрация Красносельского сельского поселения Увельского муниципального района Челябинской области		
Зарен	нкова Ю.В.		_ Штеркель Е.Ю.	
«»20	023 г.	«»	2023 г.	

#### Схема водоснабжения и водоотведения

№ TO-18-CB.373-23

Красносельского сельского поселения Увельского района Челябинской области

#### СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
І. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	8
1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения	8
1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселени	R
на эксплуатационные зоны	8
1.1.1. Описание системы водоснабжения	8
1.1.2. Структура системы водоснабжения	9
1.1.3. Деление территории поселения на эксплуатационные зоны	10
1.2. Описание территорий поселения не охваченных централизованными системами	
водоснабжения	10
1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и	
нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется	ıс
использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения,	
систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем	
водоснабжения	11
1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем	
водоснабжения	12
1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных	
сооружений	12
1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку	
соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечен	ия
нормативов качества воды	20
1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных	X
станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как	
соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи	
установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)	20
1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжени	я,
включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества	
воды в процессе транспортировки по этим сетям	21
1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при	
водоснабжении поселений, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих	
государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих н	a
качество и безопасность воды	24
1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием	
закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности	
указанной системы	25
1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению	
замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов	25
1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании	
объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лица	
гаких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)	
2. Направления развития централизованных систем водоснабжения	26

2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития
централизованных систем водоснабжения
2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от
различных сценариев развития поселений
3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды
3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных
составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и
транспортировке
3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим
зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)
3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам
абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды
юридических лиц и другие нужды поселений (пожаротушение, полив и др.)
3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды
исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах
потребления коммунальных услуг
3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической
воды и планов по установке приборов учета
3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения
поселения
3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10
лет с учетом различных сценариев развития поселений, рассчитанные на основании расхода
горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а
также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом
перспективы развития и изменения состава и структуры застройки
3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых
систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы
3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды
(годовое, среднесуточное, максимальное суточное)
3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды,
которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с
разбивкой по технологическим зонам
3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе
на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных
объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом
данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами 36
3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при
ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)
3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и
реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный - баланс подачи горячей,
питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс
реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов)

3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных с	3
перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горяче	
питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи	
потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по	
технологическим зонам с разбивкой по годам	<b>4</b> 1
3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации	
4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованн	
систем водоснабжения	
4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по год	
по тере тепь основных жереприятии по решизации скем водосниежения с разонькой по тед	
4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в	
числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения,	10111
санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение	
указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами	
водоснабжения и водоотведения	
4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из	40
эксплуатации объектах системы водоснабжения	17
4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления	+ /
режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4/
4.5. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их	47
применении при осуществлении расчетов за потребленную воду	4/
4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории	4-
поселения, городского округа и их обоснование	
4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных баше	н. 48
4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего	
водоснабжения, холодного водоснабжения	
4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованны	
систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	48
5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации	
объектов централизованных систем водоснабжения	49
5.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к	
строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбро	
(утилизации) промывных вод	
5.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации	[
мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподгот	овке
(хлор и др.)	
6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию	)
объектов централизованных систем водоснабжения	50
7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения	
7.1. Показатели качества соответственно горячей и питьевой воды	52
7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
7.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь вод	
при транспортировке	53
7.4. Иные показатели	54

8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в
случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию 54
II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения
1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории
поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на
эксплуатационные зоны
1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы
водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в
том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод
требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение
существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных
сооружений, создаваемых абонентами
1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и
нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с
использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень
централизованных систем водоотведения
1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных
сооружениях существующей централизованной системы водоотведения 57
1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей,
сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода
и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения 58
1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и
их управляемости
1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения
на окружающую среду
1.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой
водоотведения 62
1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения
поселения, городского округа
2. Балансы сточных вод в системе водоотведения
2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения
стоков по технологическим зонам водоотведения
2.2. Оценку фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по
поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения
2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых
сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов
2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных
вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по
поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных
мощностей
2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения
и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом
различных сценариев развития поселений, городских округов

3. Прогноз объема сточных вод	67
3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную	
систему водоотведения	67
3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и	
технологические зоны)	67
3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе	•
сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений	
водоотведения с разбивкой по годам	67
3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов	
централизованной системы водоотведения	68
3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы	
водоотведения и возможности расширения зоны их действия	69
4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому	
перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения	70
4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованн	юй
системы водоотведения	70
4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам	1,
включая технические обоснования этих мероприятий	71
4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения	71
4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из	
эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения	71
4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных	(
системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих	
водоотведение	72
4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории	
поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство	
сооружений водоотведения и их обоснование	72
4.7 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы	
водоотведения	72
4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведен	ИЯ
	72
5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов	
централизованной системы водоотведения	73
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	73
5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации	
осадков сточных вод	73
6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и	
модернизацию объектов централизованной системы водоотведения	
7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения	75
8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в	
случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	76

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Пояснительная записка составлена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N 782 г. Москва «О схемах водоснабжения и водоотведения», федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Целью разработки схем водоснабжения и водоотведения является обеспечение для абонентов доступности горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечение горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, рационального водопользования, а также развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий.

Основой для разработки Схем водоснабжения и водоотведения Красносельского сельского поселения до 2033 года являются:

- Схема водоснабжения и водоотведения Красносельского сельского поселения на период  $2022-2032\ {
  m rr.};$
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Красносельского поселения на 2016-2026 годы.

При разработке Схем водоснабжения и водоотведения использовались:

- документы территориального планирования, карты градостроительного зонирования, материалы инженерно-геологических изысканий, публичные кадастровые карты и др.;
- сведения о техническом состоянии объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения по данным технических паспортов;
- данные о соответствии качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии человека;
- сведения о режимах потребления и уровне потерь воды, предоставленных предприятием МУП «Красносельское ЖКХ».

#### І. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения

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

#### 1.1.1. Описание системы водоснабжения

Красносельское сельское поселение входит в состав Увельского района Челябинской области, расположено в центральной части Увельского района Челябинской области. Административным центром является с. Красносельское. Красносельское сельское поселение находится в 65 километрах южнее от областного центра — г. Челябинск, в 18 километрах севернее районного центра — поселка Увельский. Восточнее Красносельского сельского поселения проходит железнодорожный путь. На северо-востоке Красносельское сельское поселение граничит с поселком городского типа Красногорском. На юго-востоке Красносельского сельского поселения располагается Кичигинское сельское поселение. Юго-западнее Красносельского сельского поселения граничит с Подгорнским сельское поселением. С запада Красносельского сельского поселения проходит граница с Чербакульским муниципальным районом.

В состав Красносельского сельского поселения входят три населённых пункта: с. Красносельское (1640 чел.), п. Михири (193 чел), п. Сухарыш (261 чел). Всего населения – 2094 чел.

Поселение имеет централизованную систему водоснабжения II категории согласно СНиП 2.04.02-84, оснащенную объединенными хозяйственно-питьевыми и производственными водопроводами при численности жителей в них от 5 до 50 тыс. чел. Характеристика системы холодного водоснабжения приведены в табл. 1.

Централизованная система горячего водоснабжения (ГВС) отсутствует.

Табл. 1 – Характеристики системы холодного водоснабжения

Система водоснаб- жения Населенный пункт	Конструкция	Степень развитости	Тип	Обеспечиваемые функции	Назначение
с. Красносельское	Кольцевая с тупиковыми ответвлениями	развитая		–питьевые,	
п. Михири	Частично за- кольцована с тупиковыми ответвлениями	средне развитая	ванная объединенная	-хозяйственные, -тушение пожаров, -полив приусадеб- ных участков	хозяйственно- питьевая, противопожарная
п. Сухарыш	тупиковая	средне развитая		,	

В настоящее время с. Красносельское снабжается водой от трех водозаборных скважин: скважина б/н (2) (дебит 3,6 м³/ч), скважина №6-э (дебит 12,6 м³/ч) и скважина б/н (3) (дебит 12,6 м³/ч). Вода из скважины б/н (2) подается на водонапорную башню Рожновского емкостью 40 м³, из скважины б/н (3) — на водонапорную башню емкостью 50 м³, откуда самотеком поступает населению.

Водоснабжение п. Михири осуществляется от одной водозаборной скважины №3824 (дебит 10,8 м³/ч). Вода из скважины подается на водонапорную башню Рожновского емкостью 10 м³, откуда самотеком поступает населению. На территории п. Михири имеется еще одна недействующая скважина б/н (1).

Водоснабжение п. Сухарыш осуществляется от скважины б/н (5) (дебит 25,2  ${\rm m}^3/{\rm q}$ ). Вода из скважины подается на водонапорную башню Рожновского емкостью 10  ${\rm m}^3$ , откуда самотеком поступает на водоразборные колонки.

Качество воды из скважин контролируется в достаточной мере, регулярно проверяется службой Роспотребнадзора. По данным протокола лабораторных исследований аккредитованной гидрохимической лаборатории вода из скважины б/н (5) п. Сухарыш, скважины №3824 п. Михири, а также из всех скважин с. Красносельское соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

По данным протокола лабораторных исследований аккредитованной гидрохимической лаборатории вода из скважины №б/н (1) п. Михири не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Около 80% населения с. Красносельское населения имеют водопровод в домах. Остальное население с. Красносельское пользуется частными скважинами.

Около 40% населения в п. Михири по ул. Мира и ул. Труда подключено к централизованному водоснабжению. Остальные потребители используют воду из водоразборных колонок (1 шт.).

Около 10% населения в п. Сухарыш имеют водопровод в домах. Остальное население пользуется водой из водоразборных колонок (1 шт.).

Полив приусадебных участков населения осуществляется из частных колодцев шахтного типа.

#### 1.1.2. Структура системы водоснабжения

Централизованная система водоснабжения с. Красносельское обеспечивает хозяйственно-питьевое водопотребление:

- населения 1640 чел в жилых домах;
- административно-деловых объектов:
  - Администрации Красносельского сельского поселения;
- учреждений образования:
  - детский сад,
  - общеобразовательная школа;
- объектов культуры и искусства:
  - Клуб;
- объектов здравоохранения и социального обеспечения:
  - фельдшерско-акушерский пункт;
- тушение пожаров.

Централизованная система водоснабжения п. Михири обеспечивает хозяйственно-питьевое водопотребление:

- населения 193 чел в жилых домах;
- учреждений образования:
  - школа;
- объектов культуры и искусства:
  - Клуб;
- объектов здравоохранения и социального обеспечения:
  - фельдшерско-акушерский пункт;
- тушение пожаров.

Централизованная система водоснабжения п. Сухарыш обеспечивает хозяйственнопитьевое водопотребление:

- населения 261 чел в жилых домах;
- учреждений образования:
  - школа,
- объектов культуры и искусства:
  - клуб;
- объектов здравоохранения и социального обеспечения:
  - фельдшерско-акушерский пункт;
- тушение пожаров.

Большинство предприятий Красносельского сельского поселения имеют индивидуальные источники водоснабжения.

#### 1.1.3. Деление территории поселения на эксплуатационные зоны

Централизованная система холодного водоснабжения с. Красносельское, п. Михири, п. Сухарыш находится в единой зоне эксплуатационной ответственности МУП «Красносельское ЖКХ».

Водоснабжение и обслуживание систем в настоящий момент осуществляет МУП «Красносельское ЖКХ».

Остальные источники водоснабжения являются частными.

### 1.2. Описание территорий поселения не охваченных централизованными системами водоснабжения

Общая площадь населенных пунктов без сельско-хозяйственных территорий по данным космо- и аэрофотосъемочных материалов составляет 716,09 га. Характеристика территории приведена в табл. 2. На территории поселения без централизованной системы водоснабжения население потребляет холодную воду из индивидуальных источников.

Табл. 2- Площади территории, не охваченной централизованной системой водоснабжения\*

<b>№</b> Площадь Населен-		Таселен. Оощая,		Без централизованной системы водоснабжения	
ПП	ный пункт	Га	Га	(% от общ.)	
1.	с. Красносельское	388,02	9,80	2,53%	
2.	п. Михири	144,42	11,40	7,89%	
3.	п. Сухарыш	183,65	27,70	15,08%	
	Всего	716,09	48,90	6,8%	

<sup>\* –</sup> по данным космо- и аэрофотосъемочных материалов

Соотношение территорий муниципального образования, охваченных и неохваченных централизованной системой водоснабжения приведены на рис. 1.

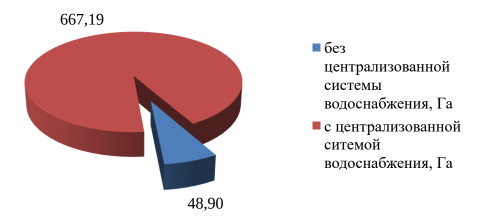


Рис. 1. – Соотношение территорий муниципального образования, охваченных и не охваченных централизованной системой водоснабжения

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

Территория, охваченная системой централизованного холодного водоснабжения, находится в пределах всех населенных Красносельского сельского поселения, где водопроводная сеть обеспечивает нормативные значения напора воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды. На данный момент можно выделить три действующие зоны централизованного водоснабжения: с. Красносельское, п. Михири и п. Сухарыш. В пределах действующих зон водоснабжения водопроводные сети обеспечивают нормативные значения напора воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

К технологическим зонам нецентрализованного водоснабжения относится южная территория с. Красносельское, где жители осуществляют потребление воды из индивидуальных источников.

Результаты обследования площади поселения приведены в табл. 3.

Табл. 3— Площади территории, охваченные технологическими зонами с централизованной системой водоснабжения

№ п/п	Площадь	Общая, Га	С централизованной системой водоснабжения	
11/11	Технологическая зона	1 a	Га	%
1.	с. Красносельское	388,02	378,22	97,5%
2.	п. Михири	144,42	133,02	92,1%
3.	п. Сухарыш	183,65	155,95	84,9%
	Всего	716,09	667,19	93,2%

Соотношение территорий технологических зон централизованного водоснабжения Красно-сельского сельского поселения приведено на рис. 2.

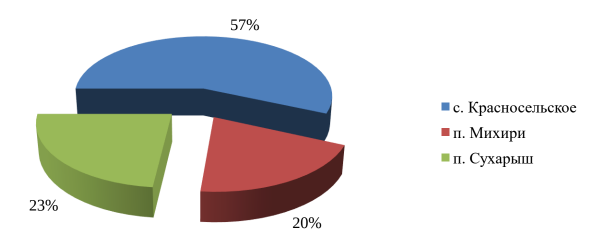


Рис. 2.— Соотношение территорий технологических зон централизованного водоснабжения Красносельского сельского поселения

Централизованные и нецентрализованные системы горячего водоснабжения в Красносельском поселении отсутствуют.

### 1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

## 1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Источником централизованного водоснабжения Красносельского сельского поселения являются подземные воды, обеспечение населения которыми осуществляется скважинным водозабором.

На территории Челябинской области с 1999 г. наблюдается сложная водохозяйственная обстановка, характеризующаяся повышением уровня грунтовых вод и изменением водного режима, приводящими к подтоплению жилой застройки, систем водоснабжения, подземных подрусловых водозаборов, гидротехнических сооружений.

Необходимость решения проблемы улучшения качества питьевой воды обусловлена неудовлетворительным состоянием водоисточников; высокой антропогенной нагрузкой на водоемы, неэффективным выполнением водоохранных мероприятий; неблагоприятным природным микроэлементным составом воды водоисточников и связанными с этим техническими трудностями получения питьевой воды, соответствующей санитарно-гигиеническим нормативам; аварийным состоянием водопроводных сетей и недостаточным состоянием водоочистки на водозаборных сооружениях либо ее полным отсутствием.

В 2005 г. на контроле Территориального управления Роспотребнадзора по Челябинской области находился 1271 источник централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, в т.ч. для хозяйственно-питьевых целей используется 30 открытых водоемов. Остальные источники, т.е. большее их количество, являются подземными — 97,7 %. Они обеспечивают только 42,3 % населения области. 84,4 % водоисточников расположены в сельских населенных пунктах. Из общего количества подземных и поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения 9,9 % не соответствуют санитарным нормам и правилам по их состоянию и качеству исходной воды, в т.ч. на 6,5 % водоисточников не организована с надлежащими требованиями зона строгого режима. 95 % водоисточников, не имеющих зон санитарной охраны, расположены в сельских поселениях.

В результате принимаемых мер со стороны владельцев водопроводов в последнее десятилетие наметилась положительная тенденция по уменьшению доли неудовлетворительных водочисточников по санитарному состоянию, в т.ч. и по организации зон санитарной охраны в соответствии с санитарными правилами и нормами.

Подземные водоисточники в сельских населенных пунктах не имеют утвержденных проектов зон санитарной охраны источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов. Не утверждены и границы зон санитарной охраны, и мероприятия по предотвращению загрязнений водоисточников.

Фактическая обеспеченность населения централизованным водоснабжением:

- городского 99,1 %,
- сельского 87,6 %,
- из поверхностных источников 54,7 %,
- из подземных источников -42.3 %.

Доля нестандартных проб воды из источников централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям за отчетный период составила 34,2 %, в т.ч. по содержанию тяжелых металлов — 16,9 %. Из санитарно-химических показателей превышают допустимые уровни цветность, мутность, жесткость, нитраты, аммиак, из тяжелых металлов превышают ПДК железо, марганец.

Крайне неудовлетворительное качество воды по санитарно-химическим показателям отмечалось в питьевых источниках г. Южноуральска.

Природными особенностями большинства подземных водоисточников Увельского района является повышенное содержание железа — свыше 3 ПДК.

Для большинства поверхностных водоемов, используемых в качестве источников централизованного питьевого водоснабжения крупных городов, характерны повышенная цветность, окисляемость воды и биохимическая потребность в кислороде, значительное содержание марганца, железа, органических веществ. Даже наличие комплекса сооружений по очистке и обеззараживанию воды не позволяет получить питьевую воду, отвечающую гигиеническим требованиям. В

результате населению ряда городов (Златоуст, Кыштым, Карабаш, Чебаркуль, Нязепетровск и др.) подается питьевая вода, не отвечающая гигиеническим требованиям, независимо от сезона года, по цветности и перманганатной окисляемости.

Высокая концентрация на территории Челябинской области экологически опасных производств: черной и цветной металлургии, химической и горнодобывающей промышленности, энергетики, машиностроения и других ведет к чрезвычайно высокому уровню техногенных нагрузок на водные объекты области, создавая опасность катастрофического загрязнения водной среды.

На качество водных объектов по всей территории области оказывают негативное воздействие сбросы промышленных и хозяйственно-бытовых неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, смывы во время весеннего половодья и летних дождевых паводков с сельскохозяйственных полей и угодий удобрений и других загрязняющих веществ, а также выбросы в атмосферу огромного количества загрязняющих веществ.

Челябинская область занимает восьмое место в России по объемам сброса загрязненных сточных вод в водные объекты (3% от общероссийского уровня).

Наиболее загрязнены реки, протекающие по территориям промышленных городов. Как правило, в воде рек наблюдается превышение предельно допустимых концентраций тяжелых металлов - меди, цинка, никеля, железа как вследствие влияния деятельности металлургических и металлообрабатывающих производств, так и обусловленное влиянием природного фактора. Высокое содержание в реках ниже городов нефтепродуктов, биогенных компонентов - азот- и фосфорсодержащих веществ, органических соединений (БПК<sub>5</sub> и ХПК), взвешенных веществ, минеральных солей обусловлено перегруженностью, а вследствие этого, неэффективной работой очистных сооружений канализации.

Водотоки, пересекающие границы сопредельных территорий, осуществляют трансграничный перенос загрязняющих веществ, нанося урон экологическому состоянию водных ресурсов.

На территорию Челябинской области притекают реки, имеющие неудовлетворительное качество воды: это приток р.Уй – р.Кидыш, приток р.Урала – р.Худолаз. На местности Южноуральска на Увельке было образовано Южноуральское водохранилище.

Южноуральское водохранилище располагается в 4 км южнее Красносельского сельского поселения. Площадь водохранилища составляет 1700 гектаров. С севера на юг оно вытянуто на 8 километров, с запада на восток – на 2 километра. Средняя глубина – 8 метров, наибольшая достигает 11 метров. Вода мутная, прозрачность от 30 сантиметров до одного метра. Причина тому – илистое дно, обилие водорослей. Местами встречается каменистое дно.

По гигиенической оценке в ряде случаев рек Уй и Увелька относятся к водоемам с высокой и чрезвычайно высокой степенью загрязнения. В целом реки не справляются с вносимыми в них загрязнениями. В реках отсутствуют процессы самоочищения и разбавления чистой водой притоками, так как сами притоки несут значительные загрязнения. Содержание вредных веществ в воде приводит к тяжелым заболеваниям.

Характеристика качества вод в централизованной системе водоснабжения Красносельского сельского поселения в сравнении с нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01 приведена в табл. 4. Лабораторные исследования проводит лабораторный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» в г. Южноуральске и г. Пласт, Увельском районе, с которым заключен договор о проведении лабораторных испытаний.

Табл. 4— Характеристика качества вод в централизованной системе водоснабжения Красносельского сельского поселения в сравнении с нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01

п/п.         показатели         измерения         норматив         Результат анализа         НД на методы исслем ваний           1.         Запах         баллы         2         1         ГОСТ 3351-74           2.         Цветность         грауусы         20         5.7±2.3         ПИД Ф 14.1:2-4.207-0           3.         Мутность         ЕМФ         2.6         Менее 0.2         ІНД Ф 14.1:2-4.213-0           4.         Жесткость общая         мг-экв/дм³         7         7.5±1.1         ГОСТ 31954-2012           5.         Аммиак (по NЧа)         мг/дм³         1.5         0.110±0.028         ГОСТ 4192-82           6.         Нитриты (по NОз)         мг/дм³         3.3         Менее 0.00         ГОСТ 4192-82           7.         Нитраты (по NОз)         мг/дм³         4.5         27.2±4.1         ГОСТ 18826-73           8.         Сузьфаты (SO.2)         мг/дм³         1.5         0.78±0.12         ГОСТ 4192-82           9.         Фториды         мг/дм³         0.1         Менее 0.01         ПИД Ф 14.1:24.139-91           10.         Мартанец         мг/дм³         0.1         Менее 0.01         ПИД Ф 14.1:24.139-91           11.         Жельм         мг/дм³         0.01         Ме	№	Определяемые	Единица	Гигионичаский	Результаты лабораторного анализа проб вод в централизованной системе водоснабжения		
Регистрационный номер пробы: 984; место отбора: с. Красносельское скважина 6:11   3 апах		_					
Петность правования по преды: 984; место отбора: с. Красносельское скважина б/п	11/11.	показатели	измерения	норматив	Результат анализа		
2.         Цветность         градусы         20         5,7±2,3         ПНД Ф 14.1:2:4.207-0           3.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 0,2         ПНД Ф 14.1:2:4.213-0           4.         Жесткость общая         мг-экв/лм³         7         7,5±1,1         ГОСТ 4192-82           5.         Аммиак (по NИ4)         мг/дм³         1,5         0,110±0,028         ГОСТ 4192-82           6.         Ниграты (по NO2)         мг/дм³         3,3         Менее 0,003         ГОСТ 4192-82           7.         Ниграты (по NO2)         мг/дм³         45         27,2±4,1         ГОСТ 18826-73           8.         Сульфаты (SO,2)         мг/дм³         500         15,2±3         ГОСТ 18826-73           8.         Сульфаты (SO,2)         мг/дм³         1,5         0,78±0,12         ГОСТ 4386-89           10.         Марганец         мг/дм³         0,1         Менее 0,01         ПНД ф 14.1:2:4.139-91           11.         Железо (суммарна)         мг/дм³         0,01         Менее 0,01         ПНД ф 14.1:2:4.139-91           12.         Мышья         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД ф 14.1:2:4.139-91           13.         Камий         мг/дм³         0,01							
3.   Мутность   ЕМФ   2,6   Менее 0,2   ПНД Ф 14.1:2:4.213-0:4     4.   Жесткость общая мг-экв/дм³   7   7,5±1,1   ГОСТ 31954-2012     5.   Аммнак (по NHa)   Мг/дм³   1,5   0,110±0,028   ГОСТ 4192-82     6.   Нитряты (по NO <sub>3</sub> )   мг/дм³   3,3   Менее 0,003   ГОСТ 4192-82     7.   Нитряты (по NO <sub>3</sub> )   мг/дм³   45   27,2±4,1   ГОСТ 18826-73     8.   Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2)   мг/дм³   500   15,2±3   ГОСТ 31940-2012     9.   Фториды   мг/дм³   1,5   0,78±0,12   ГОСТ 4386-89     10.   Марганец   мг/дм³   0,1   Менее 0,01   ПНД Ф 14.1:2:4.139-91     11.   Желего (суммарно)   мг/дм³   0,3   Менее 0,01   ПНД Ф 14.1:2:4.139-91     12.   Мышьяк   мг/дм³   0,01   Менее 0,005   ГОСТ 4386-89     13.   Кадмий   мг/дм³   0,001   Менее 0,005   ГОСТ 4386-89     14.   Свинец   мг/дм³   0,001   Менее 0,001   ПНД Ф 14.1:2:4.139-91     15.   Общее микробное число   мисло   мисло   мисло     16.   Общее микробное число   мисло   мисло   мисло   мисло   мисло   мисло     17.   Колиформные бактерий   Тормотолерантные   Бактерий в 100 мл   отсутствие   Не обнаружено   мук 4.2.1018-01     18.   Радон-222   Бк/кг   не более 60   Менее 33,5   МР «ВНИИФТРИ», 200     19.   Удельная суммарная влафа-активность   Бк/кг   не более 0,2   0,10±0,03   ГОСТ 31864-2012     20.   Удельная суммарная бета-активность   Бк/кг   не более 0,2   0,10±0,03   ГОСТ 31864-2012     20.   Удельная суммарная бета-активность   Бк/кг   не более 1,0   0,06±0,03   МВИ НПП «Доза», 200     20.   Тостьяя суммарная бета-активность   Бк/кг   не более 1,0   0,06±0,03   МВИ НПП «Доза», 200     20.   Тост 3351-74   1,2		Запах	баллы		1		
4.         Жесткость общая         мг-экв/дм³         7         7,5±1,1         ГОСТ 31954-2012           5.         Аммиак (по NH4)         мг/дм³         1,5         0,110±0,028         ГОСТ 4192-82           6.         Нитриты (по NO2)         мг/дм³         3,3         Менее 0,003         ГОСТ 4192-82           7.         Нитраты (по NO2)         мг/дм³         45         27,2±4.1         ГОСТ 18826-73           8.         Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2)         мг/дм³         500         15,2±3         ГОСТ 31940-2012           9.         Фториды         мг/дм³         0,1         Менее 0,01         ППД ф 14.1:24.139-91           10.         Мартанен         мг/дм³         0,1         Менее 0,01         ППД ф 14.1:24.139-91           11.         Железо (суммарно)         мг/дм³         0,01         Менее 0,01         ППД ф 14.1:24.139-91           12.         Мышья         мг/дм³         0,01         Менее 0,005         ГОСТ 4152-89           13.         Кадмий         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ППД ф 14.1:24.139-93           14.         Свинен         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД ф 14.1:24.139-93           15.         Мартаные бактерий         Бактерий <t< td=""><td></td><td>Цветность</td><td></td><td></td><td>=</td><td>ПНД Ф 14.1:2:4.207-04</td></t<>		Цветность			=	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	
5.         Аммиак (по NH₁)         мг/дм³         1,5         0,110±0,028         ГОСТ 4192-82           6.         Нитриты (по NO₂)         мг/дм³         3,3         Менее 0,003         ГОСТ 4192-82           7.         Нитраты (по NO₂)         мг/дм³         500         15,2±3         ГОСТ 31940-2012           8.         Сульфаты (SO₄ 2)         мг/дм³         500         15,2±3         ГОСТ 4386-89           10.         Марганец         мг/дм³         0,1         Менее 0,01         ПНД Ф 14,1:24,139-99           11.         Железо (суммарно)         мг/дм³         0,3         Менее 0,01         ПНД Ф 14,1:24,50-96           12.         Мышьяк         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14,1:24,139-91           13.         Кадмий         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14,1:24,139-91           14.         Свинец         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14,1:24,139-91           15.         Общее микробное число         ког/мп         50         5         МУК 4,2.1018-01           16.         ные бактерий в нье бактерий в нье бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4,2.1018-01           17.         Удельная суммарная бета-активно	3.	Мутность			Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	
6.         Нитриты (по NO₂)         мг/дм³         3,3         Менее 0,003         ГОСТ 4192-82           7.         Ниграты (по NO₂)         мг/дм³         45         27,2±4,1         ГОСТ 18826-73           8.         Сульфаты (SO₂)         мг/дм³         500         15,2±3         ГОСТ 31940-2012           9.         Фториды         мг/дм³         1,5         0,78±0,12         ГОСТ 4386-89           10.         Марганец         мг/дм³         0,1         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:2:4.139-93           11.         Железо (суммарно)         мг/дм³         0,3         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-93           12.         Мышьяк         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-93           13.         Кадмий         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-93           14.         Свинец         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-93           15.         Общее микробное бактерий высе бактерий в ные бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           17.         Колформные бакте         Бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         <	4.	Жесткость общая	$M\Gamma$ -ЭКВ/Д $M^3$	7	7,5 <u>+</u> 1,1		
7.         Ниграты (по NO <sub>3</sub> )         мг/дм³         45         27.2±4.1         ГОСТ 18826-73           8.         Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2)         мг/дм³         500         15.2±3         ГОСТ 31940-2012           9.         Фториды         мг/дм³         1.5         0.78±0.12         ГОСТ 4386-89           10.         Маргаген         мг/дм³         0.1         Менее 0.01         ПНД Ф 14.1:24.139-91           11.         Железо (суммарно)         мг/дм³         0.3         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:24.50-96           12.         Мышьяк         мг/дм³         0.01         Менее 0,005         ГОСТ 4152-89           13.         Кадмий         мг/дм³         0.001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:24.139-91           14.         Свинен         мг/дм³         0,001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:24.139-91           15.         Обще микробное число         коЕ/мл         50         5         МУК 42.1018-01           16.         Обще колиформные бактерий в ные бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           19.         Удельная суммарная бета-ктивность	5.	Аммиак (по NH <sub>4</sub> )		·	_	ГОСТ 4192-82	
8.         Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2)         мг/дм³         500         15,2±3         ГОСТ 31940-2012           9.         Фториды         мг/дм³         1,5         0,78±0,12         ГОСТ 4386-89           10.         Марганец         мг/дм³         0,1         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:2:4.139-91           11.         Железо (суммарно)         мг/дм³         0,3         Менее 0,005         ПОТ 4152-89           12.         Мышьяк         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-91           13.         Кадмий         мг/дм³         0,001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-91           14.         Свинец         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-91           15.         Общее микробное число         когиформ- выс бактерий         Бо 5         МУК 4.2.1018-01           16.         Общее колиформ- выс бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная альфа-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационый ность устраничени в су	6.	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )			Менее 0,003	ГОСТ 4192-82	
9.         Фториды         мг/дм³         1,5         0,78±0,12         ГОСТ 4386-89           10.         Марганец         мг/дм³         0,1         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:2:4.139-91           11.         Железо (суммарно)         мг/дм³         0,3         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.50-96           12.         Мышьяк         мг/дм³         0,01         Менее 0,005         ГОСТ 4152-89           13.         Кадмий         мг/дм³         0,001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-91           14.         Свинец         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-91           15.         Общее микробное число         коЕ/мл         50         5         МУК 4.2.1018-01           16.         Общее колиформ- ные бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           17.         Колиформные бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная альфа-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           20.         Бсгьа-актив	7.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	$M\Gamma/ДM^3$	45	27,2 <u>+</u> 4,1	ГОСТ 18826-73	
10.         Марганец         мг/дм³         0,1         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           11.         Железо (суммарно)         мг/дм³         0,3         Менее 0,00         ПНД Ф 14.1:2:4.50-96           12.         Мышьяк         мг/дм³         0,01         Менее 0,005         ГОСТ 4152-89           13.         Кадмий         мг/дм³         0,001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           14.         Свинец         мг/дм³         0,001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           15.         Общее микробное число         кОЕ/мл         50         5         МУК 4.2.1018-01           16.         Общие колиформные бактерий в гисло         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           17.         Термоголерантные колиформные бактерий в гисло         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         МВИ НПП «Доза», 200	8.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2)	$M\Gamma/ДM^3$	500	15,2 <u>+</u> 3	ГОСТ 31940-2012	
11.         Железо (суммарно)         Мг/дм³         0,3         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:2:4.50-96           12.         Мышьяк         мг/дм³         0,01         Менее 0,005         ГОСТ 4152-89           13.         Кадмий         мг/дм³         0,001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           14.         Свинец         мг/дм³         0,001         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           15.         Общее микробное число         кОЕ/мл         50         5         МУК 4.2.1018-01           16.         Общие колиформ- ные бактерий в нье бактерий в нье бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная альфа-активность рии         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность бега-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           1.         Запах         балы         2         0         ГОСТ 31864-2012           2.         Привкус         балы         2         0         ГОСТ 3351-74	9.	Фториды	$M\Gamma/дM^3$	1,5	0,78 <u>+</u> 0,12	ГОСТ 4386-89	
12.         Мышьяк         мг/дм³         0,01         Менее 0,005         ГОСТ 4152-89           13.         Кадмий         мг/дм³         0,001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           14.         Свинец         мг/дм³         0,01         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           15.         Общее микробное число         кОЕ/мл         50         5         МУК 4.2.1018-01           16.         Общее колиформ- ныс бактерий в колиформные бактерии в колиформные бактерии в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная альфа-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красноселькое скважина ул. Островского 3         1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы <td< td=""><td>10.</td><td>Марганец</td><td><math>M\Gamma/дM^3</math></td><td>0,1</td><td>Менее 0,01</td><td>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</td></td<>	10.	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,1	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
13.         Кадмий         мг/дм³         0,001         Менее 0,001         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           14.         Свинец         мг/дм³         0,01         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:2:4.139-98           15.         Общее микробное число         КОЕ/мл         50         5         МУК 4.2.1018-01           16.         Общие колиформные бактерии         Бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           17.         колиформные бактерии         Бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красносельское скважина ул. Островского 3         1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы <td>11.</td> <td>Железо (суммарно)</td> <td><math>M\Gamma/ДM^3</math></td> <td>0,3</td> <td>Менее 0,01</td> <td>ПНД Ф 14.1:2:4.50-96</td>	11.	Железо (суммарно)	$M\Gamma/ДM^3$	0,3	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	
14.         Свинец         МГ/ДМ³         0,01         Менее 0,01         ПНД Ф 14.1:2:4.139-9           15.         Общее микробное число         КОЕ/мл         50         5         МУК 4.2.1018-01           16.         Общее колиформные бактерий в ные бактерий в рий         100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная альфа-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красносельское скважина ул. Островского 3         1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД ф 14.1:2:4.207-0-0           4.         Мутность         ЕМф         2,6         Менее 1         ПНД ф 14.1:2:4.213-0;           5.         2,4-Д         Менее 0,04         Менее 0,04	12.	Мышьяк	$M\Gamma/ДM^3$	0,01	Менее 0,005	ГОСТ 4152-89	
15.         Общее микробное число         КОЕ/мл         50         5         МУК 4.2.1018-01           16.         Общее колиформные бактерии         Бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           17.         Термотолерантные колиформные бактерии         Бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красносельское скважина ул. Островского 3         1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-0           4.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 1         ПНД Ф 14.1:2:4.21-9           5.         2,4-Д         Менее 0,04<	13.	Кадмий	мг/дм³	0,001	Менее 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
16. Общие колиформ- ные бактерий в 100 мл	14.	Свинец	мг/дм³	0,01	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
16.         ные бактерии         100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           17.         Термотоперантные рии         Бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная альфа-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красносельское скважина ул. Островского 3         1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-0-4           4.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 1         ПНД Ф 14.1:2:4.211-9-9           5.         2,4-Д         Менее 0,04         Менее 0,04         Му 1541-76           6.         Полифосфаты (РО <sub>4</sub> )         Мг-экв/дм³         3,5         0,31±0,05 <td>15.</td> <td>_</td> <td>КОЕ/мл</td> <td>50</td> <td>5</td> <td>МУК 4.2.1018-01</td>	15.	_	КОЕ/мл	50	5	МУК 4.2.1018-01	
17.         Термотолерантные рии         Бактерий в 100 мл         отсутствие         Не обнаружено         МУК 4.2.1018-01           18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная альфа-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красносельское скважина ул. Островского 3         1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-0-0-4           4.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 1         ПНД Ф 14.1:2:4.207-0-0-4           5.         2,4-Д         Менее 0,04         Менее 0,04         МУ 1541-76-6-1           6.         Полифосфаты (РО4)         мг/дм³         3,5         0,31±0,05         ПНД Ф 14.1:2:4.112-9           7.         Щелочность         Мг-экв/дм³         7         2,±0,±3	16.			отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	
18.         Радон-222         Бк/кг         не более 60         Менее 33,5         МР «ВНИИФТРИ», 200           19.         Удельная суммарная альфа-активность         Бк/кг         не более 0,2         0,10±0,03         ГОСТ 31864-2012           20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красносельское скважина ул. Островского 3         1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-0-4           4.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 1         ПНД Ф 14.1:2:4.213-05           5.         2,4-Д         Менее 0,04         Менее 0,04         Му 1541-76           6.         Полифосфаты (РО4)         Мг-экв/дм³         15,4±1,2         ГОСТ 31957-2012           8.         Водородный показатель         ед.рН         6-9         7,4±0,2         ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-9           9.         Общая минерализатия (сухой остаток)         мг/дм³         7         22,0±3,3         ГОСТ 31954-2012	17.	колиформные бакте-		отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	
19. альфа-активность   19.	18.	1	Бк/кг	не более 60	Менее 33,5	МР «ВНИИФТРИ», 2008	
20.         Удельная суммарная бета-активность         Бк/кг         не более 1,0         0,06±0,03         МВИ НПП «Доза», 200           Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красносельское скважина ул. Островского 3           1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	19.		Бк/кг	не более 0,2	0,10 <u>+</u> 0,03	ГОСТ 31864-2012	
Регистрационный номер пробы: 1338; место отбора: с. Красносельское скважина ул. Островского 3           1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-04           4.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 1         ПНД Ф 14.1:2:4.213-05           5.         2,4-Д         Менее 0,04         Менее 0,04         МУ 1541-76           6.         Полифосфаты (РО4)         МГ-ДМ³         3,5         0,31±0,05         ПНД Ф 14.1:2:4.112-97           7.         Щелочность         Мг-экв/дм³         Не нормируется         15,4±1,2         ГОСТ 31957-2012           8.         Водородный показатель         ед.рН         6-9         7,4±0,2         ПНД Ф 14.1:2:4.114-97           9.         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/дм³         1000         1127±110         ПНД Ф 14.1:2:4.114-97           10.         Жесткость общая         мг-экв/дм³         7         22,0±3,3         ГОСТ 31954-2012           11.         Окисляемость         мг/дм³         5         1,8±0,4         ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	20.	Удельная суммарная	Бк/кг	не более 1,0	0,06 <u>+</u> 0,03	МВИ НПП «Доза», 2005	
1.         Запах         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-04           4.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 1         ПНД Ф 14.1:2:4.213-05           5.         2,4-Д         Менее 0,04         Менее 0,04         МУ 1541-76           6.         Полифосфаты (РО <sub>4</sub> )         МГ/ДМ³         3,5         0,31±0,05         ПНД Ф 14.1:2:4.112-97           7.         Щелочность         МГ-экв/дм³         Не нормируется         15,4±1,2         ГОСТ 31957-2012           8.         Водородный показатель         ед.рН         6-9         7,4±0,2         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9           9.         Общая минерализация (сухой остаток)         мГ/дм³         1000         1127±110         ПНД Ф 14.1:2:4.114-97           10.         Жесткость общая         мГ-экв/дм³         7         22,0±3,3         ГОСТ 31954-2012           11.         Окисляемость         мГ/дм³         5         1,8±0,4         ПНД Ф 14.1:2:4.154-99           12.         Аммиак (по NН <sub>4</sub> )         мГ/дм³         1,5         0,	Per		пробы: 1338:	место отбора: с. ]	Красносельское скваж	кина ул. Островского 3	
2.         Привкус         баллы         2         0         ГОСТ 3351-74           3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-04           4.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 1         ПНД Ф 14.1:2:4.213-05           5.         2,4-Д         Менее 0,04         Менее 0,04         МУ 1541-76           6.         Полифосфаты (РО <sub>4</sub> )         МГ/дм³         3,5         0,31±0,05         ПНД Ф 14.1:2:4.112-97           7.         Щелочность         МГ-экв/дм³         Не нормируется         15,4±1,2         ГОСТ 31957-2012           8.         Водородный показатель         ед.рН         6-9         7,4±0,2         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9           9.         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/дм³         1000         1127±110         ПНД Ф 14.1:2:4.114-97           10.         Жесткость общая         мг-экв/дм³         7         22,0±3,3         ГОСТ 31954-2012           11.         Окисляемость         мг/дм³         5         1,8±0,4         ПНД Ф 14.1:2:4.154-99           12.         Аммиак (по NH <sub>4</sub> )         мг/дм³         1,5         0,05±0,015         ПНД Ф 14.1:2:4.262-10           13.         Нитраты (по NO <sub>3</sub> )         мг/дм³							
3.         Цветность         градусы         20         3,7±1,5         ПНД Ф 14.1:2:4.207-0-20           4.         Мутность         ЕМФ         2,6         Менее 1         ПНД Ф 14.1:2:4.213-05           5.         2,4-Д         Менее 0,04         Менее 0,04         МУ 1541-76           6.         Полифосфаты (РО4)         Мг/дм³         3,5         0,31±0,05         ПНД Ф 14.1:2:4.112-9           7.         Щелочность         Мг-экв/дм³         Не нормируется         15,4±1,2         ГОСТ 31957-2012           8.         Водородный показатель         ед.рН         6-9         7,4±0,2         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9           9.         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/дм³         1000         1127±110         ПНД Ф 14.1:2:4.114-9           10.         Жесткость общая         мг-экв/дм³         7         22,0±3,3         ГОСТ 31954-2012           11.         Окисляемость         мг/дм³         5         1,8±0,4         ПНД Ф 14.1:2:4.154-99           12.         Аммиак (по NН4)         мг/дм³         1,5         0,05±0,015         ПНД Ф 14.1:2:4.262-10           13.         Нитраты (по NО3)         мг/дм³         45         45,9±5,5         ГОСТ 18826-73							
4.МутностьЕМФ2,6Менее 1ПНД Ф 14.1:2:4.213-055.2,4-ДМенее 0,04Менее 0,04МУ 1541-766.Полифосфаты (РО4)мг/дм³3,50,31±0,05ПНД Ф 14.1:2:4.112-977.ЩелочностьМг-экв/дм³Не нормируется15,4±1,2ГОСТ 31957-20128.Водородный показательед.рН6-97,4±0,2ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-99.Общая минерализация (сухой остаток)мг/дм³10001127±110ПНД Ф 14.1:2:4.114-9710.Жесткость общаямг-экв/дм³722,0±3,3ГОСТ 31954-201211.Окисляемостьмг/дм³51,8±0,4ПНД Ф 14.1:2:4.154-9912.Аммиак (по NН4)мг/дм³1,50,05±0,015ПНД Ф 14.1:2:4.262-1013.Нитраты (по NО3)мг/дм³4545,9±5,5ГОСТ 18826-73		* *		20	3,7+1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	
5.       2,4-Д       Менее 0,04       Менее 0,04       МУ 1541-76         6.       Полифосфаты (РО4)       мг/дм³       3,5       0,31±0,05       ПНД Ф 14.1:2:4.112-97         7.       Щелочность       Мг-экв/дм³       Не нормируется       15,4±1,2       ГОСТ 31957-2012         8.       Водородный показатель       ед.рН       6-9       7,4±0,2       ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9         9.       Общая минерализация (сухой остаток)       мг/дм³       1000       1127±110       ПНД Ф 14.1:2:4.114-97         10.       Жесткость общая       мг-экв/дм³       7       22,0±3,3       ГОСТ 31954-2012         11.       Окисляемость       мг/дм³       5       1,8±0,4       ПНД Ф 14.1:2:4.154-99         12.       Аммиак (по NH4)       мг/дм³       1,5       0,05±0,015       ПНД Ф 14.1:2:4.262-10         13.       Нитраты (по NO3)       мг/дм³       45       45,9±5,5       ГОСТ 18826-73		'				ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	
6.       Полифосфаты (PO4)       мг/дм³       3,5       0,31±0,05       ПНД Ф 14.1:2:4.112-97         7.       Щелочность       Мг-экв/дм³       Не нормируется       15,4±1,2       ГОСТ 31957-2012         8.       Водородный показатель       ед.рН       6-9       7,4±0,2       ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9         9.       Общая минерализация (сухой остаток)       мг/дм³       1000       1127±110       ПНД Ф 14.1:2:4.114-97         10.       Жесткость общая       мг-экв/дм³       7       22,0±3,3       ГОСТ 31954-2012         11.       Окисляемость       мг/дм³       5       1,8±0,4       ПНД Ф 14.1:2:4.154-99         12.       Аммиак (по NH4)       мг/дм³       1,5       0,05±0,015       ПНД Ф 14.1:2:4.262-10         13.       Нитраты (по NO3)       мг/дм³       45       45,9±5,5       ГОСТ 18826-73		•		· ·		, ,	
7.         Щелочность         Мг-экв/дм³         Не нормируется         15,4±1,2         ГОСТ 31957-2012           8.         Водородный показатель         ед.рН         6-9         7,4±0,2         ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9           9.         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/дм³         1000         1127±110         ПНД Ф 14.1:2:4.114-97           10.         Жесткость общая мг-экв/дм³         7         22,0±3,3         ГОСТ 31954-2012           11.         Окисляемость мг/дм³         5         1,8±0,4         ПНД Ф 14.1:2:4.154-99           12.         Аммиак (по NH4)         мг/дм³         1,5         0,05±0,015         ПНД Ф 14.1:2:4.262-10           13.         Нитраты (по NO3)         мг/дм³         45         45,9±5,5         ГОСТ 18826-73			мг/дм³		,	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	
8. Водородный показатель ед.рН 6-9 7,4±0,2 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9  9. Общая минерализация (сухой остаток) МГ/ДМ³ 1000 1127±110 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97  10. Жесткость общая МГ-экв/ДМ³ 7 22,0±3,3 ГОСТ 31954-2012  11. Окисляемость МГ/ДМ³ 5 1,8±0,4 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99  12. Аммиак (по NH4) МГ/ДМ³ 1,5 0,05±0,015 ПНД Ф 14.1:2:4.262-10  13. Нитраты (по NO3) МГ/ДМ³ 45 45,9±5,5 ГОСТ 18826-73	-		, ,		· - ·	' '	
9.         Общая минерализация (сухой остаток)         мг/дм³         1000         1127±110         ПНД Ф 14.1:2:4.114-97           10.         Жесткость общая         мг-экв/дм³         7         22,0±3,3         ГОСТ 31954-2012           11.         Окисляемость         мг/дм³         5         1,8±0,4         ПНД Ф 14.1:2:4.154-99           12.         Аммиак (по NH4)         мг/дм³         1,5         0,05±0,015         ПНД Ф 14.1:2:4.262-10           13.         Нитраты (по NO3)         мг/дм³         45         45,9±5,5         ГОСТ 18826-73		Водородный показа-		1 1	_	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
10.       Жесткость общая       мг-экв/дм³       7       22,0±3,3       ГОСТ 31954-2012         11.       Окисляемость       мг/дм³       5       1,8±0,4       ПНД Ф 14.1:2:4.154-99         12.       Аммиак (по NH4)       мг/дм³       1,5       0,05±0,015       ПНД Ф 14.1:2:4.262-10         13.       Нитраты (по NO3)       мг/дм³       45       45,9±5,5       ГОСТ 18826-73	9.	Общая минерализа-	мг/дм³	1000	1127 <u>+</u> 110	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	
11.       Окисляемость       мг/дм³       5       1,8±0,4       ПНД Ф 14.1:2:4.154-99         12.       Аммиак (по NH4)       мг/дм³       1,5       0,05±0,015       ПНД Ф 14.1:2:4.262-10         13.       Нитраты (по NO3)       мг/дм³       45       45,9±5,5       ГОСТ 18826-73	10.		$M\Gamma$ -ЭКВ/Д $M^3$	7	22,0±3,3	ГОСТ 31954-2012	
12. Аммиак (по NH <sub>4</sub> )       мг/дм³       1,5       0,05±0,015       ПНД Ф 14.1:2:4.262-10         13. Нитраты (по NO <sub>3</sub> )       мг/дм³       45       45,9±5,5       ГОСТ 18826-73		·				ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
13. <b>Нитраты (по NO<sub>3</sub>)</b> мг/дм <sup>3</sup> 45 <b>45,9±5,5</b> ГОСТ 18826-73	-					ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	
		` '				, ,	
					· - ·		
15. Хлориды $M\Gamma/ДM^3$ 350 $38,8\pm2,0$ ГОСТ 4245-72					_		

No	Определяемые	Единица І		Результаты лабораторного анализа проб вод в централизованной системе водоснабжения			
п/п.	показатели	измерения			НД на методы исследо-		
		•	•	Результат анализа	ваний		
16.	Фториды	мг/дм³	1,5	1,08 <u>+</u> 0,15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179- 2002		
17.	Хром	мг/дм³	В соответствии с НД	Менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
18.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
19.	Железо (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,09 <u>+</u> 0,022	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		
20.	Никель	мг/дм³	В соответствии с НД	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
21.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06		
22.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
23.	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	Менее 0,005	ГОСТ 4152-89		
24.	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	Менее 0,025	M 01-28-2007		
25.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	Менее 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
26.	Свинец	мг/дм³	0,01	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
27.	Кальций	мг/дм³	Не нормируется	Более 100	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98		
28.	Магний	мг/дм³	Не более 50	197,0 <u>+</u> 8,3	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98		
29.	Альфа-изомер гек- сахлорциклогексана	, ,	В соответствии с НД	Менее 0,0001	ГОСТ 31858-2012		
30.	ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,02	Менее 0,0001	ГОСТ 31858-2012		
			обы: 985; место от	бора: п. Михири сква	жина №3824		
1.	Запах	баллы	2	2	ГОСТ 3351-74		
2.	Цветность	градусы	20	6,5 <u>+</u> 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		
3.	Мутность	ЕМФ	2,6	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		
4.	Жесткость общая	$M\Gamma$ -ЭКВ/Д $M^3$	7	7,8 <u>+</u> 1,2	ГОСТ 31954-2012		
5.	Аммиак (по NH <sub>4</sub> )	$M\Gamma/ДM^3$	1,5	0,75 <u>+</u> 0,19	ГОСТ 4192-82		
6.	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	$M\Gamma/ДM^3$	3,3	0,038 <u>+</u> 0,011	ГОСТ 4192-82		
7.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	$M\Gamma/ДM^3$	45	3,0 <u>+</u> 0,6	ГОСТ 18826-73		
8.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2)	$M\Gamma/ДM^3$	500	12,1	ГОСТ 31940-2012		
9.	Фториды	$M\Gamma/ДM^3$	1,5	0,62 <u>+</u> 0,11	ГОСТ 4386-89		
10.	Марганец	$M\Gamma/ДM^3$	0,1	0,13 <u>+</u> 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
11.	Железо (суммарно)	$M\Gamma/ДM^3$	0,3	0,20 <u>+</u> 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		
12.	Мышьяк	$M\Gamma/ДM^3$	0,01	Менее 0,005	ГОСТ 4152-89		
13.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	Менее 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
14.	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		
15.	Общее микробное число	КОЕ/мл	50	7	МУК 4.2.1018-01		
16.	Общие колиформ- ные бактерии	Бактерий в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01		
17.	Термотолерантные колиформные бактерии	Бактерий в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01		
18.	Радон-222	Бк/кг	не более 60	Менее 35	МР «ВНИИФТРИ», 2008		
	Удельная суммар-						
19.	ная альфа- активность	Бк/кг	не более 0,2	0,42 <u>+</u> 0,03	ГОСТ 31864-2012		
20.	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	не более 1,0	0,18 <u>+</u> 0,03	МВИ НПП «Доза», 2005		
	Регистрационный номер пробы: 986; место отбора: п. Сухарыш скважина №б/н						
т стистрационный номер прооы. 700, место отоора. п. Сухарыш скважина луо/н							

	Определяемые	Единица		Результаты лабораторного анализа проб вод		
№				в централизованной системе водоснабжения		
п/п.	показатели	измерения	норматив	Результат анализа	НД на методы исследо-	
				т сзультат апализа	ваний	
1.	Запах	баллы	2	1	ГОСТ 3351-74	
2.	Цветность	градусы	20	5,1 <u>+</u> 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	
3.	Мутность	ЕМФ	2,6	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	
4.	Жесткость общая	$M\Gamma$ -ЭКВ/Д $M^3$	7	10,6 <u>+</u> 1,6	ГОСТ 31954-2012	
5.	Аммиак (по NH <sub>4</sub> )	$M\Gamma/ДM^3$	1,5	Менее 0,05	ГОСТ 4192-82	
6.	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	$M\Gamma/ДM^3$	3,3	0,016 <u>+</u> 0,005	ГОСТ 4192-82	
7.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	$M\Gamma/ДM^3$	45	49,5 <u>+</u> 7,4	ГОСТ 18826-73	
8.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2)	$M\Gamma/ДM^3$	500	12,1 <u>+</u> 2,4	ГОСТ 31940-2012	
9.	Фториды	$M\Gamma/ДM^3$	1,5	0,53 <u>+</u> 0,10	ГОСТ 4386-89	
10.	Марганец	$M\Gamma/ДM^3$	0,1	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
11.	Железо (суммарно)	$M\Gamma/ДM^3$	0,3	0,17 <u>+</u> 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	
12.	Мышьяк	мг/дм³	0,01	Менее 0,005	ГОСТ 4152-89	
13.	Кадмий	$M\Gamma/ДM^3$	0,001	Менее 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
14.	Свинец	$M\Gamma/ДM^3$	0,01	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
15.	Общее микробное число	КОЕ/мл	50	6	МУК 4.2.1018-01	
16.	Общие колиформ- ные бактерии	Бактерий в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	
17.	Термотолерантные колиформные бактерии	Бактерий в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	
18.	Радон-222	Бк/кг	не более 60	Менее 58	МР «ВНИИФТРИ», 2008	
	Удельная суммар-					
19.	ная альфа-	Бк/кг	не более 0,2	0,23 <u>+</u> 0,08	ГОСТ 31864-2012	
	активность					
20.	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	не более 1,0	0,6	МВИ НПП «Доза», 2005	

Примечание: Жирным шрифтом показаны компоненты химического состава подземных вод, выходящие за пределы ПДК СанПиН 2.1.4.1074-01.

Согласно нормативам вода во всех эксплуатируемых скважинах является питьевой, но с высокой жесткостью и завышенным значением химических веществ, в частности магния, марганца и нитратов.

В с. Красносельское имеется три муниципальные водозаборные скважины. Все скважины в настоящее время функционируют.

На территории п. Михири имеется две скважины. Функционирует только одна скважина №3824. Скважина №6/н (1) имеет воду, не соответствующую требованиям ПДК СанПиН 2.1.4.1074-01.

На территории п. Сухарыш имеется одна скважина.

Характеристики скважин приведены в табл. 5.

Географические координаты скважин Красносельского сельского поселения, указанные в паспортах на скважины, приведены в табл. 6.

Табл. 5- Характеристики скважин Красносельского сельского поселения

№ п/п	Местонахождение сква- жины	Наимено- вание скважи- ны	Глуби- на, м	Дебит, м³/час	Динами- ческий уровень воды, м	7 1	Тип насосного оборудо- вания
1	с. Красносельское (северо-запад села)	Скважина б/н (2)	75	3,6	60	1972	ЭЦВ 6- 10-120
2	с. Красносельское (ул. Блюхера, 10а)	Скважина №6-э	80	12,6	65	1980	ЭЦВ 5- 6,5-80
3	с. Красносельское (ул. Дружбы)	Скважина №б/н (3)	70	12,6	55	1990	ЭЦВ 5- 6,5-80
4	п. Михири (на 450 м западнее поселка)	Скважина №3824	60	10,8	42	1979	ECO MIDI 3- 120
5	п. Михири (на 80 м от ул. Мира)*	Скважина №б/н (1)	58	12,6	40	1992	ЭЦВ 6- 6,3-125
6	п. Сухарыш (150 м на запад от южной части)	Скважина №б/н (5)	75	25,2	75	1972	ECO MIDI 3- 120

<sup>\*-</sup> скважина в настоящее время не функционирует

Табл. 6- Географические координаты скважин Красносельского сельского поселения

No	Мостомомического	Цанионования		Геогра	фическі	ие координаты			
п/п	Местонахождение	Наименование							
11/11	скважины	скважины	град	град	град	град	град	град	
1	с. Красносельское (северо-запад села)	Скважина б/н (2)	54	35	33,3	61	12	51,4	
2	п. Сухарыш (150 м на за- пад от южной части)	Скважина №б/н (5)	54	40	22	61	05	13	

Геолого-технические разрезы разведочно-эксплуатационных скважин на воду Красносельского сельского поселения представлены в табл. 7.

Табл. 7— Геолого-технические разрезы разведочно-эксплуатационных скважин на воду Красносельского сельского поселения

№ п/п	Описание пород		а залега- 1ород	Мощ-	Бурение диаметр,	Геолого- технический
		ОТ	до	ность	MM	срез
	Скважина б/н	н (2) с. Кр	асносельс	кое		
1.	Почвенно-растительный слой	0	2,0	2,0	445	
2.	Кора выветривания коренных пород	2,0	7,0	5,0	445	
3.	Мрамор пестроцветный	7,0	20,0	13,0	219	
4.	Известняк окремненный	20,0	75,0	55,0	168	
	Скважина	ι №3824 п	. Михири			
1.	Почвенно-растительный слой	0	0,5	0,5	445	
2.	Глина коричневая со щебнем известняка	0,5	6,0	5,5	445	
3.	Известняк выветрелый серокоричне-	6,0	23,0	17,0	445	

№ п/п	Описание пород		а залега- 1ород	Мощ-	Бурение диаметр,	Геолого- технический
		OT	до	ность	MM	срез
	вый					
4.	Известняк серый, трещиноватый	23,0	30,0	7,0	295	
_	Hanaamugu aagusi ayakamaayyyaaansi	30,0	50,0	20,0	219	
5.	Известняк серый слаботрещиноватый	50,0	60,0	10,0	168	
	Скважина	№б/н (1)	п. Михирі	И		
1.	Почвенно-растительный слой	0	0,6	0,6	245	
2.	3 (		6,0	5,4	245	
۷.	Суглинки и глины с щебнем	6,0	10,0	4,0	190,5	
2	Han a service and the service	10,0	45,0	35,0	151	
3.	Известняки темно-серые	45,0	58,0	13,0	132	
	Скважина Ј	№б/н (5) г	і. Сухарыі	Ш		
1.	Почвенно-растительный слой	0	0,5	0,5	445	
2.	Суглинок желтый, влажный	0,5	2,0	1,5	445	
3.	Щебень известняка с глиной	2,0	6,0	4,0	445	
4.	Известняк кремнистый, трещиноватый, с глиной по трещинам	6,0	20,0	14,0	219	
5.	Известняк кремнистый, с карстовыми трещинами и прожилками кварца	20,0	75,0	55,0	168	

Разрез эксплуатационных скважин с. Красносельское идентичен и приведен на рис. 3.

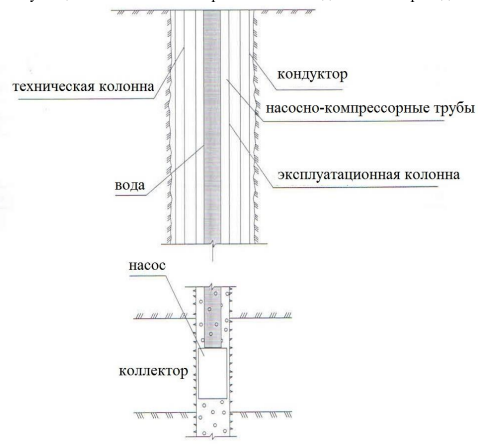


Рис. 3.—Разрез эксплуатационных скважин Красносельского сельского поселения

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

Биологическое обеззараживание и химическая очистка воды на всей территории Красносельского сельского поселения не осуществляется.

Вода в водопроводной сети централизованной системе водоснабжения Красносельского сельского поселения является питьевой с повышенным содержанием железа. В целом применяемые технологические схемы водоподготовки соответствуют требованиям обеспечения нормативов качества воды.

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

Характеристики водозаборных сооружений с насосным оборудованием (глубинные насосы типа ЭЦВ) приведены в табл. 8.

Табл. 8- Устройства водозабора из подземных источников Красносельского сельского поселения

№ п/п	Местонахождение скважины	Наименование скважины	Тип насос- ного обору- дования	Номин. подача, м <sup>3</sup> /ч	Номин. напор, м	Мощность э/дв, кВт
1	с. Красносельское (северо-запад села)	Скважина б/н (2)	ЭЦВ 6-10-120	10	120	5,5
2	с. Красносельское (ул. Блюхера, 10а)	Скважина №6-э	ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	2,8
3	с. Красносельское (ул. Дружбы)	Скважина №б/н (3)	ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	2,8
4	п. Михири (на 450 м западнее по- селка)	Скважина №3824	ECO MIDI 3- 120	3	120	5,5
5	п. Михири (на 80 м от ул. Мира)*	Скважина №б/н (1)	ЭЦВ 6-6,3- 125	6,3	125	4,5
6	п. Сухарыш (150 м на запад от южной части)	Скважина №б/н (5)	ECO MIDI 3- 120	3	120	5,5

<sup>\*-</sup> скважина в настоящее время не функционирует

На территории с. Красносельское имеется три водонапорные башни:

- расположенная по ул. Дружбы емкостью 50 м<sup>3</sup>,
- расположенная на северо-западе села емкостью 40 м<sup>3</sup>,
- расположенная по ул. Блюхера в настоящее время не функционирует.

На территории п. Михири имеется две водонапорные башни, располагаемые рядом со скважинами. Функционирует одна водонапорная башня емкостью 10 м<sup>3</sup>, располагаемая на 450 м западнее поселка. Водонапорная башня емкостью 15 м<sup>3</sup>, располагаемая на расстоянии 80 м от ул. Мира, является резервной и в настоящее время не функционирует.

На территории п. Сухарыш имеется одна водонапорная башня емкостью  $10 \text{ м}^3$ , располагаемая рядом со скважиной.

Состояние водонапорных башен Красносельского сельского поселения оценивается как удовлетворительное.

Скважины оборудованы автоматическим отключением при наполнении емкости башни Рожновского и прекращении водоразбора, датчики автоматически включаются при падении напора (давления воды).

На территории Красносельского сельского поселения отсутствуют насосные станции, резервуары чистой воды и другие накопительные емкости.

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

В с. Красносельское имеются магистральные водопроводные сети, идущие от водозаборных скважин.

Централизованные водопроводные сети в центральной части с. Красносельское общей протяженностью около 10,097 км выполнены из стальных (2382 п.м.) и полиэтиленовых (7715 п.м.) труб диаметром от 50 до 110 мм. Водопроводная сеть оборудована смотровыми колодцами, расположенная по адресу: Челябинская область, Увельский район, с. Красносельское.

Характеристики водопроводных сетей в с. Красносельское приведены в табл. 9.

Табл. 9- Водопровод с. Красносельское

№ п/п	Наименование участка	Ду, мм	Про- тяжен- ность, п.м	Год	Мате- риал	Глубина заложения, м	Примечание	Характе- ристика сети
1.	Скважина б/н (2) - водо- напорная башня (ВНБ)	50	400	2001	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
2.	Магистраль ул. Строителей ВНБ – т.1 (ВК-1)	110	780	2001	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
3.	ул.Островского магистраль ул. Строите- лей – т.6	89	400	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
4.	ул. Солнечная (нечет.) маг. ул.Строителей – ул.Солнечная (нечет.)	50	230	2011	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
5.	ул. Солнечная (чет.) магис. ул.Строителей – ул.Солнечная (чет.)	50	390	2011	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
6.	Ул.60 лет ВЛКСМ (нечет.) магис. ул.Строителей – ул.60 лет ВЛКСМ (нечет)	89	420	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	кольцевая
7.	ул.60 лет ВЛКСМ (чет.) магис. ул.Строителей – ул.60 лет ВЛКСМ (чет)	89	420	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	кольцевая
8.	Ул.60 лет ВЛКСМ (за- кольцовка)	89	20	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	кольцевая
9.	Скважина - ВНБ –	110	155	2001	поли-	подземно -	основание траншей есте-	тупиковая

<b>№</b> п/п	Наименование участка	Ду, мм	Про- тяжен- ность, п.м	Год	Мате- риал	Глубина заложения, м	Примечание	Характе- ристика сети
	т.2 – ул. Газовиков				этилен	2,20-2,50м	ственное, грунтовое	
10.	ул.Газовиков	110	935	2001	поли-	подземно -	основание траншей есте-	KOHI HADOR
10.	т.2 - т.3	110	933	2001	этилен	2,20-2,50м	ственное, грунтовое	кольцевая
11.	т.4 ул.Газовиков – т.1 (ВК-1) ул.Уральская	110	190	2001	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	кольцевая
12.	Магистраль – т.5 ул.Дружбы	89	275	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	кольцевая
13.	ул. Уральская т.5 ул. Дружбы - т.1 (ВК-1)	89	560	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	кольцевая
14.	ул.Островского - обще- житие	89	20	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
15.	ул.Островского - школа	89	20	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
16.	ул.Островского – дом культуры	89	20	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
17.	ул.Островского – дом 5	89	10	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
18.	ул.Островского – дом 7	89	10	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
19.	ул.Островского – дом 9	89	66	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
20.	ул.Островского – дом 13	89	10	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
21.	ул.Островского – дом 15	89	10	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
22.	ул.Островского – блоч- ная котельная	89	55	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
23.	ул.Островского – дет- ский сад	89	46	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
24.	ул.Островского – адми- нистрация	89	10	1980	сталь		основание траншей есте-	тупиковая
25.	ул.Островского – мага- зин	89	10	1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте-	тупиковая
26.	Скважина – ВНБ – т.7 ул.Блюхера	110	300	2012	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
27.	Ул.Блюхера т.7 – т.8 – т.10 – т.11	110	1740	2012	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
28.	ул.Южная т.8- т.9	110	375	2013	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
29.	ул.Летягина т.12- т.13 – т.14 – т.16	110	1680	2012	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
30.	Переход с ул.Блюхера на ул.Летягина т.10- т.13	110	150	2012	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
31.	Ул.Советская т.14 – т.15	110	390	2013	поли- этилен	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
32.	ул.Мира	89		1980	сталь	подземно - 2,20-2,50м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
	Итого		10097					

Централизованные водопроводные сети в п. Михири общей протяженностью около 2,35 км выполнены из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм. Водопроводная сеть оборудована смотровыми колодцами, расположенная по адресу: Челябинская область, Увельский район, п. Михири.

Характеристики водопроводных сетей в п. Михири приведены в табл. 10.

Табл. 10– Водопровод п. Михири

№ п/п	Наименование участка	Ду, мм	Про- тяжен- ность, п.м	Год	Мате- риал	Глубина заложения, м	Примечание	Харак- тери- стика сети
1.	Скважина – водонапорная башня - ул.Мира т.1	110	750	1988	поли- этилен	подземно - 2,70-2,80м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
2.	ул.Мира т.2 – т.3 – т.1 – т.5 – т.7	110	760	2013	поли- этилен	подземно - 2,70-2,80м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	кольцевая
3.	Переход от ул.Мира т.3 до ул.Труда т.4	110	170	1980	поли- этилен	подземно - 2,70-2,80м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	кольцевая
4.	Переход от ул.Мира т.5 до ул.Труда т.6	110	110	2013	поли- этилен	подземно - 2,70-2,80м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
5.	Ул.Труда т.4 – т.8	110	560	2013	поли- этилен	подземно - 2,70-2,80м	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
	Итого		2350					

Водопроводная сеть в п. Сухарыш общей протяженностью около 1515 п.м, состоящая из чугунных труб диаметром 100 мм, оснащенная 11 водоразборными колонками, расположенная по адресу: Челябинская область, Увельский район, п. Сухарыш.

Характеристики водопроводных сетей в п. Сухарыш приведены в табл. 11.

Табл. 11 – Водопровод п. Сухарыш

№ п/п	Наименование участка	Ду, мм	Про- тяжен- ность, п.м	Год	Мате- риал	Глубина заложения, м	Примечание	Харак- тери- стика сети
1.	Скважина - водонапор- ная башня – т.1	100	1325	1980	чугун	подземно (-2,7-2,8)	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиковая
2.	Ул.Центральная т.2 - т.3	100	190	1980	чугун	подземно (-2,7-2,8)	основание траншей есте- ственное, грунтовое	тупиков- вая
	Итого		1515					

Водопроводные сети, выполненные из стали и чугуна, имеют высокий процент износа, аварийность высокая, в связи с чем ухудшается качество воды в процессе транспортировки по этим сетям.

Стальные и чугунные водопроводы необходимо заменить на трубы из полиэтилена для обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям.

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

Основные проблемы функционирования системы водоснабжения:

- высокая степень износа зданий и оборудования функциональных элементов системы;
- недостаточная степень техногенной надежности;
- отсутствие системы водоочистки;
- высокие показатели аварийности на сетях;
- забивание труб ржавчиной, быстрый износ насосного оборудования.

Водоснабжение поселения осуществляется от артезианских скважин, находящихся вблизи водонапорных башен, которые осуществляют избыточное давление для реализации воды потребителям и создают запас воды на часы пиковых потреблений. Сеть водоснабжения проложена по основным магистралям и находится в удовлетворительном состоянии. Вода имеет хорошие органолептические свойства, но повышенную жесткость.

Отсутствуют сооружения водоподготовки и обеззараживания сельских водопроводов. В связи с длительным сроком эксплуатации водозаборных скважин, сетчатые фильтры последних подвержены кольматации железистыми соединениями. Старение скважин отражается на росте гидравлических сопротивлений и увеличении понижений динамического уровня воды.

Скважина №б/н (1) п. Михири не удовлетворяет требованиям качества воды. Общая протяженность водопроводных сетей в населенных пунктах составляет около 14 км. В связи с тем, что строительство части водопроводных сетей проводилось в 1980 году, к настоящему времени по некоторым улицам трубопроводы имеют значительный износ, что является причиной большого числа аварий и потерь воды в сетях.

На расчетный период ожидается расширение границ с. Красносельское с северо-западной стороны. Границы остальных населенных пунктов Красносельского сельского поселения на расчетный срок не изменятся. В Красносельском сельском поселении запроектировано строительство сетей водопроводов на территории перспективной застройки с. Красносельское протяженностью около 3,2 км.

Анализ существующих систем водоснабжения и водоотведения показал необходимость:

- замены труб водоснабжения, имеющих сильный износ и диаметры несоответствующие требуемой пропускной способности, общей протяженностью 4,145 км;
  - реконструкции артезианских скважин;
  - -замены насосного оборудования, выработавшего свой срок эксплуатации;
  - строительства водопроводной сети длиной 3,2 км.

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

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

Централизованные системы горячего водоснабжения на территории сельского поселения отсутствуют.

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

В Красносельском сельском поселении Увельского района Челябинской области территории распространения вечномерзлых грунтов отсутствуют.

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

Балансодержателем сетей водоснабжения является МУП «Красносельское ЖКХ».

Балансодержателем остальных объектов централизованной системы водоснабжения на территории Красносельского сельского поселения является Администрация Красносельского сельского поселения.

#### 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

## 2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Развитие централизованных систем водоснабжения в сельском поселении Красносельское сельское поселение обеспечивается путем реализации инвестиционных программ. Основным преимуществом использования программно-целевого метода финансирования мероприятий заключаются в комплексном подходе к решению проблем и эффективном планировании и мониторинге результатов реализации программы.

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

Наименование целевых программ, задачи и целевые показатели в части развития централизованных систем водоснабжения приведены в табл. 12.

Табл. 12- Целевые программы и показатели

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Красносельского сельского поселения на 2016-2026 годы							
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Красносельского сельского поселения						
Задачи программы	<ol> <li>Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.</li> <li>Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.</li> <li>Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.</li> <li>Повышение качества предоставляемых ЖКУ.</li> <li>Снижение потребление энергетических ресурсов.</li> <li>Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.</li> <li>Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.</li> <li>Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.</li> </ol>						

Мероприятия программы	В сфере водоснабжения:
	- ремонт водопроводных сетей;
	- ремонт накопителей воды;
	-реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запор-
	ной арматуры;
	-установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;
	-установка люков на смотровые колодцы;
	-установка задвижек;
	В сфере газификации:
	- газификация сельского поселения.
	В сфере электроснабжения:
	- внедрение современного электроосветительного оборудования,
	обеспечивающего экономию электрической энергии.
	Организация сбора и вывоза ТБО:
	- улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;
	- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых
	отходов;
	- обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО.
Ожидаемые результаты	- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источ-
реализации Программы по	ника до потребителя;
развитию систем водо-	- улучшение качества коммунального обслуживания населения по
снабжения	системе водоснабжения;
	- обеспечение энергосбережения;
	- снижение к 2026 году уровня потерь и неучтенных расходов воды;
	- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к
	системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной
	мощности.

## 2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений

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

При пессимистичном сценарии развития населения, характеризующимся незначительной убылью населения, целесообразно проведение мероприятий по поддержанию текущего состояния скважин, водозаборных сооружений, водонапорной башни, а также разводящих сетей с наибольшей концентрацией населения.

Консервация существующих водопроводов при значительной убыли населения производится решением общего собрания сельского поселения.

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

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

Общий баланс подачи и реализации воды хозяйственно-питьевого назначения за 2022 г. составлен с учетом нормативных показателей воды, приведен в табл. 13 и на диаграмме рис. 4.

Табл. 13 – Общий баланс подачи и реализации холодной воды за 2022 г. в Красносельском сельском поселении

Назначение	Показатель	Объем, тыс. м <sup>3</sup>	Доля от поданной воды, %
	Объем поданной воды	113,30	100%
Холодная	Объем реализованной воды	101,10	89%
	Потери воды	12,20	11%

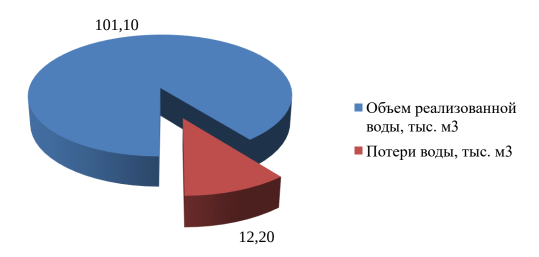


Рис. 4. Общий баланс подачи и реализации воды сельского поселения

Табл. 14 – Структурные составляющие потерь холодной воды при ее заборе и транспортировке

Потери	Объем потерь, тыс.м <sup>3</sup> /год	Доля от общих потерь, %
Нормативные потери	4,27	35%
Потери вследствие порывов, утечек	6,10	50%
Коммерческие потери	1,83	15%
Всего	12,20	100%

Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

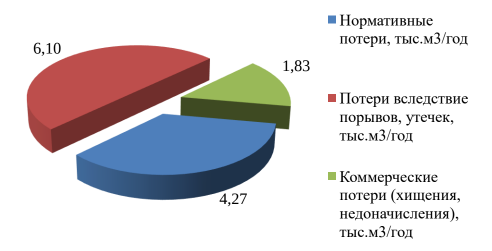


Рис. 5. – Структурные составляющих потерь холодной воды при ее производстве и транспортировке

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

Подача холодной воды в технологические зоны централизованного водоснабжения обеспечивается одним поставщиком – администрацией Красносельского сельского поселения. Централизованное водоснабжение имеется во всех населенных пунктах Красносельского сельского поселения.

Территориальный баланс по населенным пунктам приведен ниже в табл. 15.

Табл. 15 — Территориальный баланс холодной воды системы централизованного водоснабжения по технологическим зонам за 2022 г.

№	Технологическая зона	Объем под	Доля от общей	
п/п	населенного пункта	годовой, тыс. м <sup>3</sup>	среднесуточный, м <sup>3</sup>	поданной воды, %
1	с. Красносельское	105,69	360,83	93,29%
2	п. Михири	4,51	13,29	3,98%
3	п. Сухарыш	3,10	9,91	2,73%
	Всего	113,30	384,04	100%

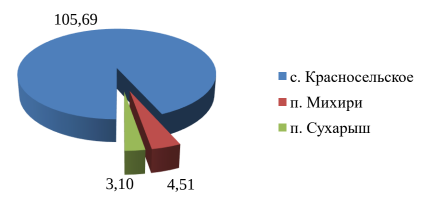


Рис. 6.— Территориальный баланс питьевой воды системы централизованного водоснабжения по технологическим зонам

Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

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

Структурный баланс реализации холодной воды по группам абонентов за 2022 г по населенным пунктам приведен ниже табл. 16 и на диаграмме рис.7. Развернутый Баланс реализации воды в поселении представлен на диаграмме рис. 8.

Табл. 16 – Структурный баланс реализации холодной воды по группам абонентов за 2022 г.

Группа абонента	Нужды	Объем, тыс.м <sup>3</sup>	Доля от общего реализованного объема, %	
фириналия	жилые здания	82,95	73,22	
физические лица	полив приусадебных участков	7,95	7,02	
зища	личное подворное хозяйство	2,99	2,64	
юридические	объекты общественно-делового назначения	7,20	6,36	
лица	производственные нужды	0,00	0,00	
	неучтенные расходы	12,20	10,77	
	Всего	113,30	100,00	

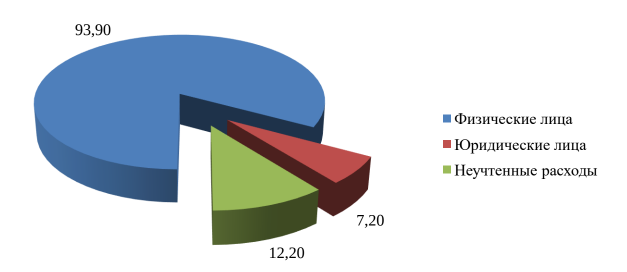


Рис. 7. – Годовой структурный баланс реализации воды

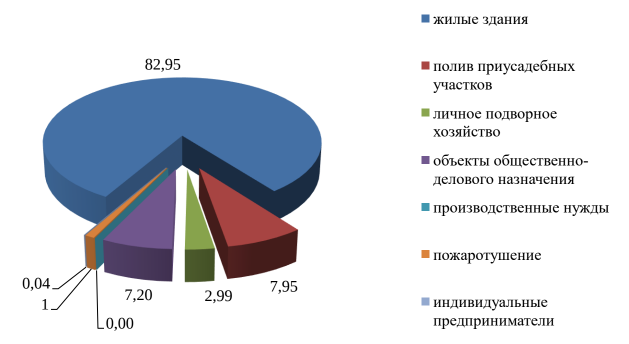


Рис. 8. – Развернутый годовой структурный баланс реализации воды

Потребители услуг водоснабжения делятся на 2 категории:

- физические лица (население);
- юридические лица (бюджетные, промышленные, а также предприятия жилищнокоммунального комплекса, индивидуальные предприниматели).

Значительная доля холодной воды расходуется на нужды физических лиц.

Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют. Потребление технической воды не осуществляется.

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

Сведения о фактическом потреблении населением холодной воды из водозаборных скважин, исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг, отражены в табл. 17 и на диаграмме рис. 9.

Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

Таол. 1 / − Фактическое и расче	етное потреоления н	населением холоднои воды
---------------------------------	---------------------	--------------------------

№ п/п.	Наименование расхода	Фактический расход, тыс.м <sup>3</sup> /год	Расчетные (нормативные) данные, тыс.м <sup>3</sup> /год		
1	Хозяйственно-питьевые нужды	82,95	82,95		
2	Производственные нужды	0,00	0,00		
3	Сельскохозяйственные нужды	2,99	2,99		
4	Культурно-бытовые нужды	7,20	4,27		
5	Полив зеленых насаждений	7,95	9,61		
6	Неучтенные расходы (потери)	12,20	19,82		
	Всего	113,30	119,64		

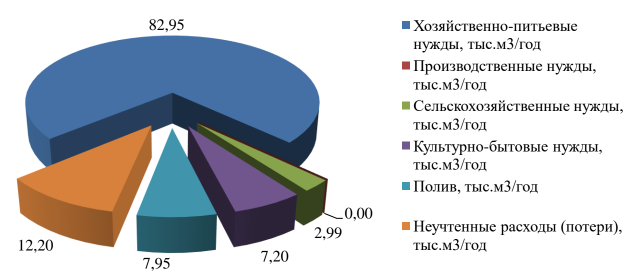


Рис. 9. – Фактическое потребление населением холодной воды

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

Индивидуальные приборы учета воды в поселении почти все дома, в которые заведен водопровод. Процент оснащенности внутренним водопроводом жилых домов в Красносельском сельском поселении составляет:

- в с. Красносельское 80%,
- в п. Михири– 40%,
- в п. Сухарыш 10%.

Остальное население Красносельского сельского поселения осуществляет потребление воды от водоразборных колонок и индивидуальных источников. Учет потребления воды осуществляется по нормативам.

Количество приборов учета воды в Красносельском сельском поселении составляет:

- в с. Красносельское 405 шт.,
- в п. Михири– 12 шт.,
- в п. Сухарыш 3 шт.

На всех муниципальных скважинах Красносельского сельского поселения установлены приборы учета воды.

Установка приборов учета является эффективным мероприятием энергоресурсосбережения. В связи с чем, необходимо включить следующие мероприятия по обеспечению жителей района холодной водой:

- реконструкция вводов водопровода с установкой узлов учета в жилых домах, где они не установлены;
- планомерное обеспечение жителей района, планируемых подключаться к централизованной системе водоснабжения, приборами учета подаваемой воды.

Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют. Учет потребления технической воды осуществляется по нормативу.

### 3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения

Дебит существующих подземных источников соответствует потребности сельского поселения, сооружения химической водоочистки в с. Красносельское, п. Михири и п. Сухарыш отсутствуют.

Производительная мощность водозаборных сооружений превышает среднечасовое потребление воды.

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

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

Данные о прогнозных балансах потребления холодной воды составлены с учетом положительной динамики незначительной убыли потребителей различных секторов на основе основных мероприятий развития крестьянских - фермерских хозяйств, лично-подсобных хозяйств, укрепления материально-технической базы в учреждениях поселения.

Одним из приоритетных направлений социального развития является улучшение демографической ситуации в поселении. Развитие социальной сферы обусловлено потребностью обеспечения должного уровня образованности, культурно-нравственного развития и здоровья населения, что в свою очередь ведет к повышению привлекательности поселения как места постоянного жительства и обеспечивает экономику поселения необходимыми трудовыми ресурсами.

Численные показатели второго интенсивного сценария развития демографической ситуации, согласно генеральному плану поселения, предусматривающего активизацию развития экономики, социальной инфраструктуры, стимулирование рождаемости, рост продолжительности жизни, при котором численность увеличится, по итогам 2022 г., подтвердились. Показатели сценария инерционного развития, взятого в качестве расчетного, приведены в табл. 18. Наибольший рост численности населения ожидается в с. Красносельское.

Табл. 18 – Основные демографические показатели Красносельского сельского поселения

Показатели	2022	2026	2033
Численность постоянного населения, чел	2094	2159	2256

Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

Прогнозные балансы потребления холодной воды в Красносельском сельском поселении приведено в табл. 19 и на диаграмме рис. 10. Предполагается к концу расчетного периода обеспечить централизованной системой водоснабжения новых потребителей в зоне перспективной застройки с. Краносельское и произвести реконструкцию существующего водопровода, что значительно снизит потери воды.

Табл. 19– Прогнозные балансы потребления холодной воды до 2033 г.

***	Расчетный год										
Нужды	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Хозяйственно- питьевые нужды, тыс. м <sup>3</sup>	83,54	84,12	84,70	85,29	85,87	86,45	87,04	87,62	88,20	88,79	89,37
Производственные нужды, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сельскохозяйственные нужды, тыс. м <sup>3</sup>	3,02	3,04	3,06	3,08	3,10	3,12	3,14	3,16	3,18	3,21	3,23
Культурно-бытовые нужды, тыс. м <sup>3</sup>	7,25	7,30	7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,61	7,66	7,71	7,76
Полив, тыс. $M^3$	8,01	8,06	8,12	8,17	8,23	8,29	8,34	8,40	8,45	8,51	8,56
Неучтенные расходы (потери), тыс. $M^3$	12,08	11,96	11,85	11,73	11,61	11,50	11,38	11,26	11,14	11,03	10,91
Всего, тыс. м <sup>3</sup>	113,89	114,48	115,08	115,67	116,27	116,86	117,45	118,05	118,64	119,23	119,83

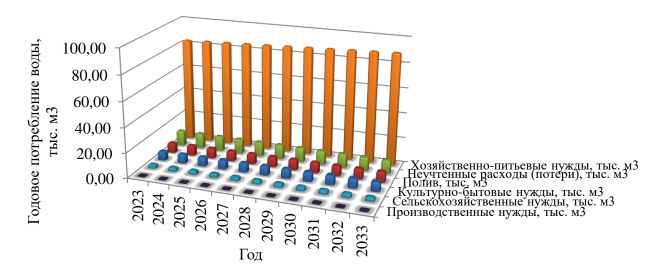


Рис. 10. – Прогнозные балансы потребления холодной воды до 2033 г.

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

Централизованные системы горячего водоснабжения на территории сельского поселения отсутствуют (п.1.4.6.).

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

Ожидаемая величина потребления холодной воды рассчитана на основе прогнозных балансов потребления холодной воды до 2033 г. п. 3.7. Фактическое и ожидаемое среднесуточное и максимальное потребление холодной воды приведено в табл. 20 и на диаграмме рис. 11.

Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

Табл. 20 – Фактическое и ожидаемое потребление холодной воды

Показатель	Фактическое потребление, тыс. м <sup>3</sup>	Ожидаемое потребление, тыс. м <sup>3</sup>										
год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
годовое	113,30	114,09	114,89	115,69	116,48	117,28	118,08	118,88	119,67	120,47	121,27	122,06
средне- суточное, м <sup>3</sup>	384,04	386,74	389,44	392,14	394,84	397,54	400,24	402,94	405,64	408,35	411,05	413,75
максималь- ное суточ- ное, м <sup>3</sup>	449,32	452,48	455,64	458,80	461,96	465,12	468,28	471,44	474,60	477,76	480,92	484,08

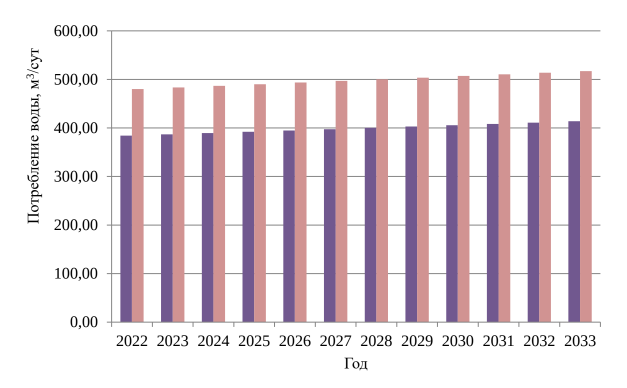


Рис. 11.— Фактическое и ожидаемое среднесуточное и максимальное потребление холодной воды

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

Структура потребления холодной воды Красносельского сельского поселения представлена несколькими технологическими зонами централизованного водоснабжения: с. Красносельское, п. Михири, п. Сухарыш, поставщиком воды в которые является МУП «Красносельское ЖКХ» на основании договора с администрацией Красносельского сельского поселения.

Территориальная структура потребления холодной воды из системы централизованного водоснабжения приведена в табл. 21 и на диаграмме рис. 12.

Табл. 21 — Территориальная структура потребления холодной воды из системы централизованного водоснабжения по технологическим зонам

Технологическая зона	Группа абонентов	Число або- нентов	Годовой объем поданной воды, тыс. м <sup>3</sup>
a Vnaavaaan araa	физические лица	405	98,700
с. Красносельское	юридические лица	6	7,000
- M	физические лица	28	4,400
п. Михири	юридические лица	2	0,100
C	физические лица	17	3,000
п. Сухарыш	юридические лица	2	0,100
Вс	еего	460	113,30

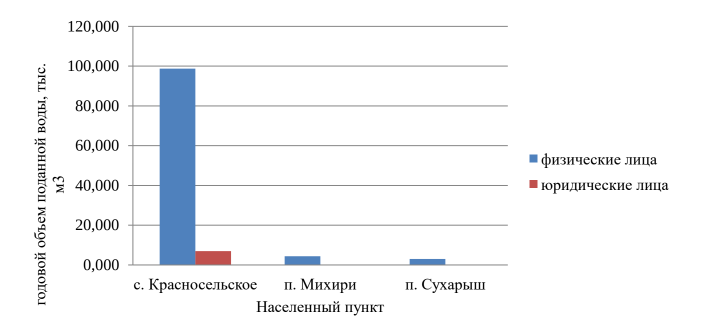


Рис. 12.— Территориальная структура потребления холодной воды по технологическим зонам Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

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

С учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами Красносельского сельского поселения и обеспечением всего населения централизованным водоснабжением составлен прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, холодной воды (Табл. 22 и диаграмма рис. 13).

Табл. 22 – Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Тип	Категория						Год					
абонента	потребителей	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	жилые здания, тыс.м <sup>3</sup>	83,54	84,12	84,70	85,29	85,87	86,45	87,04	87,62	88,20	88,79	89,37
физические	полив, тыс.м <sup>3</sup>	8,01	8,06	8,12	8,17	8,23	8,29	8,34	8,40	8,45	8,51	8,56
лица	личное подворное хозяйство	3,02	3,04	3,06	3,08	3,10	3,12	3,14	3,16	3,18	3,21	3,23
юридиче-	объекты обще- ственно-делового назначения, тыс.м <sup>3</sup>	7,25	7,30	7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,61	7,66	7,71	7,76
ские лица	промышленные объекты, тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

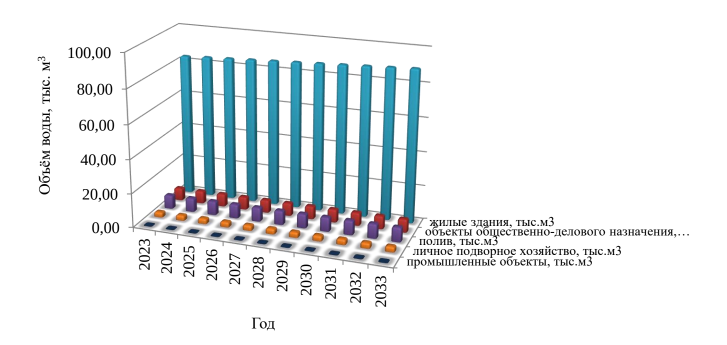


Рис. 13. — Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

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

Сведения о фактических и планируемых потерях питьевой воды при ее транспортировке с учетом развития централизованного водоснабжения во всех населенных пунктах Красносельского сельского поселения и реконструкции ветхих водопроводных сетей приведены в табл. 23 и диаграмме рис. 14. Потребление технической и горячей воды не производится.

Табл. 23 — Сведения о фактических и планируемых потерях холодной воды при ее транспортировке

Показа- тель	Факти- ческие потери, тыс. м <sup>3</sup>				]	_	уемые тыс. м <sup>?</sup>	_	ı,			
год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
годовые	12,20	12,08	11,96	11,85	11,73	11,61	11,50	11,38	11,26	11,14	11,03	10,91
средне- суточные, ×10 <sup>-3</sup>	33,42	33,10	32,78	32,46	32,14	31,82	31,49	31,17	30,85	30,53	30,21	29,89

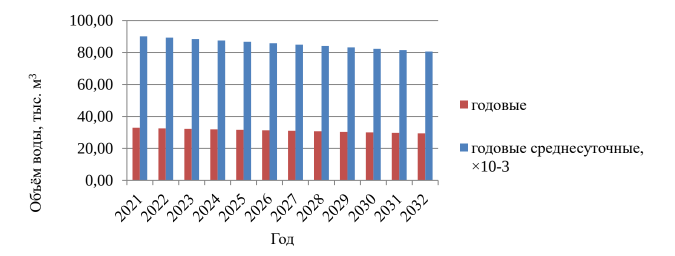


Рис. 14. – Сведения о годовых фактических и планируемых потерях холодной воды при ее транспортировке

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

В табл. 24 и на диаграмме рис. 15 представлен перспективный общий баланс подачи и реализации водоснабжения. Потребление технической и горячей воды не производится.

Табл. 24 – Перспективный общий баланс подачи и реализации водоснабжения

Назначе-	Почетовнич						Год					
ние	Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Объем поданной воды, тыс.м <sup>3</sup>		114,48	115,08	115,67	116,27	116,86	117,45	118,05	118,64	119,23	119,83
Холодная	Объем реали- зованной во- ды, тыс.м <sup>3</sup>		102,52	103,23	103,94	104,65	105,36	106,08	106,79	107,50	108,21	108,92
	Потери воды, тыс.м <sup>3</sup>	12,08	11,96	11,85	11,73	11,61	11,50	11,38	11,26	11,14	11,03	10,91

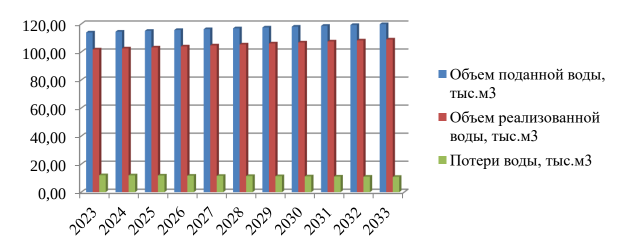


Рис. 15. – Перспективный общий баланс подачи и реализации водоснабжения

В табл. 25 и на диаграмме рис. 16 приведен перспективный территориальный баланс водоснабжения.

Табл. 25 – Перспективный территориальный баланс водоснабжения

Населенный							Год					
пункт (технологическая зона)	Назначение воды	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
с. Красносель- ское, тыс.м <sup>3</sup>	Питьевая	106,28	106,87	107,46	108,05	108,64	109,23	109,82	110,41	111,00	111,59	112,18
п. Михири, тыс.м <sup>3</sup>	Питьевая	4,51	4,52	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,54	4,55	4,55	4,55
п. Сухарыш, тыс.м <sup>3</sup>	Питьевая	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Всего, ть	IC.M <sup>3</sup>	113.89	114,48	115,08	115,67	116,27	116,86	117,45	118,05	118,64	119,23	119,83

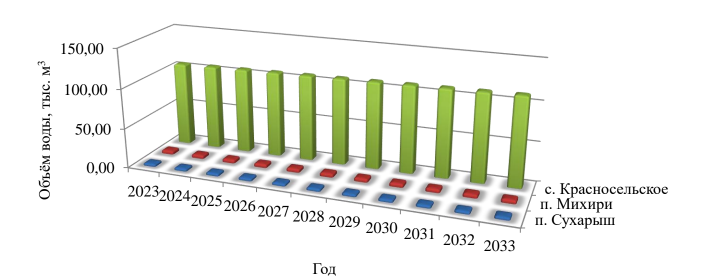


Рис. 16. – Перспективный территориальный баланс водоснабжения

В табл. 26 приведен перспективный структурный баланс водоснабжения в Красносельском сельском поселении с учетом дальнейшего развития централизованного водоснабжения.

$\mathbf{T} \subset \mathbf{A}$	П	U	U	_	~
Таоπ 76 —	Перспекти	івный стр	VKTVNHLIU	оапанс	водоснабжения
1 4031. 20	Tiepenekin	ibiibiii Cip	J KI J PIIDIII	Castane	водостиожения

Группа	Назначение					Год							
абонентов	воды	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
физические лица, тыс.м <sup>3</sup>	Питьевая	94,56	95,22	95,88	96,54	97,20	97,86	98,52	99,18	99,84	100,50	101,16	
юриди- ческие ли- ца, тыс.м <sup>3</sup>	Питьевая	7,25	7,30	7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,61	7,66	7,71	7,76	
Всего,	тыс.м <sup>3</sup>	101,81	102,52	103,23	103,94	104,65	105,36	106,08	106,79	107,50	108,21	108,92	

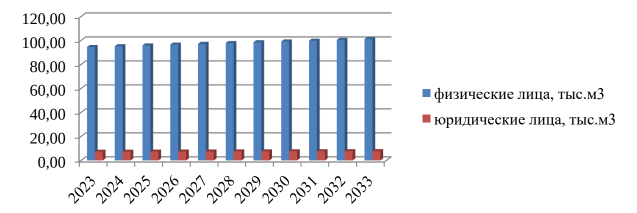


Рис. 17. Перспективный структурный баланс водоснабжения

Системы горячего водоснабжения в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

Централизованная система водоотведения в Красносельском сельском поселении имеется только в с. Красносельское (Часть 2). Прогнозные балансы водоотведения через централизованную систему определены исходя из дальнейшего развития централизованного водоотведения в с. Красносельское.

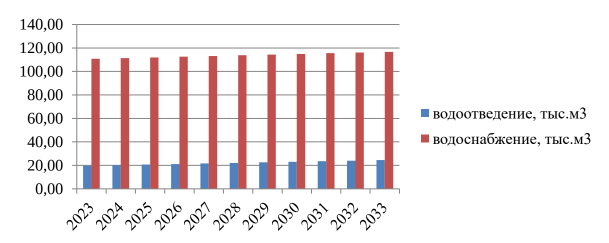


Рис. 18.— Перспективный баланс централизованного водоснабжения и водоотведения с. Красносельское

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

На основании прогнозных балансов п. 3.9 потребления холодной воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки, в 2033 году потребность Красносельского сельского поселения в холодной воде должна составить 400,55 м³/сут. против 384,04 м³/сут. в 2022 г.

Действующие очистные сооружения (станции химической очистки) в Красносельском сельском поселении отсутствуют.

Расчет дефицита-резерва требуемой мощности водозаборных и водоподготовительных сооружений для централизованной системы водоснабжения в соответствии с фактическим и ожидаемым потреблением воды в каждом населенном пункте Красносельского сельского поселения приведен в табл. 27-29. До конца расчетного периода строительство водоподготовительных сооружений не планируется.

Табл. 27— Расчет дефицита-резерва требуемой мощности водозаборных и водоподготовительных сооружений для централизованной системы водоснабжения с. Красносельское в соответствии с фактическим и ожидаемым потреблением воды

					I	Водосна	бжение					
Показатель	факти- ческое					02	жидаем	oe				
год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
среднесуточное потребление, м <sup>3</sup>	360,83	364,03	367,23	370,43	373,63	376,83	380,03	383,23	386,43	389,63	392,83	396,04
максимальный среднесуточный водозабор воды, м <sup>3</sup>	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00
резерв по водозабору, м <sup>3</sup>	107,17	103,97	100,77	97,57	94,37	91,17	87,97	84,77	81,57	78,37	75,17	71,96
резерв по мощности водозабора, %	22,90	22,22	21,53	20,85	20,16	19,48	18,80	18,11	17,43	16,74	16,06	15,38
производительность очистных сооружений, $M^3/\text{сут}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
дефицит мощности станции очистки воды, $M^3/\text{сут}$	360,83	364,03	367,23	370,43	373,63	376,83	380,03	383,23	386,43	389,63	392,83	396,04
дефицит по мощности мощности станции очистки воды, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

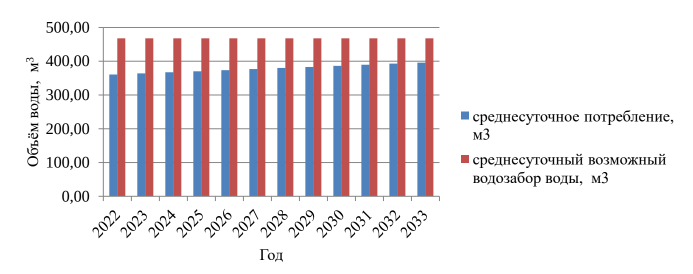


Рис. 19.— Соотношение существующей и максимальной мощности водозаборных сооружений централизованной системы водоснабжения с. Красносельское

Табл. 28— Расчет дефицита-резерва требуемой мощности водозаборных и водоподготовительных сооружений для централизованной системы водоснабжения п. Михири в соответствии с фактическим и ожидаемым потреблением воды

					F	Водосна	бжение					
Показатель	факти- ческое					02	кидаем	oe				
год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
среднесуточное потребление, м <sup>3</sup>	13,29	13,31	13,32	13,33	13,34	13,36	13,37	13,38	13,39	13,41	13,42	13,43
максимальный среднесуточный водозабор воды, м <sup>3</sup>	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
резерв по водозабору, м <sup>3</sup>	106,71	106,69	106,68	106,67	106,66	106,64	106,63	106,62	106,61	106,59	106,58	106,57
резерв по мощности водозабора, %	88,92	88,91	88,90	88,89	88,88	88,87	88,86	88,85	88,84	88,83	88,82	88,81
производительность очистных сооружений, м <sup>3</sup> /сут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
дефицит мощности станции очистки воды, м <sup>3</sup> /сут	13,29	13,31	13,32	13,33	13,34	13,36	13,37	13,38	13,39	13,41	13,42	13,43
дефицит по мощности очистных сооружений, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

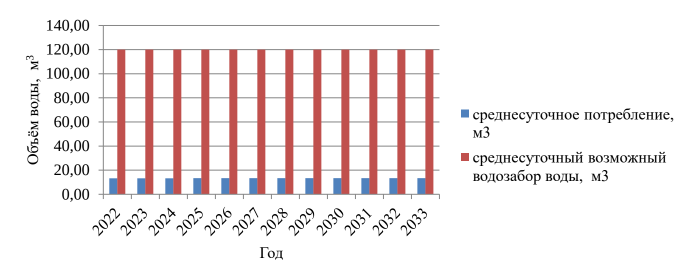


Рис. 20. – Соотношение существующей и максимальной мощности водозаборных сооружений централизованной системы водоснабжения п. Михири

Табл. 29— Расчет дефицита-резерва требуемой мощности водозаборных и водоподготовительных сооружений для централизованной системы водоснабжения п. Сухарыш в соответствии с фактическим и ожидаемым потреблением воды

					I	Водосна	бжение					
Показатель	факти- ческое					02	кидаем	oe				
год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
среднесуточное потребление, м <sup>3</sup>	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91
максимальный среднесуточный водозабор воды, м <sup>3</sup>	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
резерв по водозабору, м <sup>3</sup>	110,09	110,09	110,09	110,09	110,09	110,09	110,09	110,09	110,09	110,09	110,09	110,09
резерв по мощности водозабора, %	91,74	91,74	91,74	91,74	91,74	91,74	91,74	91,74	91,74	91,74	91,74	91,74
производительность очистных сооружений, $M^{3}$ /сут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
дефицит мощности станции очистки воды, $M^3/\text{сут}$	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91
дефицит по мощности очистных сооружений, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

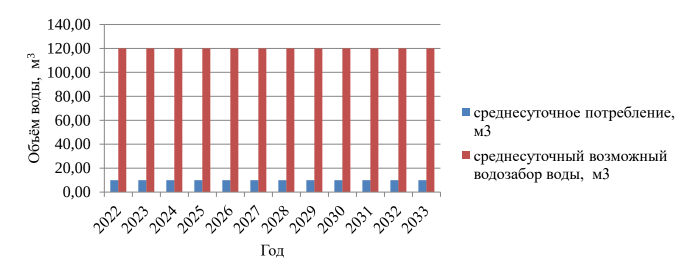


Рис. 21. — Соотношение существующей и максимальной мощности водозаборных сооружений централизованной системы водоснабжения п. Сухарыш

### 3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Гарантирующей организацией планируемого централизованного водоснабжения в границах Красносельского сельского поселения на основании договора с Администрацией Красносельского сельского поселения Увельского муниципального района Челябинской области является МУП «Красносельское ЖКХ».

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

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

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

Водоснабжение Красносельского сельского поселения будет осуществляться с использованием подземных вод от существующих источников водоснабжения.

Общая потребность в воде из централизованной системы водоснабжения на конец расчетного периода (2033 год) должна составить более 413,75 м<sup>3</sup>/сут.

Для обеспечения указанной потребности в воде в Красносельском сельском поселении предлагаются мероприятия поэтапного освоения мощностей в соответствии с этапами жилищного строительства и освоения выделяемых площадок под застройку производственных, социально-культурных и рекреационных объектов.

В течение 2023-2033 гг. должны быть предусмотрены мероприятия, представленные в табл. 30.

Табл. 30 – Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

	T T	1										
№ п/п	Наименование мероприятия						Год					
11/11	The state of the s	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1.	Ремонт водопровода с. Красносельское по ул. Строителей, ул. Островского, ул. Уральская, ул. Мира, ул. 60 лет ВЛКСМ	+	+	+								
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Сухарыш длиной 1,325 км				+	+	+	+				
3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Михири длиной 0,15 км									+	+	+
4.	Строительство водопроводных сетей в с. Красносельское в зоне перспективной застройки длиной 3,2 км				+	+	+	+				
5.	Капитальный ремонт артезианских скважин п. Михири								+			
6.	Капитальный ремонт артезианской скважины п. Сухарыш									+		
7.	Промывка артезианской скважины п. Михири	+										
8.	Замена насосного оборудования, выработавшего свой срок эксплуатации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

В соответствии с разделом 10 Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 г. Москва «О схемах водоснабжения и водоотведения» обоснование предложений по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения Красносельского сельского поселения направлено на решение задач, приведенных в табл. 31.

Табл. 31- Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприя- тия	Технические обоснования (раздел 10 Постановление Правительства РФ от 5.09.2013 № 782)
1	Капитальный ремонт водо- провода длиной 4,145 км	сокращение потерь воды при ее транспортировке; выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации
2	Строительство водопроводных сетей длиной 3,2 км	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует; обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, холодной воды установленного качества
3	Промывка артезианских скважин	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, холодной воды установленного качества
4	Замена насосного оборудования, выработавшего свой срок эксплуатации	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, холодной воды установленного качества

Водоснабжение Красносельского сельского поселения осуществляется от подземных грунтовых вод палеогенового водоносного комплекса. Разрез палеогенового водоносного комплекса представляет многослойную фациально изменчивую толщу песков, песчано-гравийногалечниковых отложений, алевритов, глин с линзами лигнитов и бурых углей.

В пределах Челябинской области водоносный комплекс получает основное питание за счет инфильтрации атмосферных осадков, наиболее интенсивной в открытых северо-восточных, восточных и юго-восточных частях области.

Верхней границей комплекса служат песчано-глинистые отложения лагерно Челябинской свиты или глины новомихайловской; в подошве лежат глинистые и песчаные образования эоцена или верхнего мела. Глубина залегания кровли водоносного комплекса варьирует в очень широких пределах и увеличивается по мере движения с востока на запад и с северо-востока на юго-запад. В долинах крупных рек она обычно не превышает 30-40 м, на водоразделах составляет 80-90 и более метров.

Дебиты скважин поселения изменяются в пределах средних значений 7,2-65 л/с (25,9-239 м $^3$ /час) при понижениях уровней воды на 12,0-18,5 м. Удельные дебиты в среднем диапазоне составляют 0,14-0,18 л/с.

По своему химическому составу воды преимущественно хлоридно-гидрокарбонатные натриевые, натриево-магниевые, солоноватые с величиной сухого остатка до 0,64 г/дм<sup>3</sup>. Отмеча-

ется высокое содержание железа (до  $1,55 \text{ мг/дм}^3$ ) и общей жёсткости (до 6,1 мг-экв/л). Большие концентрации железа в свою очередь обуславливают мутность до  $9,55 \text{ EM}\Phi$  (ПДК-1,5).

Возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения и водоотведения, маловероятно, так как водоотбор не превышает существующего дебита источника.

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

По состоянию на июль 2023 г реконструируемые и предлагаемые к выводу из эксплуатации объекты системы водоснабжения отсутствуют.

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

В настоящее время системы диспетчеризации и телемеханизации водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение, отсутствуют. Системы управления режимами водозаборов в Красносельском сельском поселении автоматические.

Развитие систем телемеханизации и диспетчеризации в поселении не предполагается.

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

В настоящий момент почти все жилые дома, подключенные к централизованному водоснабжению, имеют индивидуальные приборы учета (ИПУ) воды. Остальное население и юридические лица производят оплату за потребленную воду по установленным нормативам. Население, пользующееся индивидуальными источниками водоснабжения, оплату за потребленную воду не производит.

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

Замена существующих водопроводных сетей во всех населенных пунктах Красносельского сельского поселения планируется на новые полиэтиленовые на этих же местах с возможным использованием существующих труб в качестве внешних каналов.

В с. Красносельское предусмотрена прокладка новых водопроводных сетей.

На территории перспективной застройки северо-западнее с. Красносельское предполагается строительство водопроводных сетей общей протяженностью 3,2 км для подключения планируемых к строительству домов к действующей водонапорной башне, расположенной северо-западнее с. Красносельское.

Последовательность перечисленных вариантов маршрутов прохождения трубопроводов разработана с учетом близости расположения к существующим сетям водоснабжения.

В течение расчетного периода на территории Красносельского сельского поселения планируется ремонт водопровода общей протяженностью 4,145 км, из них:

- в с. Красносельское планируется ремонт водопровода длиной 2,67 км:

- по ул. Строителей длиной 150 п.м. в 2023 году,
- по ул. Островского длиной 400 п.м., по ул. Уральская длиной 560 п.м. в 2024 году,
- по ул. Мира длиной 700 п.м., по ул. 60 лет ВЛКСМ длиной 860 п.м. в 2025 году;
- в п. Сухарыш планируется ремонт водопровода длиной 1,325 км:
  - от скважины по ул. Центральная длиной 1325 п.м. в период 2026-2029 гг;
- в п. Михири планируется ремонт водопровода длиной 0,15 км:
  - переход от ул. Мира до ул. Труда длиной 150 п.м. в период 2031-2033 гг.

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

Установка новых резервуаров и насосных станций не предполагается. Дополнительные санитарные зоны и отчуждения сельскохозяйственных территорий на эти мероприятия не требуются.

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

Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения совпадают с границами населенного пункта, в том числе с учетом возможной перспективной застройки. Сооружение объектов централизованных систем горячего водоснабжения не планируется.

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

Схема планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведена в приложении 1.

Сооружение объектов централизованных систем горячего водоснабжения в поселении не планируется.

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

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

На территории Красносельского сельского поселения сброс (утилизации) промывных вод не осуществляется. Фильтровальные сооружения станций отсутствуют.

Наиболее распространенным способом очистки воды на территории Увельского района Челябинской области является процесс обезжелезивания и умягчения воды из скважины, который основан на применении контейнерных станций обезжелезивания, либо их аналогов.

Для таких станций требуется периодическая промывка фильтровального сооружения со сбросом воды на площадки-шламонакопители, оснащенных дренажем с отводом осветленной воды в ближайший водный проток.

Согласно генеральному плану поселения обезжелезивание воды рекомендуется производить методом упрощенной аэрации с фильтрованием на скорых фильтрах.

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

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

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

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

План мероприятий по развитию систем водоснабжения предусматривает первоочередное строительство и последующую реконструкцию существующих объектов системы водоснабжения, указанные ниже в табл. 32.

Расчет оценки объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения выполнен при использовании:

- Сборника укрупненных показателей стоимости строительства по субъектам Российской Федерации в разрезе Федеральных округов за I квартал 2010 г. (с учетом НДС),
- Справочника базовых цен на проектные работы в строительстве СБЦП 81-2001-17 «Объекты водоснабжения и канализации».

Согласно Сборнику укрупненных показателей стоимости строительства по субъектам Российской Федерации в разрезе Федеральных округов стоимость строительства 1 км водопроводной сети из полиэтилена на глубине 3 м для Челябинской области составляет:

- для диаметра 100 мм 2720 тыс.руб.;
- для диаметра 200 мм 3549 тыс.руб.;
- для диаметра 300 мм 5262 тыс.руб.

На реализацию мероприятий по развитию систем водоснабжения предусмотрены средства из бюджетных источников и средства предприятий.

Табл. 32 – Оценка стоимости основных мероприятий и величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения

N₂	Наименование мероприятия		I	Іотреб	ность	в фин	ансов	ых ср	едства	х, ты	с. <b>руб</b> л	ей	
п/п	паименование мероприятия	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всего
1	Капитальный ремонт водопровода с. Красносельское по ул. Строителей, ул. Островского, ул. Уральская, ул. Мира, ул. 60 лет ВЛКСМ (бюджеты поселения и района, внебюджетные источники)	244,8	1827,9	2970,2									5042,9
2	Капитальный ремонт водопровода п. Сухарыш длиной 1,325 км (бюджеты поселения и района, внебюджетные источники)				884	905,8	905,8	908,4					3604
3	Капитальный ремонт водопровода п. Михири длиной 0,15 км (бюджеты поселения и района, внебюджетные источники)									136	136	136	408
4	Строительство водопроводных сетей в с. Красносельское длиной 3,2 км (бюджеты поселения и района, внебюджетные источники)				2176	2176	2176	2176					8704
5	Капитальный ремонт артезианских скважин п. Михири (бюджеты поселения и района, внебюджетные источни- ки)								150				150
6	Капитальный ремонт артезианских скважин п. Сухарыш (бюджеты поселения и района, внебюджетные источники)									150			150
7	Промывка артезианской скважины п. Михири (бюджеты поселения и района, внебюджетные источники)	160											160
8	Замена насосного оборудования, выработавшего свой срок эксплуатации (бюджеты поселения и района, внебюджетные источники)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2200
	Итого	604,8	2027,9	3170,2	3260	3281,8	3281,8	3284,4	350	486	336	336	20418,9

#### 7. Целевые 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») к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества холодной воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности 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.

#### 7.1. Показатели качества соответственно горячей и питьевой воды

Реализация запланированных мероприятий направлена на обеспечение населения эпидемиологически безопасной водой в нужном количестве для удовлетворения хозяйственно-бытовых потребностей, включая потребности коммунальных инфраструктур, систем наружного пожаротушения с разработкой соответствующих технических решений и бизнес-планов по доочистке воды до норм питьевого качества.

Реализация мероприятий позволит увеличить количество локальных систем доочистки водопроводной воды на социально-значимых объектах, а также увеличить количество установок подготовки и подачи воды.

В рамках реализации мероприятий планируется обеспечение населения Челябинской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, снизится доля проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам, в том связи с установкой систем доочистки водопроводной воды на социальных объектах и монтажом установок подготовки и подачи воды.

T ( )	П	U
Таол. 33—	Показатели качества	хололнои волы

Помисоморомию може	E	Плановые значения показателей											
Наименование пока-	Ед.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
зателя	изм.	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Доля населения, обес-													
печенного питьевой водой нормативного	%	65,14	65,16	65,18	65,21	65,23	65,25	65,27	65,29	65,31	65,33	65,36	65,40
качества													

Горячее водоснабжение на территории сельского поселения отсутствует.

#### 7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Реализация мероприятий направлена на повышение надежности и устойчивого снабжения потребителей коммунальными услугами нормативного качества.

В перспективе на территории Красносельского сельского поселения предусмотрены следующие мероприятия:

- устройство зон санитарной охраны водозаборных скважин, в том числе проектные работы;
  - в с. Красносельское строительство сетей протяженностью 3,2 километров.

Табл. 34- Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

Hamananan					Плаг	новые	значе	ния по	оказат	елей			
Наименование	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
показателя		год	год	год	год	год	год						
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	32,51	31,49	24,94	14,30	12,09	9,81	7,54	5,27	5,27	4,92	4,58	4,24
Число аварий в системах водоснабжения	Количе- ство ава- рий в год на 1 км сетей	0,61	0,61	0,55	0,48	0,41	0,34	0,27	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Среднее количество заявок на подключение к системе централизованного водоснабжения в с. Красносельское сохранится на весь расчетный период и составляет около 3 заявок в год.

### 7.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке

К показателям эффективности использования ресурсов относится величина потерь воды при транспортировке. В табл. 35 приведены показатели потерь Красносельского сельского поселения.

Достижение указанных значений целевых индикаторов, указанных в п. 7.2, позволит снизить потери на водопроводных сетях на 14 %.

Табл. 35 — Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке

Поморожения		Год									
Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Процент потерь в сетях водоснабжения, %	10,608	10,451	10,295	10,141	9,988	9,837	9,687	9,539	9,393	9,247	9,104

#### 7.4. Иные показатели

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

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

На территории Красносельского сельского поселения бесхозяйные объектов централизованных систем водоснабжения отсутствуют.

#### **II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

#### 1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения

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

В Красносельском сельском поселении централизованная система водоотведения имеется в с. Красносельское. Канализационные очистные сооружения на территории поселения отсутствуют.

Хозяйственные фекальные стоки от многоквартирных жилых домов, объектов бюджетной сферы, социального культ быта и частного сектора с. Красносельское по ул. Солнечная, ул. 60 Лет ВЛКСМ, ул. Уральская, ул. Островского отводятся самотеком по канализационным сетям в централизованную канализационную станцию (КНС), для дальнейшей перекачки по напорному коллектору на очистные сооружения «МП Городское Коммунальное Хозяйство» п. Красногорский.

Отведение сточных вод от частного сектора с. Красносельское по ул. Газовиков, ул. Дружбы осуществляется самотеком по канализационным сетям в канализационную станцию по ул. Газовиков, для дальнейшей перекачки сточных вод по напорному канализационному коллектору. Напорный канализационный коллектор ул. Газовиков врезан в напорный коллектор центральной канализационной перекачивающей станции.

На остальной территории Красносельского сельского поселения канализационные сети отсутствуют, действует выгребная канализация с вывозом сточных вод специальным автотранспортом.

Внутренней системой канализации оснащены объекты социально-общественного назначения и многоквартирные и частные жилые дома в с. Красносельское.

Канализование промышленных предприятий с. Красносельское осуществляется по раздельной схеме:

- отвод бытовых сточных вод в напорный коллектор;
- производственные загрязненные сточные воды на локальные очистные сооружения производственных сточных вод, далее - в напорный коллектор или в водоем;
- при отсутствии локальной очистки загрязненные производственные сточные воды отводятся в напорный коллектор или в водоем;
  - условно чистые сточные воды отводятся в водоем.

Отведение сточных вод с. Красносельское от частного сектора ул. Блюхера, ул. Летягина, ул. Южная, ул. Советская, ул. Мира происходит в выгребные емкости, из которых посредством откачки ассенизаторными машинами вывозятся на канализационные насосные станции с. Красносельское.

На территории п. Сухарыш и п. Михири действует выгребная канализация с вывозом сточных вод специальным автотранспортом со сбросом в действующую систему канализации с. Красносельское, либо в низменные части окрестностей за пределы населенных пунктов.

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

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

Канализационные насосные станции (КНС) предназначены для обеспечения подачи сточных вод (т.е. перекачки и подъема) в систему канализации. КНС откачивают хозяйственнобытовые, ливневые воды, сточные воды. Канализационную станцию размещают в конце главного самотечного коллектора, т.е. в наиболее пониженной зоне канализируемой территории, куда целесообразно отдавать сточную воду самотеком. Место расположения насосной станции выбрано с учетом возможности устройства аварийного выпуска.

В общем виде КНС представляет собой здание имеющее подземную и надземную части. Подземная часть имеет два отделения: приемной (грабельное) и через разделительную перегородку машинный зал. В приемное отделение стоки поступают по самотечному коллектору различных диаметров от 100 мм до 350 мм, где происходит первичная очистка (отделение) стоков от грубого мусора, загрязнений с помощью механического устройства — граблей, решеток, дробилок. КНС оборудовано центробежными горизонтальными и вертикальными насосными агрегатами. При выборе насосов учитывается объем перекачиваемых стоков, равномерность их поступления. Система всасывающих и напорных трубопроводов станций оснащена запорно-регулирующей арматурой (задвижки, обратные клапана диаметром от 50 мм до 800 мм) что обеспечивает надежную и бесперебойную работу во время проведения профилактических и текущих ремонтов.

В Красносельском сельском поселении имеются две канализационные насосные станции, расположенные на территории с. Красносельское по ул. Газовиков и ул. Уральская.

В Табл. 36 приведены характеристики канализационного насосного оборудования, установленного в КНС Красносельского сельского поселения.

Наименование КНС	Тип насоса	Марка насоса	Количе- ство	Производи- тельность, м <sup>3</sup> /час	Напор, кгс/см <sup>2</sup>
Центральная КНС с. Красносельское	Центробежный	CM 100-65- 250б 1и33	1	100	8,0
КНС по ул. Газовиков с. Красносельское	Фекальный по- лупогружной с глубиной по- гружения 2,5 м	1НВ 50/50-3,7- В-СД-у2	1	50	5,0

Табл. 36 – Характеристики насосного оборудования КНС

В 2021 году построены новые КНС-1 по ул. Уральская и КНС-2 по ул. Островского, которые введены в эксплуатацию в конце 2021 года. В настоящее время эти КНС функционируют.

В феврале 2024 года планируется вывести из эксплуатации существующие КНС по ул. Газовиков и КНС Центральная.

На октябрь 2023 года в с. Красносельское одновременно действует две системы водоотведения, введенные в эксплуатацию в 1980 году и в 2023 году. С 8 февраля 2024 года старая система

водоотведения будет выведена из эксплуатации. В течение 2023 года происходит постепенный переход потребителей от старой системы водоотведения на новую.

Техническое состояние старой централизованной системы водоотведения с. Красносельское неудовлетворительное, с большим износом. Старая централизованная система водоотведения в с. Красносельское представлена напорной и самотечной канализационной сетью, общей протяженностью 8,975 км.

Новая централизованная система водоотведения в хорошем состоянии, представлена напорной и самотечной канализационной сетью, общей протяженностью около 8 км

В Красносельском сельском поселении отсутствуют канализационные очистные сооружения.

Существующий дефицит мощностей канализационных очистных сооружений (КОС) на территории Красносельского сельского поселения составляет 100%.

Ближайшие КОС находятся на территории г. Красногорска, принадлежат «МП Городское Коммунальное Хозяйство» п. Красногорский. Производительная мощность очистных сооружений достаточна, чтобы осуществлять очистку сточных вод с территории Красносельского сельского поселения. Применяемая технологическая схема очистки сточных вод на территории г. Красногорска соответствует требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод.

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

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

Технологическая зона централизованного водоотведения территории сельского поселения охватывает территорию с. Красносельское по ул. Солнечная. Ул. 60 Лет ВЛКСМ, ул. Уральская, ул. Газовиков, ул. Островского и ул. Дружбы.

На территории с. Красносельское по ул. Блюхера, ул. Летягина, ул. Южная, ул. Советская и ул. Мира имеется зона нецентрализованного водоотведения, представленная выгребными ямами.

Нецентрализованные зоны водоотведения на всей территории п. Михири, а также п. Сухарыш представлено выгребными ямами и надворными уборными.

Отвод сточных бытовых и производственных вод с территории с. Красносельское, производится в напорный коллектор и подается в действующую систему канализации Красносельского сельского поселения с очисткой на КОС «МП Городское Коммунальное Хозяйство» п. Красногорский.

Отвод сточных бытовых и производственных вод с территории п. Михири и п. Сухарыш производится вывозным методом ассенизаторскими машинами с очисткой на КОС.

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

Техническая возможность утилизации осадков сточных вод отсутствует, так как очистные сооружения на территории сельского поселения не обладают необходимой производительностью. Локальные очистные сооружения отсутствуют.

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

Отвод и транспортировку хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов. Сети водоотведения находятся на балансе МУП «Красносельское ЖКХ».

Старая централизованная система водоотведения в с. Красносельское представлена канализационной сетью, общей протяженностью 8,975 км. Износ системы канализования составляет около 80%. Характеристика канализационных сетей с. Красносельское приведены в табл. 37.

Табл. 37- Характеристика старых канализационных сетей с. Красносельское

No	Наименование		Протяжен-			Глубина за-	Примеча-	Характери-
л/п	участка	Ду, мм	ность, п.м	Год	Материал	ложения, м	ние	стика сети
11/11	участка			IA CATU	<u> </u>		пис	CINKA CCIN
	Поитрони иод ИНС		папорнь	и ссти	БОДООТБСД	СПИЯ		
1.	Центральная КНС – очистные со-	200	2600	1980	чугун	подземно -1,5-	централи-	напорная
1.	оружения	200	2000	1700	чугун	2,0	зованная	напорная
	КНС – ул. Газови-					подземно -1,5-	централи-	
2.	КОВ	200	600	2001	чугун	2,0	зованная	напорная
	Итого		3200			,		напорная
Сети водоотведения центральной КНС								
1	Ул. Уральская					подземно -1,5-	централи-	
1.	т.1 - т.2	200	420	1980	цемет	2,0	зованная	самотечная
2.	Ул. Уральская	200	440	1980	асбесто-	подземно -1,5-	централи-	001/07/04/4/0
۷.	т.3 - т.4	200	440	1980	цемет	2,0	зованная	самотечная
3.	Ул. 60 Лет	200	440	1980	асбесто-	подземно -1,5-	централи-	самотечная
٥.	ВЛКСМ т.5 - т.6	200	440	1900	цемет	2,0	зованная	самотсчная
4.	Ул. 60 Лет	200	440	1980	асбесто-	подземно -1,5-	централи-	самотечная
	ВЛКСМ т.7 - т.8	200	110	1700	цемет	2,0		
5.	Ул. Солнечная	200	440	1980	асбесто-	подземно -1,5-	централи-	самотечная
	т.9 - т.10			1700	цемет	2,0	зованная	
6.	Ул. Солнечная	200	440	1980	асбесто-	подземно -1,5-	централи-	самотечная
	т.11 – т.12				цемет	2,0	зованная	
7.	Ул. Островско-	200	330	1980	чугун	подземно -1,5-		самотечная
	го т.13 – т.14					2,0	зованная	
8.	Ул. Островско-	200	510	1980	чугун	подземно -1,5-	централи-	самотечная
	го т.15 – т.16 Общий самотеч-					2,0	зованная	
	ный коллектор							
	т.2 – т.4 – т.6 –				асбесто-	подземно -1,5-	централи-	
9.	т.8 – т.10 – т.12 –	200	1020	1980	цемет	2,0	зованная	самотечная
	т.14 – т.16 - цен-				цемет	2,0	JOBAIIIAA	
	тральная КНС							
1.0	Лом кули тури	100	10	1000		подземно -1,5-	централи-	
10.	врезка в сеть	100	10	1980	чугун	2,0	зованная	самотечная

№	Наименование	Ду, мм	Протяжен-	Год	Материал	Глубина за-	Примеча-	Характери-	
п/п	участка	ду, мм	ность, п.м	ТОД	материал	ложения, м	ние	стика сети	
	T.13 - T.14								
11.	Школа – врезка т.13 – т.14	100	30	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
12.	Общежитие – время в сеть т.13 – т.14	100	20	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
13.	Магазин, ФАП, почта – врезка в сеть т.15 – т.16	100	20	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
14.	Администрация – врезка в сеть т.15 – т.16	100	90	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
15.	Дет.сад – врезка в сеть т.15 – т.16	100	70	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
16.	Ул. Островского д.№5 — врезка отвод администрации	100	60	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
17.	Ул. Островского №7 – врезка в сеть т.15 – т.16	100	80	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
18.	Ул. Островского №9 – врезка отвод ул. Островского №7	100	25	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
19.	Ул. Островского №13 – врезка общий самотечный коллектор	100	170	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
20.	Ул. Островского №15 — врезка отвод ул. Островского д.№13	100	170	1980	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
	Итого		5075					самотечная	
	Сети водоотведения КНС ул. Газовиков								
1.	Ул. Газовиков т.17 - КНС	200	350	2001	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
2.	Ул. Газовиков т.18 - КНС	200	350	2001	чугун	подземно -1,5- 2,0	централи- зованная	самотечная	
	Итого		700					самотечная	
	ВСЕГО		8975						

#### В 2021 году построены:

<sup>-</sup> KHC-1 «HELYX», диаметр 2000 мм, h=9800 мм, №KNS6520.221.102.9.20.10-696, насос 65SSC30-70-22 – 2 шт.

- напорный коллектор от КНС до очистных сооружений п. Красногорский из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм длиной 2692 п.м. в двухтрубном исполнении,
  - мокрый колодец 1 шт.,
  - колодец гашения 1 шт.,
  - камера ревизии 2 шт.,
- самотечный коллектор от КНС ул. Газовиков из полиэтиленовой трубы диаметром 225 мм длиной 68 п.м., диаметром 160 мм длиной 962 п.м.,
  - канализационные колодцы 37 шт.

Объекты, построенные в 2021 году, введены в эксплуатацию в 2021 году. Документы оформлены осенью 2023 года.

В 2023 году введены в эксплуатацию сети водоотведения, расположенные по ул. Островского, ул. Солнечная, ул. Газовиков, ул. Уральская, ул. Дружбы, ул. 60 лет ВЛКСМ. Параметры этих сетей приведены в табл. 38. Старые сети водоотведения по этим улицам будут выведены из эксплуатации с 8 февраля 2024 года.

Табл. 38- Параметры самотечных сетей водоотведения, введенных в эксплуатацию в 2023 году

<b>№</b> п/п	Наименование участка	Протяженность магистрали, м	Протяженность отводов, м	Колодцы, шт.
1	ул. Островского, 13, 15	98,84 (D160)	11,16 (D110)	6
2	ул. Островского, 4, 6	153,85 (D160)		8
3	ул. Островского, 1	51,52 (D160)		1
4	ул. Дружбы	202,12 (D160)		9
5	ул. 60 лет ВЛКСМ	519,16 (D160)	143 (D110)	27
6	ул. Солнечная	422,39 (D160)	174,64 (D110)	23
7	ул. Уральская	413,63 (D160)	197,07 (D110)	28

Согласно акту приемки и ввода в эксплуатацию законченного строительством объекта канализационной сети монтажной организацией предъявлены к приемке законченные работы строительства объектов водоотведения. Перечень объектов приведена в таблице 39.

Табл. 39– Перечень объектов водоотведения согласно акту приемки и ввода в эксплуатацию

Этап строи-	Наименование	Место распо-	Параметры	Материал
тельства	объекта	ложения	объекта	
1 этап	KHC-1	КНС	Подача $30 \text{ м}^3/\text{ч}$	Hacoc 65SSC30-70-22 -
	«HELYX»	ул. Уральская	Напор 70 м	2 шт.
1 этап	Канализационная	КНС – К-259,	2D=110	Труба напорная из поли-
	сеть К1Н	К-260 – точка	L=1303 м	этилена РЕ 100 питьевая
		подключения		ПЭ100 SDR17
1 этап	Самотечная ка-	K-64 - K-38,	D=110	Труба напорная из поли-
	нализационная	K-237-K-45	L=1055 м	этилена РЕ 100 питьевая
	сеть			ПЭ100 SDR17
2 этап	Напорная кана-	КНС – КГ	2D=110	Труба напорная из поли-
	лизационная сеть		2L=60 м	этилена РЕ 100 питьевая
				ПЭ100 SDR17

Этап строи-	Наименование	Место распо-	Параметры	Материал
тельства	объекта	ложения	объекта	
2 этап	KHC-2 Fibrand	КНС ул. Ост-	Подача 12 м <sup>3</sup> /ч	Hacoc 50WQ12-10-
		ровского	Напор 10 м	0.75(I) - 2  mt.
2 этап	Самотечная ка-	От К-27 до К-	D=160	Труба канализационная
	нализационная	10	L=447,5 м	гофрированная ПП SN8
	сеть			DN/OD 160
2 этап	Самотечная ка-	$K-38-K\Gamma$ ,	D=200	Труба напорная из поли-
	нализационная	КНС – К-26	L=412,5 м	этилена РЕ 100 ПЭ100
	сеть			SDR9
3 этап	Самотечная ка-	K-64 – K-38,	D=160	Труба напорная из поли-
	нализационная	K-237 – K-45	L=2443 м	этилена РЕ 100 питьевая
	сеть			ПЭ100 SDR17

В Красносельском сельском поселении имеется две старые КНС, расположенные на территории с. Красносельское по ул. Уральская и по ул. Газовиков. Состояние КНС в с. Красносельское оценивается как удовлетворительное. Старые КНС будут выведены из эксплуатации в 2024 году.

Производительность центральной КНС с. Красносельское составляет 100 м<sup>3</sup>/час.

Производительность КНС по ул. Газовиков составляет 50 м<sup>3</sup>/час.

В 2021 году по ул. Уральская введены в эксплуатацию две новые канализационные станции: КНС-1 «HELYX» и КНС-2 Fibrand. Состояние КНС оценивается как хорошее.

Канализационные коллекторы, сети и прочие объекты централизованной системы водоотведения на остальной территории Красносельского сельского поселения отсутствуют. Очистные сооружения в остальных населенных пунктах Красносельском сельском поселении отсутствуют.

Обеспечение дальнейшей возможности отвода сточных вод на существующих объектах локальной централизованной системы водоотведения может быть гарантирована путем своевременной замены аварийных участков.

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

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия городского поселка, поэтому необходимо провести централизованную систему водоотведения на территориях населенных пунктов оборудованных централизованной системой водоснабжения.

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются, не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому необходимо уделять особое внимание ее реконструкции и модернизации.

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

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

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

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

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

Одной из основных проблем системы водоотведения является ее негативное влияние на экологию. Сброс сточных вод приводит к загрязнению естественных водоемов. Наиболее интенсивному антропогенному воздействию подвергаются пресные поверхностные воды суши (реки, озера, болота и др.). Не только ядовитые химические и нефтяные загрязнения, избыток органических и минеральных веществ также опасны для водных экосистем.

Экологический аспект данной проблемы состоит в том, что загрязнение водоемов сточными водами приводит к изменению химического состава, нарушению круговорота веществ, разрушению естественных экосистем, исчезновению видов, генетическому ущербу.

Социальный аспект состоит в том, что загрязнение природных вод приводит к нарушению качества питьевой воды, вызывает различные заболевания, население не может использовать водоемы в рекреационных целях.

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из индивидуальных септиков и надворных уборных, отводятся без очистки биологическими очистными сооружениями. Поверхностно-ливневые сточные воды не организованы. Специальные каналы и лотки – отсутствуют.

Сточные воды не проходят механического и химического обеззараживания.

### 1.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения

На июль 2023 г. к территориям сельского поселения, не охваченным централизованной системой водоотведения, относятся юго-западная часть с. Красносельское, вся территория п. Михири, а также п. Сухарыш. На этих территориях системы водоотведения представлены индивидуальными септиками, выгребами и надворными уборными.

Удаление сточных вод из выгребов с. Красносельское, п. Михири, п. Сухарыш осуществляется вывозом ассенизаторскими машинами со сбросом в действующую систему канализации

Красносельского сельского поселения на очистные сооружения «МП Городское Коммунальное Хозяйство» п. Красногорский.

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

К техническим проблемам системы водоотведения поселения относятся:

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

К технологическим проблемам системы водоотведения поселения можно отнести:

- низкая эффективность технологических устройств очистки воды;
- отсутствие разделения бытовых и производственных сточных вод;
- отсутствие возможности повторного использования очищенной воды в качестве технической.

Основные проблемы функционирования системы водоотведения:

- высокая степень износа зданий и оборудования функциональных элементов системы;
- недостаточная степень техногенной надежности;
- отсутствие резерва мощности;
- низкая степень автоматизации производственных процессов;
- низкая энергоэффективность оборудования;
- применяемые технологии не обеспечивают очистку стоков до значений предельно допустимой концентрации по меди, фосфатам, азоту;
  - отсутствие дублирующих коллекторов;
  - критическое состояние люкового хозяйства.

Анализ состояния системы водоотведения выявил ряд проблем, носящих системный характер и оказывающих решающее влияние как на обеспечение отдельных качественных и количественных параметров, так и на работоспособность системы в целом: отсутствие зданий, сооружений, оборудования, канализационных сетей, применение устаревших технологий (в том числе экологически опасных), отсутствие энергоэффективного оборудования, отсутствие автоматизации производственных процессов.

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

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

Расчетные расходы сточных вод определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда. При этом в соответствии со СНиП 2.04.03-85, удельные нормы водоотведения принимаются равными нормам водопотребления, без учета полива.

Балансы сточных вод в централизованной и нецентрализованной системе водоотведения в населенных пунктах Красносельского сельского поселения представлены в табл. 40.

Табл. 40— Баланс поступления сточных вод в централизованную и нецентрализованную систему водоотведения Красносельского сельского поселения и отведения стоков

<b>№</b> пп	Зона водоотведения	Объем поступление сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	Доля от общего объема, %
1	КНС с. Красносельское	19,23	34,63
2	Выгребные ямы с. Красносельское	34,57	62,25
3	Выгребные ямы п. Михири	1,05	1,89
4	Выгребные ямы п. Сухарыш	0,68	1,23
	Bcero	55,53	100,00

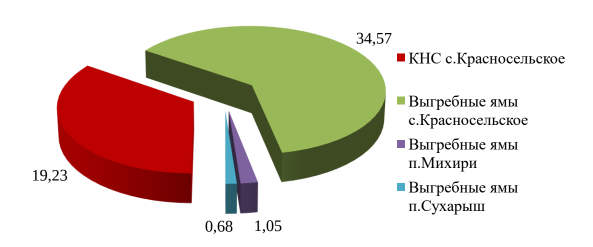


Рис. 22. — Баланс поступления сточных вод в централизованную и нецентрализованную систему водоотведения Красносельского сельского поселения и отведения стоков

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

Оценка фактического притока сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности (дождевые и талые воды) и являющихся неорганизованным стоком, выполнена согласно данным среднегодовых осадков на территории России и генерального плана поселения.

Для Красносельского сельского поселения среднегодовые атмосферные осадки составляют 439 мм/год.

Табл. 41 – Оценка фактического притока неорганизованного стока дождевых осадков

Площад	ць Общая,	Средний объем притока неорга-
Населенный пункт	Га	низованного стока, тыс.м <sup>3</sup> /год
с. Красносельское	388,02	1703,43
п. Михири	144,42	633,99
п. Сухарыш	183,65	806,21
Bcero	716,09	3143,63

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

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

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

Данные для ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения не представлены.

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

Расчетные расходы сточных вод, как и расходы холодной воды, определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда. При этом в соответствии со СНиП 2.04.03-85, удельные нормы водоотведения принимаются равными нормам водопотребления, без учета полива.

Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков Красносельского сельского поселения с учетом развития системы централизованного водоотведения в зоне перспективной застройки с. Красносельское приведены в табл. 42.

Прогнозные балансы поступления сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения и отведения стоков Красносельского сельского поселения приведены в табл. 43.

Табл. 42 — Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

T		Год										
Технологическая зона	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
КНС с. Красносель- ское, тыс.м <sup>3</sup>	19,71	20,18	20,66	21,14	21,62	22,09	22,57	23,05	23,52	24,00	24,48	
Всего, тыс.м <sup>3</sup>	19,71	20,18	20,66	21,14	21,62	22,09	22,57	23,05	23,52	24,00	24,48	

Табл. 43— Прогнозные балансы поступления сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

T		Год											
Технологическая зона	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
Выгребные ямы с. Красносельское, тыс.м <sup>3</sup>	34,88	35,18	35,49	35,80	36,10	36,41	36,72	37,02	37,33	37,63	37,94		
Выгребные ямы п. Михири, тыс.м <sup>3</sup>	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06		
Выгребные ямы п. Сухарыш, тыс.м <sup>3</sup>	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68		
Всего, тыс.м <sup>3</sup>	36,61	36,92	37,22	37,53	37,84	38,15	38,45	38,76	39,07	39,38	39,68		

#### 3. Прогноз объема сточных вод

Расчетные расходы сточных вод, как и расходы воды, определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда, а также с перспективной застройки территории с оснащением системами водоснабжения.

При этом в соответствии со СНиП 2.04.03-85 удельные нормы водоотведения принимаются равными нормам водопотребления, без учета полива.

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

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения в Красносельском сельском поселении приведены в табл. 44.

Табл. 44 — Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в Красносельском сельском поселении

Показатель	Факти- ческое поступление сточных вод		Ожидаемое поступление сточных вод											
год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
Централ. сист. годовое, тыс. м <sup>3</sup>	19,23	19,71	20,18	20,66	21,14	21,62	22,09	22,57	23,05	23,52	24,00	24,48		
Нецентрал. сист. годовое, тыс. м <sup>3</sup>	36,30	36,61	36,92	37,22	37,53	37,84	38,15	38,45	38,76	39,07	39,38	39,68		
Итого годовое, тыс. м <sup>3</sup>	55,53	56,31	57,10	57,88	58,67	59,45	60,24	61,02	61,81	62,59	63,38	64,16		
Среднесуточное, м <sup>3</sup> /сут	0,152	0,154	0,156	0,159	0,161	0,163	0,165	0,167	0,169	0,171	0,174	0,176		

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

Технологические зоны централизованного водоотведения с. Красносельское являются эксплуатационными зонами ответственности МУП «Красносельское ЖКХ».

Вывоз сточных вод из выгребов с территории Красносельского сельского поселения осуществляется ассенизаторскими машинами МУП «Красносельское ЖКХ», а также другими индивидуальными предпринимателями.

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

Расчет требуемой мощности очистных сооружений в Красносельском сельском поселении приведен в табл. 45 и на рис. 23.

Табл. 45 — Расчет требуемой мощности очистных сооружений в Красносельском сельском поселении

Населенный		Год													
пункт	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033				
с. Красносель- ское, тыс.м <sup>3</sup>	54,58	55,37	56,15	56,93	57,72	58,50	59,29	60,07	60,85	61,64	62,42				
п. Михири, тыс.м <sup>3</sup>	1,049	1,050	1,051	1,051	1,052	1,053	1,054	1,055	1,056	1,057	1,058				
п. Сухарыш, тыс.м <sup>3</sup>	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683				
Всего, тыс.м <sup>3</sup>	56,31	57,10	57,88	58,67	59,45	60,24	61,02	61,81	62,59	63,38	64,16				

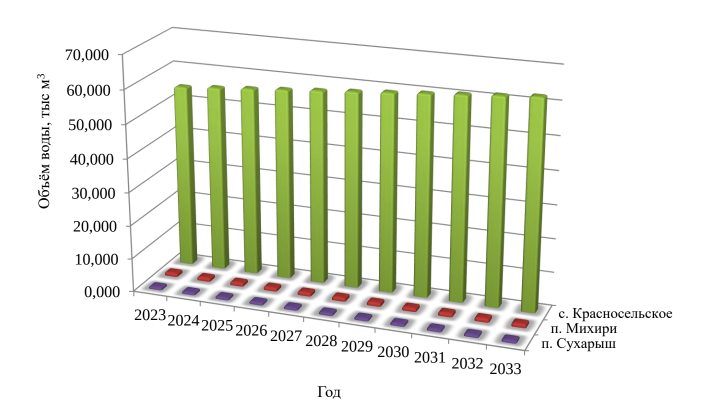


Рис. 23. – Требуемая мощность очистных сооружений

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

По результатам анализа ежемесячного графика следует, что наиболее нагруженный режим работы, пиковые почасовые нагрузки не превышают максимальных проектных и не являются причинами наступления аварий в канализационных сетях.

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

На территории Красносельского сельского поселения дефицит производственных мощностей канализационных очистных сооружений (КОС) составляет 100%. Сточные воды с территории Красносельского сельского поселения поступают на «МП Городское Коммунальное Хозяйство» п. Красногорский. До конца расчетного периода строительство КОС на территории Красносельского сельского поселения не предполагается.

Табл. 46— Резерв производственных мощностей очистных сооружений на территории Красносельского сельского поселения

Моницовти		Год													
Мощность	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033			
Расчетный расход сточных вод, $M^3/\text{сут}$	152,14	154,29	156,44	158,59	160,74	162,89	165,04	167,19	169,34	171,49	173,64	175,79			
Проектная мощность очистных сооружений, м <sup>3</sup> /сут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Дефицит мощно- стей очистных сооружений, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
Резерв мощно- стей очистных сооружений, %	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-			

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

Мероприятия сформированы с учетом потребности Красносельского сельского поселения в услугах водоотведения, требуемым уровнем качества и надежности работы системы водоотведения при соразмерных затратах и экологических последствиях. Реализация плана мероприятий Программы по развитию систем водоотведения позволит:

- вывести из эксплуатации старые канализационные сети;
- снизить аварийность на канализационных сетях;
- обеспечить надежность и бесперебойность работы объектов водоотведения;
- заменить технологическое оборудование насосных станций и очистных сооружений на более производительное и современное;
  - улучшить качественные показатели услуги водоотведения;
  - осуществить выполнение природоохранных и энергосберегающих мероприятий;
- улучшить техническое состояние объектов жилищно-коммунального комплекса, повысить качество предоставляемых услуг и надежность функционирования систем жилищно-коммунального комплекса за счет снижения износа объектов инженерной инфраструктуры до 20% за 5-ий период, уменьшения количества аварий на системах жизнеобеспечения;
  - сдержать рост себестоимости жилищно-коммунальных услуг.

### 4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

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

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

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

Основными задачами развития системы водоотведения являются:

- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод;
- обеспечение доступа к услугам водоотведения социально-значимых потребителей;
- повышение энергетической эффективности системы 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 целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

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

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

Строительство новых объектов централизованной системы на расчетный период до 2033 г. не предполагается. Канализирование бытовых стоков с использованием существующих и планируемых к строительству септиков сохранится на весь период.

В настоящее время сооружение системы водоотведения на оставшихся территориях поселения экономически не целесообразно. Единовременные затраты будут значительными.

При самом оптимистичном сценарии наиболее реальным планом развития системы водоотведения является сооружение автономных систем водоотведения и очистки стоков индивидуальных, либо для группы домов.

Для очистки стоков промышленных предприятий, а также животноводческих комплексов, возможно строительство собственных очистных сооружений, состав и производительность которых определяются в зависимости от мощности конкретных предприятий и состава сточных вод.

### 4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

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

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

На октябрь 2023 года вновь строящиеся и реконструируемые объекты централизованной системы водоотведения отсутствуют.

Имеются объекты, предлагаемые к выводу из эксплуатации в феврале 2024 года, а именно:

- Центральная КНС с. Красносельское,
- КНС по ул. Газовиков с. Красносельское,
- Напорные сети водоотведения протяженностью 3200 п.м.,
- Сети водоотведения центральной КНС протяженностью 5075 п.м.,
- Сети водоотведения КНС ул. Газовиков протяженностью 700 п.м.

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

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

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

Строительство новых объектов централизованного водоотведения на территории Красно-сельского поселения на расчетный срок не планируется.

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

На расчетный период строительство новых канализационных трубопроводов и сооружений водоотведения в Красносельском сельском поселении не планируется.

В новых строящихся домах Красносельского сельского поселения водоотведение планируется в индивидуальные септики.

### 4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Централизованная система водоотведения в Красносельском сельском поселении сохранится в существующих границах.

Границы планируемых зон размещения объектов нецентрализованной системы водоотведения сохранятся на расчетный период, поскольку их изменение не предусматривается.

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

# 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

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод — это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных. Для этого необходимо сооружение централизованной системы водоотведения и очистных сооружений с внедрением новых технологий. Однако развитие и строительство объектов централизованной системы водоотведения в генеральном плане поселения не предполагается в ближайшие 10 лет. Наиболее вероятным и оптимистичным сценарием будет являться установка более производительного и современного технологического оборудования очистных сооружений.

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

Предлагается следующая схема канализования Красносельского сельского поселения: все хозяйственно-бытовые стоки и производственные стоки после локальной очистки, поступают в водонепроницаемые железобетонные выгреба, откуда спецмашиной вывозятся на очистные канализационные сооружения. После очистки сточные воды можно сбрасывать в ближайший водоем, либо использовать на земледельческих полях орошения.

Очистка сбрасываемых стоков выполняется до нормативных данных, диктуемых водоемомприемником или водотоком.

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

Для уменьшения количества выгребов от предприятий и общественных зданий, запроектирована канализационная сеть с объединением объектов канализования в один выгреб. Выгреба предусмотрены емкостью 50-90 м<sup>3</sup> и рассчитаны на 3-х суточное хранение стоков. Коллектора запроектированы из гофрированных полипропиленовых труб не менее Ø160мм.

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

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

Традиционные физико-химические методы переработки сточных вод приводят к образованию значительного количества твердых отходов. Некоторая их часть накапливается уже на первичной стадии осаждения, а остальные обусловлены приростом биомассы за счет биологического окисления углеродсодержащих компонентов в сточных водах. Твердые отходы изначально существуют в виде различных суспензий с содержанием твердых компонентов от 1 до 10%. По этой

причине процессам выделения, переработки и ликвидации ила стоков следует уделять особое внимание при проектировании и эксплуатации любого предприятия по переработке сточных вод.

Для уменьшения и исключения отрицательного воздействия на окружающую среду предусматривается уменьшение объема твердых бытовых отходов с решеток и осадков сточных вод путем модернизации бункера приема отходов и приобретения пресса — отходов, а также модернизация насосного оборудования.

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

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

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

#### 7. Целевые показатели развития централизованной системы 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 целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности 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.

Табл. 47- Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

	T.	Единица					Целеі	вые по	оказат	гели				
№	Показатель	измерения	2022	2023	2024						2030	2031	2032	2033
1.	Показатели надежно- сти и бесперебойности водоотведения	2												
1.1.	Удельное количество засоров на сетях водо- отведения	ед./ км	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1.2.	Удельный вес сетей водоотведения, нуждающихся в замене	%	80	50	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2.	Показатель качества обслуживания абонентов													
2.1.	Доля заявок на под- ключение, исполненная по итогам года	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.	Показатель качества очистки сточных вод													
3.1.	Доля сточных вод, подвергающихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
4.	Показатель эффектив- ности использования ресурсов													
4.1.	Удельный расход электрической энергии при транспортировке сточных вод	кВт∙час/м³	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

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

В 2021 году построены две новые канализационные насосные станции: КНС-1 «HELYX» по ул. Уральская и КНС-2 Fibrand по ул. Островского с. Красносельское, которые введены в эксплуатацию в 2021 году. Документы оформлены осенью 2023 года. Объекты переданы в муниципальную собственность.

Бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения на территории Красно-сельского сельского поселения отсутствуют.

Приложение 1. Схемы водоснабжения и водоотведения



