

**Администрация Нижнетобольного сельсовета
Белозерского района Курганской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» марта 2020 года № 16
с. Нижнетобольное

**Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения
Нижнетобольного сельсовета Белозерского района Курганской области**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом Нижнетобольного сельсовета Белозерского района Курганской области, Администрация Нижнетобольного сельсовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить актуализированную схему водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района Курганской области, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление обнародовать в порядке, установленном Уставом Нижнетобольного сельсовета Белозерского района Курганской области и разместить на официальном сайте Администрации Нижнетобольного сельсовета.
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Нижнетобольного сельсовета



А.А. Колесников



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНОСКАНЕР»
(ООО «ТЕХНОСКАНЕР»)**



ГОСТ ISO 9001-2011

ИНН 5504235120
Российская Федерация
644042, г. Омск, пр. К. Маркса, д. 41, офис 327
тел. (3812) 34-94-22
e-mail : tehnoskaner@bk.ru
www.tehnoskaner.ru
www.tehnoskaner.com
www.инженерные-проекты.рф

Р/счёт 40702810645000093689
Омское отделение №8634 ОАО «Сбербанк России»
БИК 045209673 Кор. счет 30101810900000000673
в ГРКЦ ГУ Банка России по Омской обл.
Свидетельство СРО «Энергоаудиторы Сибири» № 054-Э-050
Свидетельство СРО «Региональное Объединение
Проектировщиков» № 00872.02-2014-5504235120-П-178
Свидетельство СРО инженеров-изыскателей
«ГЕОБАЛТ» №0350-01/И-038

«УТВЕРЖДАЮ»

**Директор
ООО «Техносканер»**

_____ **Заренков С. В.**

«___» _____ 2020 г.

«СОГЛАСОВАНО»

**Глава Нижнетобольного сельсовета
Белозерского района Курганской области**

_____ **Колесников А.А.**

«___» _____ 2020 г.

Схема водоснабжения и водоотведения

№ ТО-153-СВ.212-15

**Нижнетобольного сельсовета
Белозерского района Курганской области**

Омск 2020 г

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	7
I. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	8
1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения.....	8
1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения 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.....	9
1.2. Описание территорий поселения не охваченных централизованными системами водоснабжения.....	9
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.....	10
1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.....	10
1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.....	11
1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды.....	13
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).....	16
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.....	16
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.....	17
1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.....	17
1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномёрзлых грунтов.....	18
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).....	18
2. Направления развития централизованных систем водоснабжения.....	19
2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.....	19

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области

2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений	19
3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды	20
3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке	20
3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)	21
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.)	21
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	23
3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета	24
3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения	25
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	25
3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	26
3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)	27
3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам	27
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	28
3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)	29
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)	30
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	33

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области

3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.....	34
4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	35
4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам.....	35
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.....	35
4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.....	36
4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.....	36
4.5. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.....	36
4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование.....	36
4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен.....	37
4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения.....	37
4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения.....	37
5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	38
5.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.....	38
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.).....	38
6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.....	38
7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.....	40
7.1. Показатели качества соответственно горячей и питьевой воды.....	40
7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.....	40
7.3. Показатели качества обслуживания абонентов.....	40
7.4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке.....	41
7.5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды.....	41
7.6. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.....	42
8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....	42

II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	43
1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения	43
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	43
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	43
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	43
1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения	44
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	44
1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости	44
1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду	44
1.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения	45
1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа	45
2. Балансы сточных вод в системе водоотведения	46
2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения	46
2.2. Оценку фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения	46
2.3. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов	46
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	46
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	47
3. Прогноз объема сточных вод	48
3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения	48
3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и	

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области

технологические зоны)	48
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	48
3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения	49
3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия	49
4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения	50
4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения	50
4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий	50
4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения	50
4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения	51
4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение	51
4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование	51
4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения	51
4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения	51
5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения	51
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	52
5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод	52
6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения	53
7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения	53
8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	54
Приложение 1. Схемы водоснабжения и водоотведения	55

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 Нижнетобольного сельсовета до 2028 года являются:

- Генеральный план сельского поселения;
- Государственная программа Курганской области «Устойчивое развитие сельских территорий Курганской области на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года».

При разработке Схем водоснабжения и водоотведения использовались:

- документы территориального планирования, карты градостроительного зонирования, материалы инженерно-геологических изысканий, публичные кадастровые карты и др.;
- данные о соответствии качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии человека.

I. 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

Нижнетобольный сельсовет входит в состав Белозерского района Курганской области, расположен в южной части Белозерского района Курганской области. От районного центра с. Нижнетобольное удален на 6 км. Нижнетобольный сельсовет находится в 40 километрах от областного центра – г. Курган. На востоке сельсовета течет река Тобол, с юга Нижнетобольный сельсовет граничит с Кетовским районом. Западнее Нижнетобольного сельсовета находится Скатинский сельсовет. На севере поселения находятся Белозерский и Светлодольный сельсоветы. На востоке Нижнетобольный сельсовет граничит с Зюзинским сельсоветом.

В состав Нижнетобольного сельсовета входят восемь населённых пунктов: с. Нижнетобольное (476 чел.), с. Полевое (125 чел.), д. Ачикуль (75 чел.), д. Большой Запой (35 чел.), д. Малый Запой (90 чел), д. Гагарье (35 чел), д. Охотино (39 чел), д. Раздолье (50 чел). Всего населения – 925 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 водоснабжения Населенный пункт	Конструкция	Степень развитости	Тип	Обеспечиваемые функции	Назначение
с. Нижнетобольное	-	-	-	-	-
с. Полевое	Транзитный водовод, сеть тупиковая	Средне развитая	централизованная объединенная	–питьевые, –хозяйственные, –тушение пожаров, –полив	хозяйственно-питьевая, противопожарная
д. Ачикуль	-	-	-	-	-
д. Большой Запой	-	-	-	-	-
д. Малый Запой	-	-	-	-	-
д. Гагарье	-	-	-	-	-
д. Охотино	-	-	-	-	-
д. Раздолье	-	-	-	-	-

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Источниками водоснабжения с. Полевое являются три водозаборные скважины №№ 103Э, 131Э, 156Э в месторождении подземных вод «Голубушка». Установлена насосная станция, подающий воду из скважины непосредственно в водовод и на водоочистительную станцию в с. Светлый Дол. Далее вода подается потребителям с. Светлый Дол и с. Полевое. По проводимым видам санитарно-гигиенических исследований, пробы воды из данного источника соответствуют требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

В населенных пунктах с. Нижнетобольное, д. Ачикуль, д. Большой Запой, д. Малый Запой, д. Гагарье, д. Охотино и д. Раздолье источниками водоснабжения являются индивидуальные скважины и общественные колодцы.

1.1.2. Структура системы водоснабжения

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

- населения – 120 чел в жилых домах;
- предприятий торговли:
 - магазины;
- тушение пожаров.

1.1.3. Деление территории поселения на эксплуатационные зоны

Централизованная система холодного водоснабжения находится в единой зоне эксплуатационной ответственности администрации Нижнетобольного сельсовета. Водоснабжение и обслуживание систем в настоящий момент осуществляет администрация Нижнетобольного сельсовета, на балансе которого находятся сети водоснабжения.

1.2. Описание территорий поселения не охваченных централизованными системами водоснабжения

На данный момент в Нижнетобольном сельсовете территории с. Нижнетобольное, д. Ачикуль, д. Большой Запой, д. Малый Запой, д. Гагарье, д. Охотино и д. Раздолье не охвачены централизованной системой водоснабжения.

Площадь территории Нижнетобольного сельсовета составляет 216,5 Га. Характеристика территории приведена в табл. 2.

*Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области*

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

№ п/п	Площадь Населен- ный пункт	Общая, Га	Без централизованной системы водоснабжения	
			Га	(% от общ.)
1.	с. Нижнетобольное	89,50	89,50	100,0%
2.	с. Полевое	24,30	5,00	20,6%
3.	д. Ачикуль	29,00	29,00	100,0%
4.	д. Большой Запой	14	14,00	100,0%
5.	д. Малый Запой	30	30,00	100,0%
6.	д. Гагарье	8,4	8,40	100,0%
7.	д. Охотино	6,4	6,40	100,0%
8.	д. Раздолье	14,9	14,90	100,0%
Всего		216,50	197,20	91,1%

* – по данным космо- и аэрофотосъемочных материалов

Соотношение территорий сельского поселения, охваченных и неохваченных централизованной системой водоснабжения приведены на рис. 1.

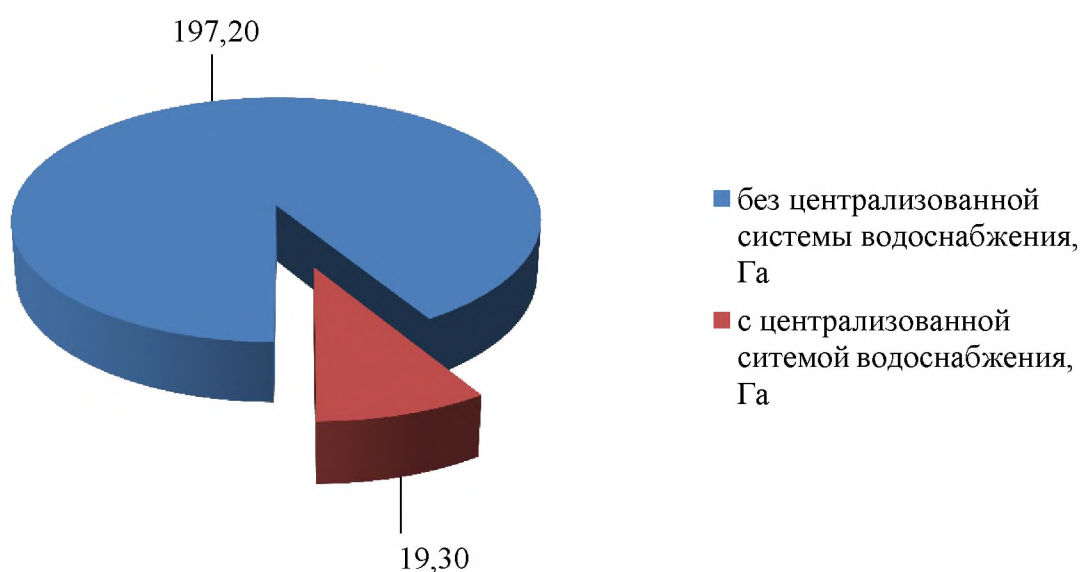


Рис. 1 – Соотношение территорий сельского поселения, охваченных и не охваченных централизованной системой водоснабжения

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 с. Полевое, где водопроводная сеть обеспечивает нормативные значения напора воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Сеть водоснабжения имеет три общие скважины, расположенные в месторождении «Голубушка». Системы технологически связаны между собой. Результаты обследования площади поселения приведены в табл. 3.

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

№ п/п	Технологическая зона	Площадь Общая, Га	С централизованной системой водоснабжения	
			Га	(% от общ.)
1.	с. Нижнетобольное	89,50	0,00	0,0%
2.	с. Полевое	24,30	19,30	79,4%
3.	д. Ачикуль	29,00	0,00	0,0%
4.	д. Большой Запой	14	0,00	0,0%
5.	д. Малый Запой	30	0,00	0,0%
6.	д. Гагарье	8,4	0,00	0,0%
7.	д. Охотино	6,4	0,00	0,0%
8.	д. Раздолье	14,9	0,00	0,0%
Всего		216,50	19,30	8,9%

1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Месторождение подземных вод «Голубушка» разведано в период 1985-1988 гг. (в первом от поверхности водоносном комплексе) Свердловской гидрогеологической партией Уралгидроэкспедиция для водоснабжения районного центра с. Нижнетобольное. Месторождение расположено в 7,5 км. юго-западнее с. Светлый Дол и в 2 км. юго-западнее д. Кирово.

По состоянию на 01.01.2013 г. запасы месторождения подземных вод утверждены территориальной комиссией по запасам при Уралнедра (протокол № 275 от 10.01.2013 г.) в количестве 3,68 тыс.м³/сутки, в т.ч.:

- балансовые (подготовленные для эксплуатации) - 1,08 тыс.м³/сут;
- забалансовые (перспективные для освоения) – 2,6 тыс.м³/сут.

Качество подземных вод разведанного месторождения соответствовало существующим на тот период требованиям ГОСТ 2874-82 по всем показателям, за исключением повышенного содержания сероводорода (до 0,85 мг/л), а также железа (до 4,6 мг/л) и марганца (до 0,16 мг/л), с которыми связаны и отклонения по органолептическим свойствам (повышенная мутность и цветность).

В 2009 году Администрацией района был привлечен инвестор, на средства которого была выкуплена проектная документация.

В конце 2009 года было начато и в 2010 г было закончено строительство объекта «Водоснабжение с. Светлый Дол и с. Полевое Белозерского района Курганской области», где было построено 17,324 км. подземных водопроводных сетей, в т.ч: магистральный водопровод от месторождения подземных вод «Голубушка» до с. Светлый Дол – 7,409 км, водопроводные сети в

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

с. Светлый Дол и с. Полевое – 9,915 км.

С 2011 г. по 2013 г. велось строительство объекта «Водоснабжение с. Белозерское и д. Корюкина Белозерского района Курганской области». За эти годы было построено 34,290 км подземных сетей водоснабжения, в т.ч. магистральный водопровод от с. Светлый Дол до с. Белозерское – 13,763 км, водопроводных сетей по с. Белозерское и д. Корюкина – 20,498 км.

В 2009 - 2010 гг ООО НПФ «Геологоразведка» было пробурено 3 эксплуатационных скважины №№ 103Э, 131Э, 156Э имеющие паспорта. В настоящее время, водозаборный участок эксплуатируется данными скважинами, плановый суммарный водоотбор которых составляет 860 м³/сут.

В 2012 году была введена в работу водоочистительная станция производительностью 360 м³/сутки. По проводимым видам санитарно-гигиенических исследований, пробы воды из данного источника соответствуют требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Важным элементом стабильной работы системы водоснабжения является наличие автоматизации и диспетчеризации системы. Установленное оборудование позволяет посредством интернет и радио связи управлять работой скважин, водоочисткой и насосной станцией, дистанционно осуществлять технический контроль на всех объектах водоснабжения.

Лабораторные исследования качества воды в Белозерском районе проводит филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области в Кетовском, Белозерском районах» с. Кетово. Характеристика качества вод в централизованной системе водоснабжения в с. Светлый Дол в сравнении с нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01 приведена в табл. 4.

Табл. 4– Характеристика качества вод в централизованной системе водоснабжения в с. Светлый Дол в сравнении с нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01

№ п/п.	Определяемые показатели	Единица измерения	Гигиенический норматив	Результаты лабораторного анализа проб вод в централизованной системе водоснабжения в июле 2012 г.	
				Результат анализа	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах	баллы	2	0/1	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	20	2,2	ГОСТ Р 52769-2007
3	Привкус	баллы	2	1	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	мг/дм ³	1,5	Менее 0,5	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	рН	6-9	6,6	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация	мг/дм ³	1000	580,0	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость	мг/дм ³	5	1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая жёсткость	мг-экв./дм ³	7	1,5	ГОСТ Р 52407-2005
9	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45	Менее 0,05	ГОСТ 18826-73
10	Аммиак (по NH ₄)	мг/дм ³	1,5	Менее 0,05	ГОСТ 4192-82
11	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3	Менее 0,03	ГОСТ 4192-82
12	Хлориды	мг/дм ³	350	157,0	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	мг/дм ³	500	15,0	ГОСТ Р 52964-2008

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Продолжение табл. 4

1	2	3	4	5	6
14	Фенол	мг/дм ³	0,001	Менее 0,0004	МУ 08-47/189
15	Фториды	мг/дм ³	1,5	0,3	ГОСТ 4386-89
16	Железо (суммарно)	мг/дм ³	0,3	Менее 0,05	ГОСТ 4011-72
17	Бор	мг/дм ³	0,5	0,15	РД 52.24.41-87
18	Марганец	мг/дм ³	0,1	Менее 0,1	ГОСТ 4974-72
19	Медь	мг/дм ³	1,0	0,033	ГОСТ 43388-72
20	Цинк	мг/дм ³	1,0	0,010	МУ 08-47/163
21	Ртуть	мг/дм ³	0,0005	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2.107-97
22	Свинец	мг/дм ³	0,03	Менее 0,0005	МУ 08-47/163
23	Мышьяк	мг/дм ³	0,05	Менее 0,01	ГОСТ 4152-89
24	Кадмий	мг/дм ³	0,001	Менее 0,0002	МУ 08-47/163
25	Молибден	мг/дм ³	0,25	Менее 0,0025	ГОСТ 18308-72
26	Хром	мг/дм ³	0,05	Менее 0,01	ГОСТ Р 52962-2008
27	ГХЦГ	мг/дм ³	0,002	Менее 0,001	МУ 4120-86
28	2,4 Д	мг/дм ³	0,2	Менее 0,005	МУ 1541-76
29	ДДТ	мг/дм ³	0,002	Менее 0,001	МУ 4120-86
30	Цианиды	мг/дм ³	0,035	Менее 0,01	ГОСТ Р 51680-2000
31	Алюминий	мг/дм ³	0,5	0,019	ГОСТ 18165-89

Характеристики скважин подземных источников воды представлены в табл. 5

Табл. 5– Характеристики скважин подземных источников воды

№ п/п	Адрес привязки скважины	Наименование скважины	Год бурения	Глубина, м	Координаты скважины						Дебит, м ³ /час
					с.ш.			в.д.			
					град	мин	град	мин	град	мин	
1	«Голубушка» III узел	Скважина №103э	2010	44,5	55	45	29	65	17	15	14,4
2	«Голубушка» III узел	Скважина №131э	2010	42	55	45	29	65	17	15	14,4
3	«Голубушка» III узел	Скважина №156э	2009	45,5	55	45	29	65	17	15	16,0

Геолого-технические разрезы разведочно-эксплуатационных скважин на воду Нижнетобольного сельсовета представлены в табл. 6.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области

Табл. 6– Геолого-технические разрезы разведочно-эксплуатационных скважин на воду Нижнетобольского сельсовета


















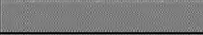



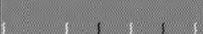



№ п/п	Описание пород	Глубина залегания пород		Мощность	Бурение диаметр, мм	Геолого-технический срез
		от	до			
Скважина №103э						
1.	Глина	0	7,2	7,2	445	
2.	Глина песчаная	7,2	8,2	1,0	345	
3.	Песок с глубины 12,0 м глинистый	8,2	13,2	5,0	345	
4.	Глина песчанистая с прослойками глинистых песков	13,2	17,3	4,1	345	
5.	Песок	17,3	19,0	1,7	345	
6.	Песок с прослойками песчанистых глин	19,0	20,8	1,8	345	
7.	Глина песчанистая с прослойками глинистых песков	20,8	23,4	2,6	345	
8.	Песок	23,4	24,7	1,3	345	
9.	Глина песчанистая	24,7	27,1	2,4	345	
10.	Песок	27,1	42,8	15,7	345	
11.	Глина	42,8	43,5	0,7	345	
Скважина №131э						
1.	Почва	0	0,4	0,4	445	
2.	Глина	0,4	5,3	4,9	445	
3.	Глина алеврито-песчаная с прослойками песка	5,3	9,8	4,5	346	
4.	Песок, в интервале 11,3-12,3 м глина песчаная	9,8	14,7	4,9	346	
5.	Глина песчаная	14,7	16,0	1,3	346	
6.	Песок глинистый	16,0	17,0	1,0	346	
7.	Песок	17,0	21,6	4,6	346	
8.	Глина алеврито-песчаная с прослойками песка	21,6	27,2	5,6	346	
9.	Песок	27,2	41,3	14,1	346	
10.	Глина	41,3	52,0	10,7	346	
Скважина №156э						
1.	Глина светло-серая, плотная, карбонатизированная	0	8,5	8,5	445	
2.	Переслаивание мелкозернистого песка серого цвета и коричневой глины	8,5	13,5	5,0	346	
3.	Глина коричневая с частыми прослойками мелкозернистого песка	13,5	29,0	15,5	346	
4.	Переслаивание мелкозернистого песка и глины	29,0	32,0	3,0	346	
5.	Песок мелкозернистый светло-серый, с прослойками глины	32,0	45,0	13,0	346	
6.	Глина сине-зеленая, с линзочками мелкозернистого песка	45,0	45,5	0,5	346	

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

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

Сооружения очистки и подготовки воды в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют. Вода, поступающая в централизованную систему водоснабжения Нижнетобольного сельсовета, проходит очистку на станции очистки воды в с. Светлый Дол производительностью 360 м³/сут (ВОС-360).

Водоочистительная станция была введена в работу в 2012 году. В соответствии с технологической схемой очистки, вода из скважин подается в резервуары исходной воды, пройдя узел учета и узел дозирования гипохлорита натрия в составе: емкостей для приготовления реагентов, насосов-дозаторов и импульсных расходомеров. Затем вода подается в резервуар исходной воды с компрессором для напорной аэрации, где происходят интенсивные процессы окисления железа кислородом воздуха и удаление этим же воздухом растворенных в воде газов. Затем вода через автоматизированную насосную станцию поступает на фильтр 1 степени очистки (4 параллельно работающих фильтра каталитического обезжелезивания), и далее на фильтр 2 степени очистки (4 параллельно работающих сорбционных фильтров). Далее вода проходит через блок обеззараживания (три параллельно работающих устройства бактерицидных ламп) и подается потребителям с. Светлый Дол и с. Полевое. По проводимым видам санитарно-гигиенических исследований, пробы воды из данного источника соответствуют требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Состав и технические характеристики сооружений и основного оборудования ВОС-360 приведен в табл.7.

Табл. 7– Состав и технические характеристики сооружений и основного оборудования ВОС-360

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1.	Магистральный водопровод, Белозерский район, протяженностью 7409 м, ПЭ-80 SDR 13,6 «питьевая» В т.ч.: Ø 225 x 16,6 – 7326 м., Ø 160 x 11,8 – 32 м., Ø 110 x 8,1 – 52 м., Расчетный расход воды в сутки (max) – 100,55 м ³	ед.	1
2.	Разводящие сети с.Полевое протяженностью 1,826 км, L-1826 м.Ø 110, ПЭ-80 SDR 13,6 «питьевая» Расчетный расход воды в сутки (max) – 17,70 м ³ (2,83 м ³ /час).	ед.	1
3.	Водоразборные колонки / гидранты, шт. с.Полевое. Колонка водоразборная 1250 ТУ 4953-012-49751841-2005, ГП-0,50	шт.	4/3
4.	Артезианская скважина №156Э, Дебит 16,0 куб.м./ч (4,45 л/с; 383 куб.м./сутки), глубина – 45,5 м., с насосом (ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт) в том числе оборудование:	шт.	1
	- шкаф управления скважинным насосом, ШУСН;	шт.	3
	- преобразователь избыточного давления 4-20мА, 0-16кгс/см ² ; ПД100-ДИ:	шт.	3
	- термопреобразователь сопротивления 4-20мА, ДТС;	шт.	3
	- радиомодем, Невод-5;	шт.	3
	- мачта антенная, МТП20У;	шт.	1
	- антенна, АН43З.	шт.	3

*Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области*

5.	Станция очистки воды блочно-модульное здание контейнерного типа 3000*9000, (Блок –бокс) ВОС-360, в том числе оборудование:	шт.	1
	- резервуар исходной воды 2 м ³ ;	шт.	3
	- система аэрации;	шт.	1
	- система дозирования реагента (гипохлорита натрия);	шт.	1
	- насосная станция с частотно- регулируемым приводом, Hidro Multi-E с насосами GRUNDFOS Hidro Multi-E 2 CRE 15-5 – 2 шт.;	шт.	1
	- фильтр обеззараживания с каталитическим сорбентом: габ. размеры: d=806 мм,h=2100 мм, m=130 кг; фильтрующий материал – каталитический сорбент ОДМФ - 500 л; подстиляющий слой – кварцевый песок – 250 л.	шт.	4
	- фильтр сорбционный с углеродистым сорбентом габ. размеры: d=806 мм,h=2100 мм, m=130 кг., (исполнение - нержавеющая сталь); фильтрующий материал –Гидроантрацит – 500 л; подстиляющий слой – кварцевый песок – 250 л.;	шт.	4
	- устройство бактерицидное ультрафиолетовое для обеззараживания воды ТСВ-УФ-10 (УФ-лампа), габ. разм. - 1450x164x105 мм, m = 10 кг.;	шт.	3
	- шкаф автоматики и управления;	шт.	1
	-шкаф автоматизации, ША-ВОС;	шт.	1
	- преобразователь избыточного давления 4-20мА, 0-16кгс/см ² , ПД100-ДИ;	шт.	1
	- термопреобразователь сопротивления 4- 20мА, ДТС;	шт.	1
	- датчик расхода вихреакустический, Метран 300ПР;	шт.	2
	- АРМ оператора;	шт.	1
	- маршрутизатор, TP-Link;	шт.	1
- радиомодем, Невод-5;	шт.	1	
- мачта антенная, МТП20У;	шт.	1	
- антенна, АН433.	шт.	1	
6.	Резервуар 50 м ³ , с. Светлый Дол.	шт.	1

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

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

Табл. 8 – Устройства водозабора из подземных источников Нижнетобольского сельсовета

№ п/п	Расположение скважины	Наименование скважины	Тип насоса	Мощность насоса, кВт	Производительность, м ³ /ч.	Оценка энергоэффективности подачи воды, кВт·ч/ м ³
1	«Голубушка» III узел	Скважина №103э	ЭЦВ 6-10-80	4,5	10	0,90
2	«Голубушка» III узел	Скважина №131э	ЭЦВ 6-6,5-85	4,5	6,5	0,90
3	«Голубушка» III узел	Скважина №156э	ЭЦВ 6-16-75	5,5	16	0,90

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

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

Характеристики водопроводных сетей Нижнетобольного сельсовета приведены в табл. 9.

Водопроводная сеть в с. Полевое, общей протяженностью 1826 п.м, состоящая из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, водоразборных колонок (4 шт) и гидрантов (3 шт), расположенная по адресу: Курганская область, Белозерский район, с. Полевое.

Табл. 9– Водопровод в Нижнетобольном сельсовете

№ п/п	Наименование объекта	Год	Протяженность, п.м	Ду, мм	Материал	Глубина заложения, м	Фактический % износа
1.	Водопровод с. Полевое	2010	1826	110	ПЭ-80 SDR 13,6	-	2

Водопроводные сети, выполненные из полиэтилена, имеют не высокий процент износа, аварийность крайне малая, в связи с чем достигается обеспечение качества воды в процессе транспортировки по этим сетям.

Сети водопровода необходимо строить из труб 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

Проблемы функционирования системы водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

Водоснабжение поселения осуществляется от артезианских скважин, через насосную станцию, которая осуществляет избыточное давление для реализации воды потребителям и создают запас воды на часы пиковых потреблений. Сеть водоснабжения проложена по основным магистралям и находится в хорошем состоянии. Вода имеет хорошие органолептические свойства, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Для более качественного технологического цикла очистки воды рекомендуется замена фильтрующей загрузки, периодическая очистка резервуаров чистой воды. С учетом структуры населения, предполагается разделить водоснабжение по типу назначения.

Сооружения водоподготовки имеются в с. Светлый Дол.

При длительным сроке эксплуатации водозаборных скважин, сетчатые фильтры последних подвержены кольматации железистыми соединениями. Старение скважин отражается на росте гидравлических сопротивлений и увеличении понижений динамического уровня воды.

Для обеспечения более комфортной среды проживания населения проектом предлагается обеспечить централизованной системой водоснабжения всех потребителей с. Полевое.

Анализ существующих систем водоснабжения и водоотведения показал необходимость:
– замены водоразборных колонок на автоматизированные водоразборные колонки.

1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области
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 Нижнетобольном сельсовете Белозерского района Курганской 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 объектов централизованной системы водоснабжения на территории Нижнетобольного сельсовета является Администрация Белозерского района.

2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

2.1. Основные направления, принципы, задачи и 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 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.

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 2019 г. составлен с учетом нормативных показателей воды, приведен в табл. 10 и на диаграмме рис. 2. Подача воды осуществляется из трех артезианских скважин месторождения «Голубушка».

Табл. 10 – Общий баланс подачи и реализации холодной воды за 2019 г. в Нижнетобольном сельсовете

Назначение	Показатель	Объем, тыс. м ³	Доля от поданной воды, %
Холодная	Объем поданной воды	1,13	100%
	Объем реализованной воды	0,82	72,7%
	Потери воды	0,31	27,3%

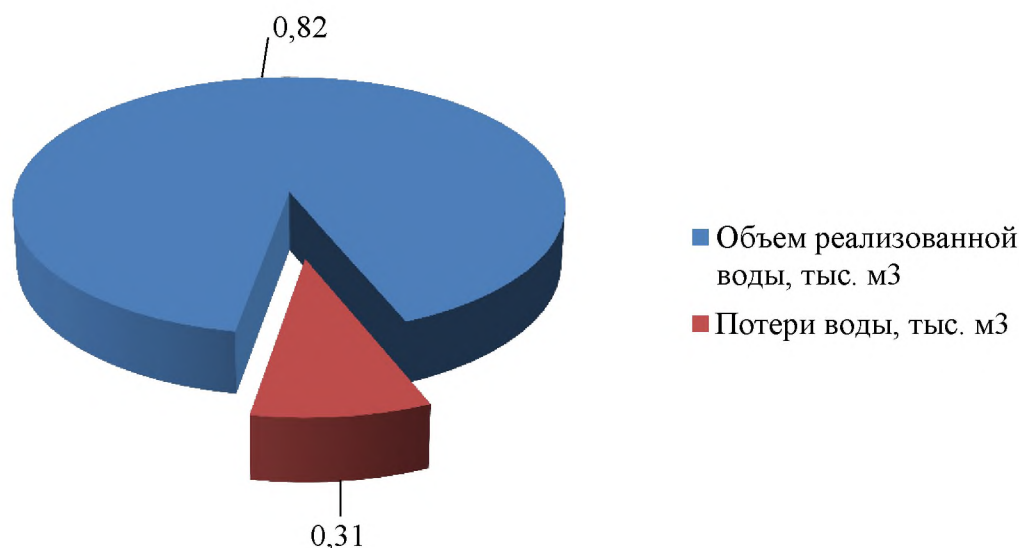


Рис. 2 – Общий баланс подачи и реализации воды сельского поселения

Табл. 11 – Структурные составляющие потерь холодной воды при ее заборе и транспортировке

Потери	Объем потерь, тыс.м ³ /год	Доля от общих потерь, %
Нормативные потери	0,15	50%
Потери вследствие порывов, утечек	0,11	35%
Коммерческие потери	0,05	15%
Всего	0,31	100%

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

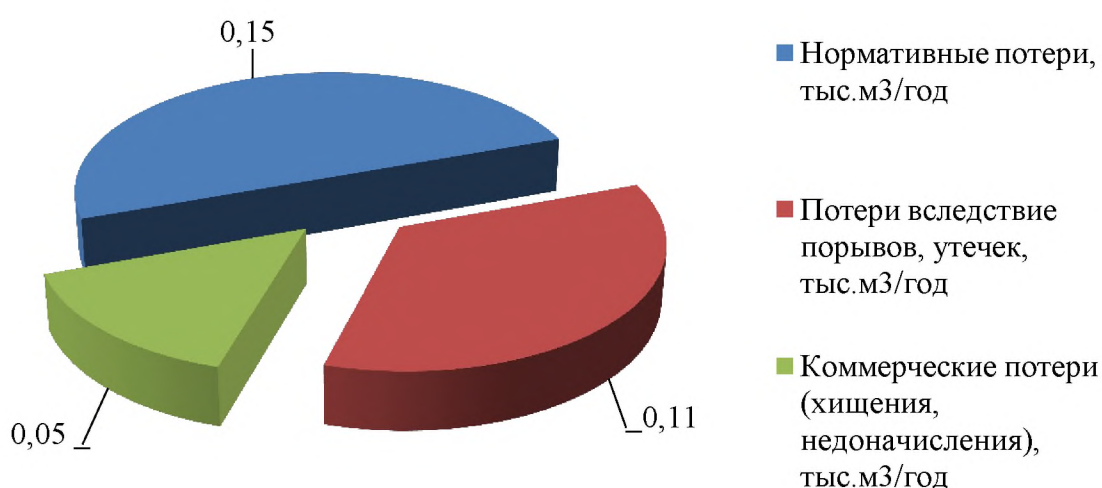


Рис. 3 – Структурные составляющих потерь холодной воды при ее производстве и транспортировке

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

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют. Территориальный баланс по населенным пунктам приведен ниже в табл. 12.

Табл. 12 – Территориальный баланс холодной воды системы централизованного водоснабжения по технологическим зонам за 2019 г.

№ п/п	Технологическая зона населенного пункта	Объем поданной воды		Доля от общей поданной воды, %
		годовой, тыс. м ³	суточный максимальный, м ³	
1	с. Полевое	1,13	3,7	100%
	Всего	1,13	3,7	100%

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 из индивидуальных колодцев и водозаборных скважин по группам абонентов за 2017 г по населенным пунктам приведен ниже табл. 13 и на диаграмме рис.4. Развернутый Баланс реализации воды в поселении представлен на диаграмме рис. 5.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области

Табл. 13 – Структурный баланс реализации холодной воды по группам абонентов за 2019 г.

Группа абонента	Нужды	Объем, тыс.м ³	Доля от общего реализованного объема, %
физические лица	жилые здания	0,41	36,3
	полив приусадебных участков	0,25	22,1
	личное подворное хозяйство	0,10	8,9
юридические лица	объекты общественно-делового назначения	0,04	3,5
	производственные нужды	0,02	1,8
неучтенные расходы		0,31	27,4
Всего		1,13	100,00

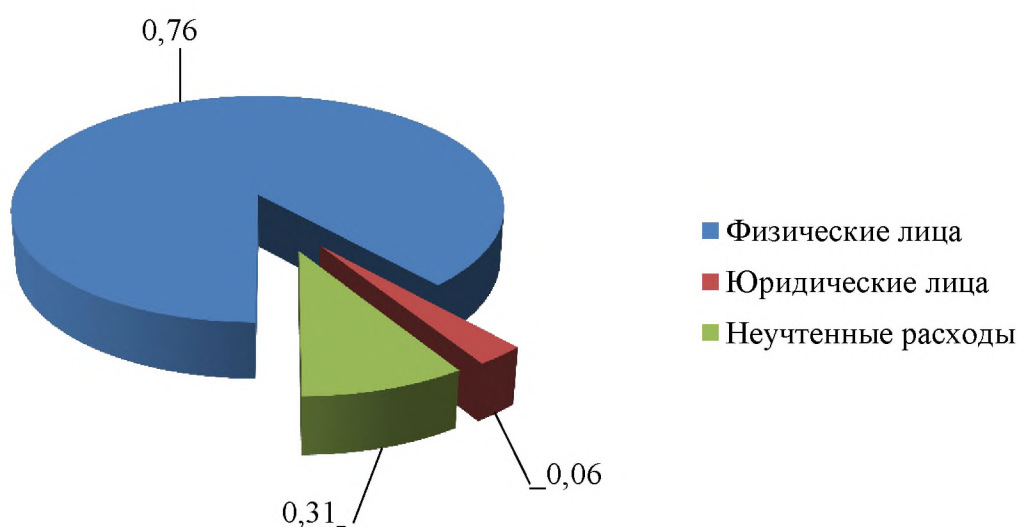


Рис. 4 – Годовой структурный баланс реализации воды

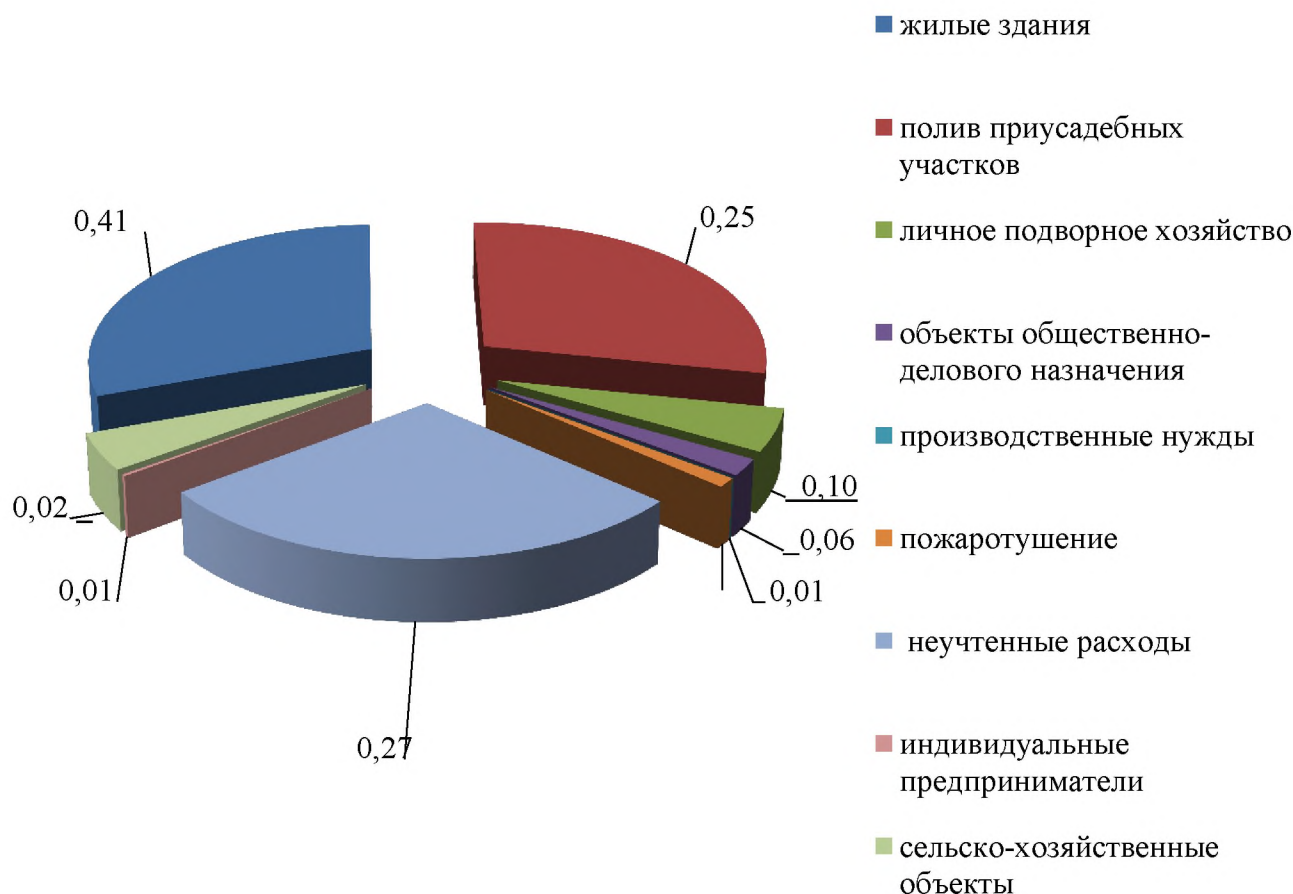


Рис. 5 – Развернутый годовой структурный баланс реализации воды

Потребители услуг водоснабжения делятся на 2 категории:

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

Значительная доля холодной воды расходуется на нужды физические лиц.

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

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 индивидуальных колодцев и водозаборных скважин, исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг, отражены в табл. 14 и на диаграмме рис. 6.

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

Табл. 14 – Фактическое и расчетное потребления населением холодной воды

№ п/п.	Наименование расхода	Фактический расход, тыс.м ³ /год	Расчетные (нормативные) данные, тыс.м ³ /год
1	Хозяйственно-питьевые нужды	0,49	0,49
2	Производственные нужды	0,02	0,02
3	Сельскохозяйственные нужды	0,02	0,02
4	Культурно-бытовые нужды	0,04	0,04
5	Полив зеленых насаждений	0,25	0,25
6	Неучтенные расходы (потери)	0,31	0,29
	Всего	1,13	1,13

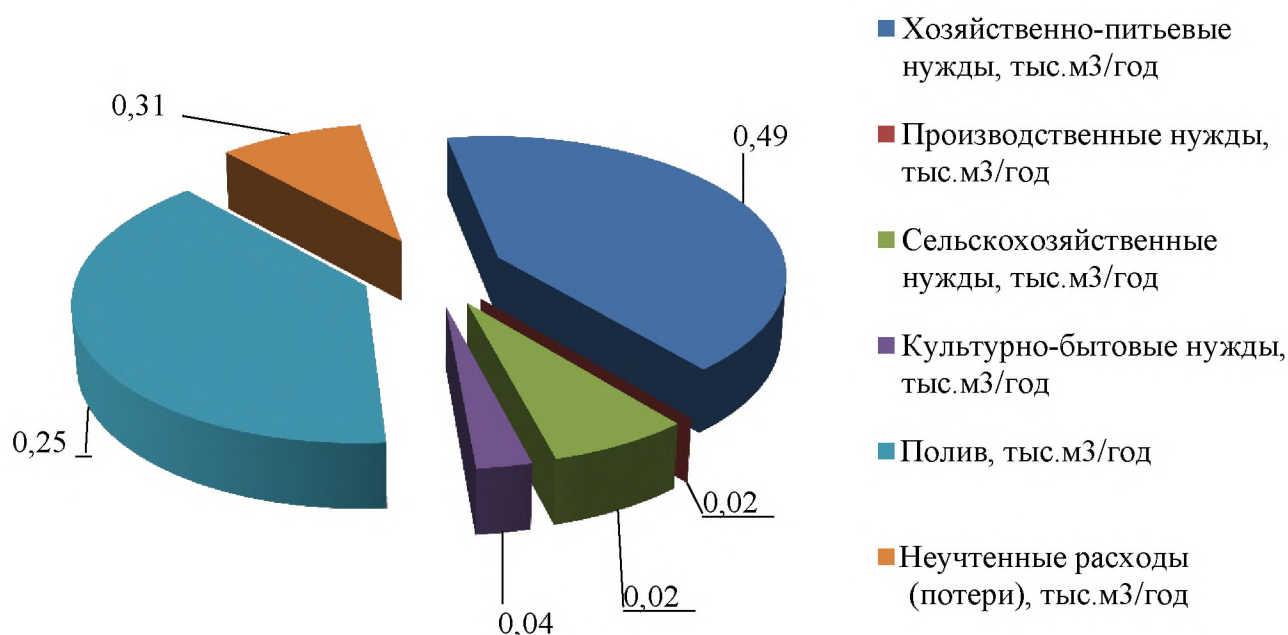


Рис. 6 – Фактическое потребление населением холодной воды

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

Индивидуальные приборы учета воды в поселении отсутствуют. Процент оснащенности внутренним водопроводом жилых домов составляет не более 5 %. Остальное население осуществляет потребление воды от индивидуальных скважин и водоразборных колонок с учетом потребления воды по нормативам.

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 поселка, где они не установлены;
- планомерное обеспечение жителей района приборами учета подаваемой воды.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Установка приборов учета является эффективным мероприятием энергоресурсосбережения. На три существующие скважины месторождения «Голубушка» приборов учета воды установлены.

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют. Учет потребления технической воды осуществляется по нормативу.

3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения

Дебет существующих подземных источников превышает потребности сельского поселения.

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 2017 г., не подтвердились. Анализ факторов, определяющих перспективную численность населения (численность градообразующей группы, механическое и естественное движение населения, половозрастной состав), а так же территориальных возможностей показал, что имеются объективные основания на обозримый период прогнозировать рост численности населения.

Показатели сценария инерционного развития, взятого в качестве расчетного, приведены в табл. 15.

Табл. 15 – Основные демографические показатели Нижнетобольного сельсовета

Показатели	2019	2025	2030
Численность постоянного населения, чел.	679	699	720

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района

Курганской области

Прогнозные балансы потребления холодной воды в Нижнетобольском сельсовете приведено в табл. 16 и на диаграмме рис. 7.

Табл. 16 – Прогнозные балансы потребления холодной воды до 2030 г.

Нужды	Расчетный год												
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51
Производственные нужды, тыс. м ³	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
Сельскохозяйственные нужды, тыс. м ³	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
Культурно-бытовые нужды, тыс. м ³	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Полив, тыс. м ³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27
Неучтенные расходы (потери), тыс. м ³	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Всего, тыс. м³	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25

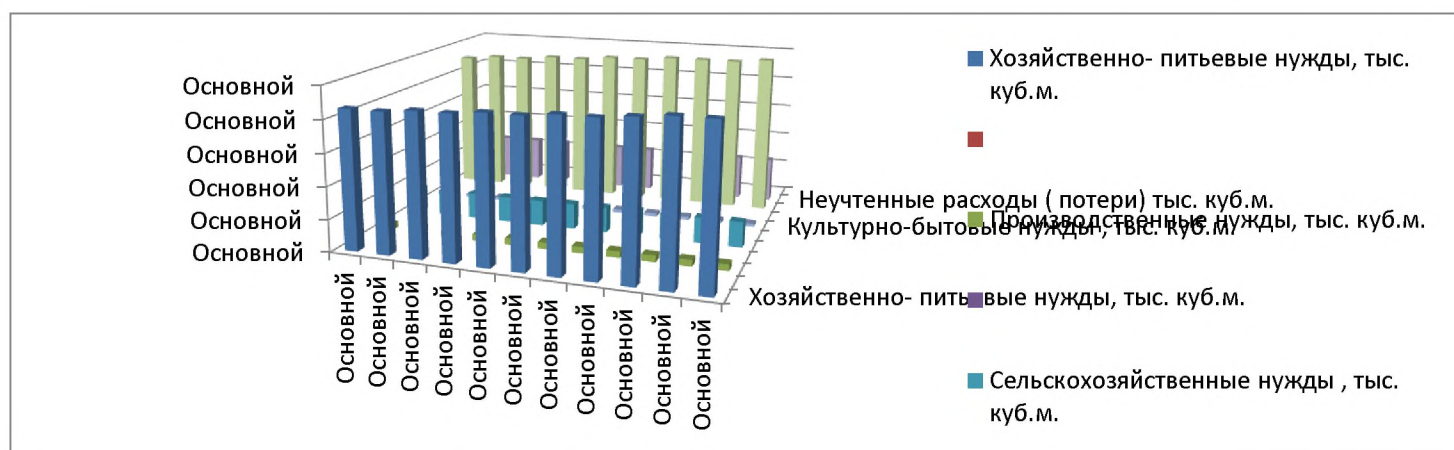


Рис. 7 – Прогнозные балансы потребления холодной воды до 2029 г.

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

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области
~~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 2030 г. п. 3.7. Фактическое и ожидаемое среднесуточное и максимальное потребление холодной воды приведено в табл. 17 и на диаграмме рис. 8.

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

Табл. 17 – Фактическое и ожидаемое потребление холодной воды

Показатель	Фактическое потребление, тыс. м ³	Ожидаемое потребление, тыс. м ³											
		2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
год	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
годовое	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25
средне-суточное, м ³	3,0	3,01	3,03	3,05	3,07	3,09	3,11	3,13	3,15	3,17	3,19	3,21	3,23
максимальное суточное, м ³	3,7	3,72	3,75	3,78	3,81	3,84	3,87	3,90	3,93	3,96	3,99	4,02	4,06

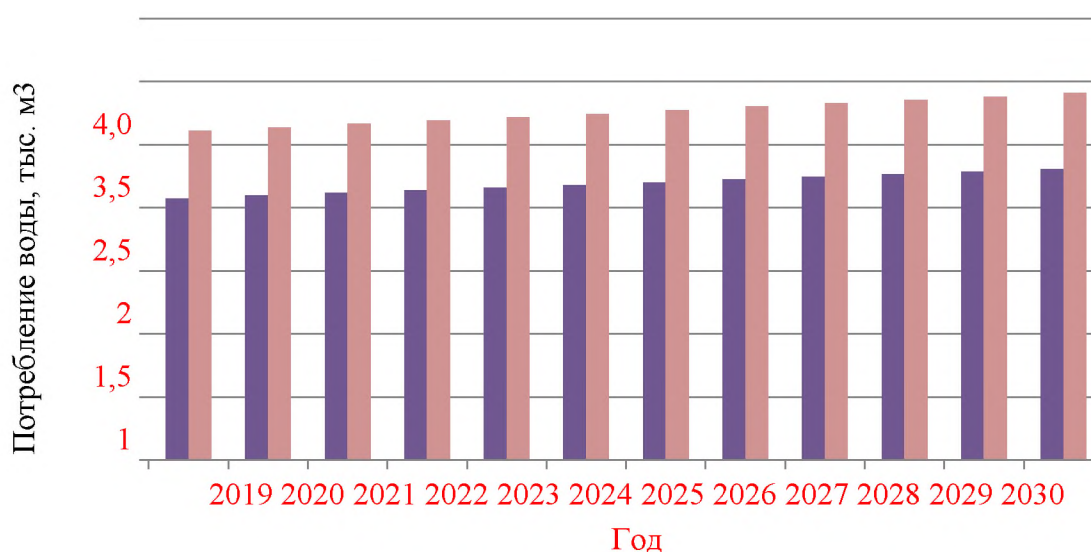


Рис. 8– Фактическое и ожидаемое среднесуточное и максимальное потребление холодной воды

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

Территориальная структура потребления холодной воды из системы централизованного водоснабжения Нижнетобольного сельсовета представлена одной технологической зоной с. Полевое,

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

поставщиком воды в которое является администрация Белозерского района. Территориальная структура потребления холодной воды приведена в табл. 18 и на диаграмме рис. 9.

Табл. 18 – Территориальная структура потребления холодной воды по технологическим зонам

Населенный пункт	Группа абонентов	Число абонентов	Годовой объем поданной воды, тыс. м ³
с. Полевое	физические лица	120	0,76
	юридические лица	1	0,06
Всего		121	0,82

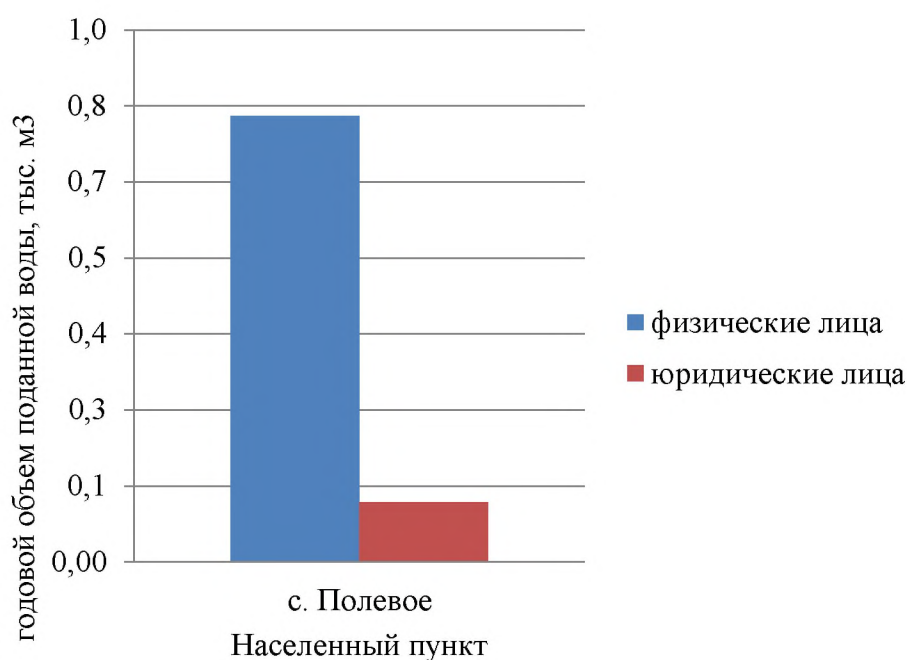


Рис. 9 – Территориальная структура потребления холодной воды по технологическим зонам

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете 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 Нижнетобольного сельсовета 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. 19 и диаграмма рис. 10).

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Табл. 19 – Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Тип абонента	Категория потребителей	Год												
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
физические лица	жилые здания, тыс.м ³	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51
	полив, тыс.м ³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27
	личное подворное хозяйство	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
юридические лица	объекты общественно-делового назначения, тыс.м ³	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	промышленные объекты, тыс.м ³	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04

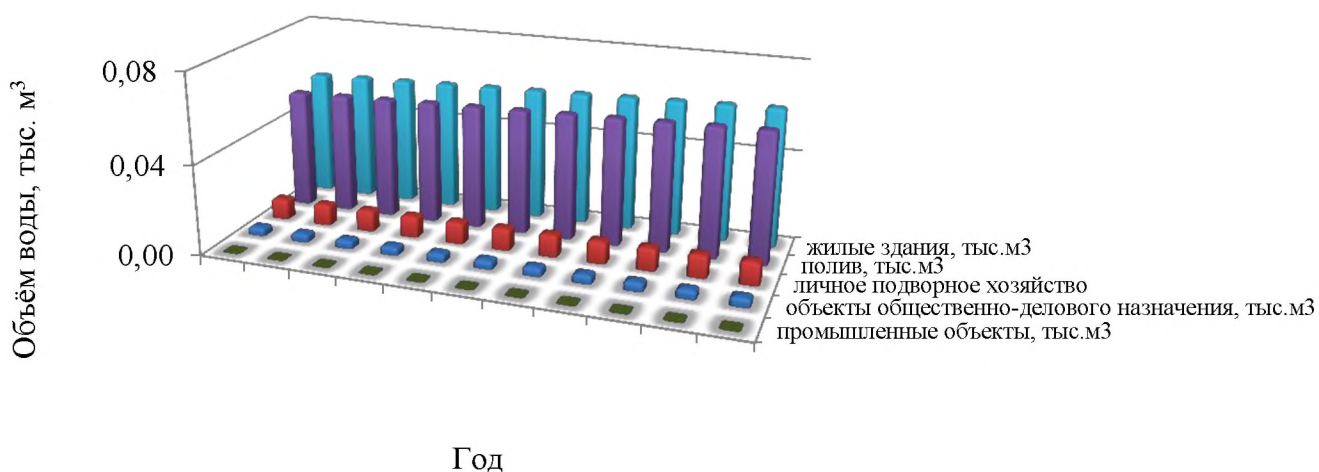


Рис. 10 – Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

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

Прогноз снижения потерь (табл.20 и диаграмма рис. 11) воды в Нижнетобольном сельсовете составлен с учетом роста общего потребления воды и развитием централизованной системы водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области

Табл. 20 – Сведения о фактических и планируемых потерях холодной воды при ее транспортировке

Показатель	Фактические потери, тыс. м ³	Планируемые потери, тыс. м ³												
		год	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
годовые	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
средне-суточные, ×10 ⁻³	0,82	0,83	0,84	0,84	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90

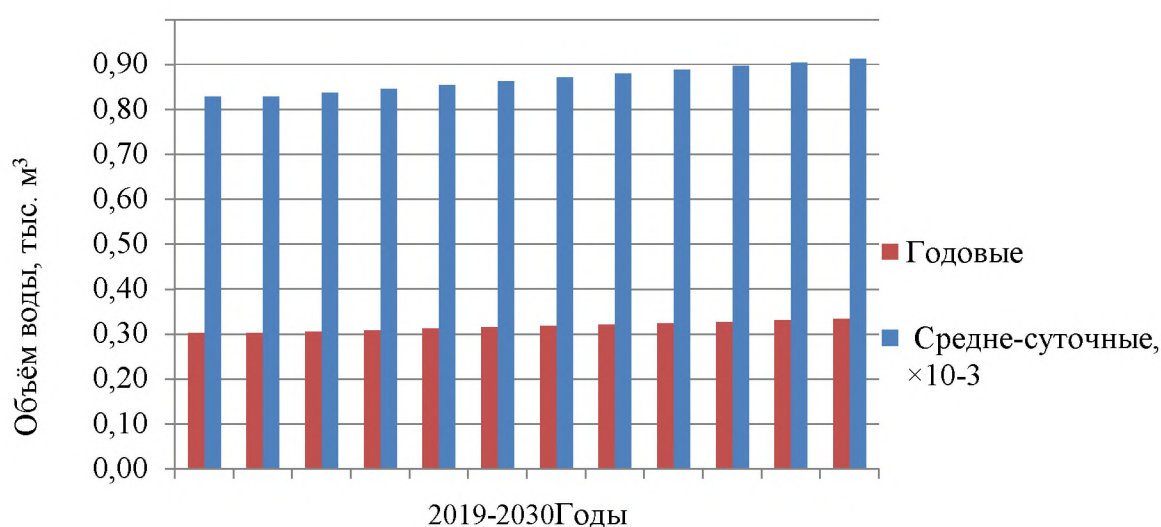


Рис. 11 – Сведения о годовых фактических и планируемых потерях холодной воды при ее транспортировке

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. 21 и на диаграмме рис. 12 представлен перспективный общий баланс подачи и реализации водоснабжения.

*Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области*

Табл. 21 – Перспективный общий баланс подачи и реализации водоснабжения

Назначение	Показатель	Год											
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Холодная	Объем поданной воды, тыс.м ³	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,2	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25
	Объем реализованной воды, тыс.м ³	0,83	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92
	Потери воды, тыс.м ³	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

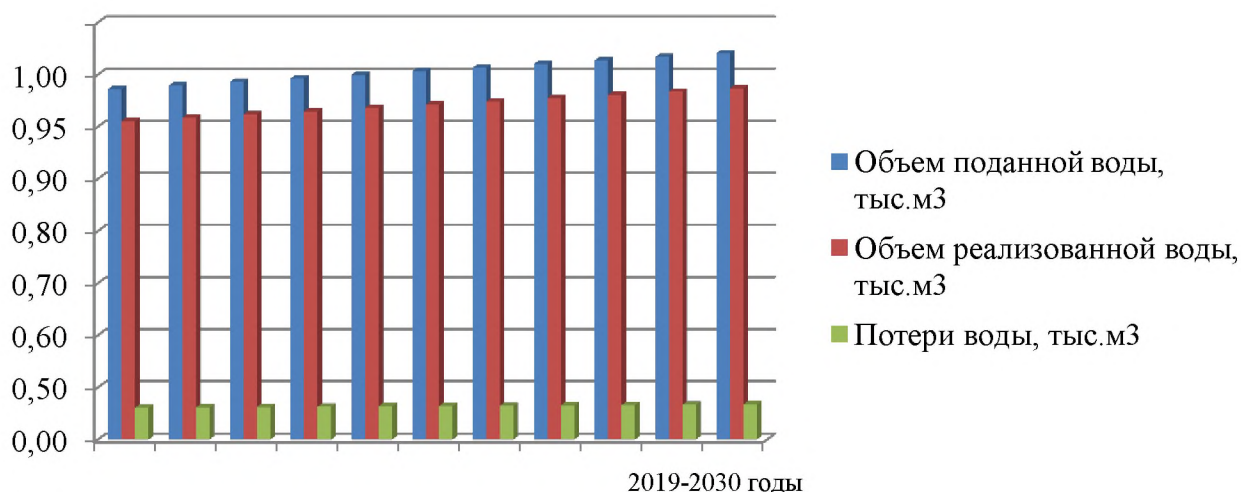


Рис. 12 – Перспективный общий баланс подачи и реализации водоснабжения

В табл. 22 и на диаграмме рис. 13 приведен перспективный территориальный баланс централизованного водоснабжения.

Табл. 22 – Перспективный территориальный баланс водоснабжения

Населенный пункт (технологическая зона)	Назначение воды	Год												
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
с. Нижнетобольное, тыс.м ³	Холодная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Полевое, тыс.м ³	Холодная	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25
д. Ачикуль, тыс.м ³	Холодная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Большой Заполой, тыс.м ³	Холодная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района

д. Малый Зап- лой, тыс.м ³	Холод ная	0,00	0,00	<i>Курганской области</i>				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00							

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Продолжение табл. 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
д. Гагарье, тыс.м ³	Холодная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Охотино, тыс.м ³	Холодная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
д. Раздолье, тыс.м ³	Холодная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего, тыс.м³		1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,2	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25

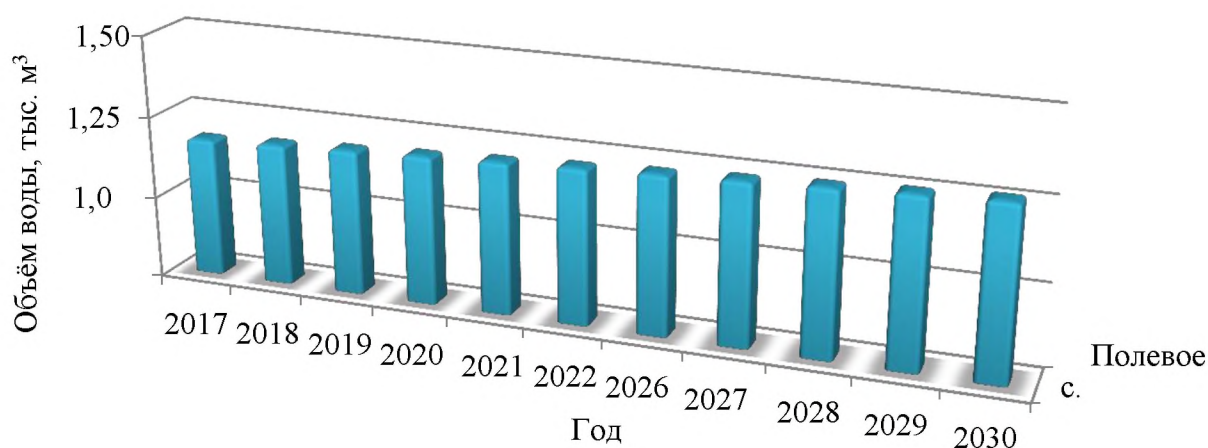


Рис. 13 – Перспективный территориальный баланс водоснабжения

В табл. 23 и на диаграмме рис. 14 приведен перспективный структурный баланс водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете.

Табл. 23 – Перспективный структурный баланс водоснабжения

Группа абонентов	Назначение воды	Год											
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
физические лица, тыс.м ³	Холодная	0,77	0,78	0,78	0,78	0,79	0,80	0,80	0,80	0,81	0,82	0,82	0,83
юридические лица, тыс.м ³	Холодная	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
Всего, тыс.м³		0,83	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92

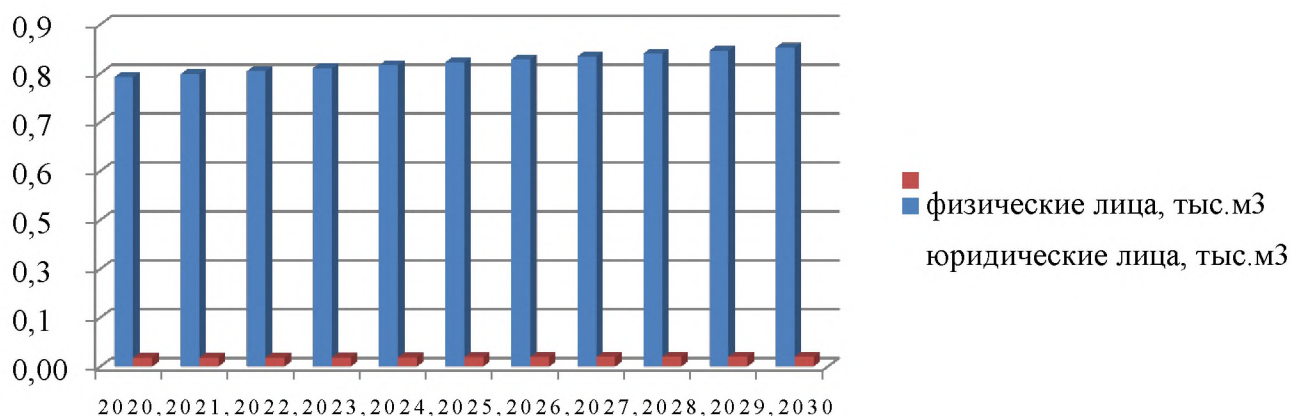


Рис. 14 – Перспективный структурный баланс водоснабжения

Системы горячего водоснабжения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует (Часть 2). Развитие централизованных систем водоотведения в поселении на расчетный период не предполагается.

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 2030 году потребность сельсовета в холодной воде должна составить 3,8 м³/сут. Против 2,7 м³/сут. в 2019 г.

Очистные сооружения (станции биологической и химической очистки) в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют. Вода, поступающая в централизованную систему водоснабжения Нижнетобольного сельсовета, проходит очистку на станции очистки воды в с. Светлый Дол производительностью 360 м³/сут.

Расчет дефицита-резерва требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений в соответствии с фактическим и ожидаемым потреблением воды приведен в табл. 24.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Табл. 24– Расчет дефицита-резерва требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений в соответствии с фактическим и ожидаемым потреблением воды

Показатель	Водоснабжение												
	факти- ческое	ожидаемое											
год	2019	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
среднесуточное потребление, м ³	3,0	3,01	3,03	3,05	3,07	3,09	3,11	3,13	3,15	3,17	3,19	3,21	3,23
среднесуточный водозабор воды, м ³	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27
резерв по водозабору, м ³	8,57	8,47	8,37	8,27	8,17	8,07	7,97	7,87	7,77	7,67	7,57	7,47	7,47
резерв по мощности водозабора, %	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	65
производительность очистных сооружений, тыс.м ³	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00
дефицит очистных сооружений, тыс.м ³	0,00	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 по мощности очистных сооружений, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

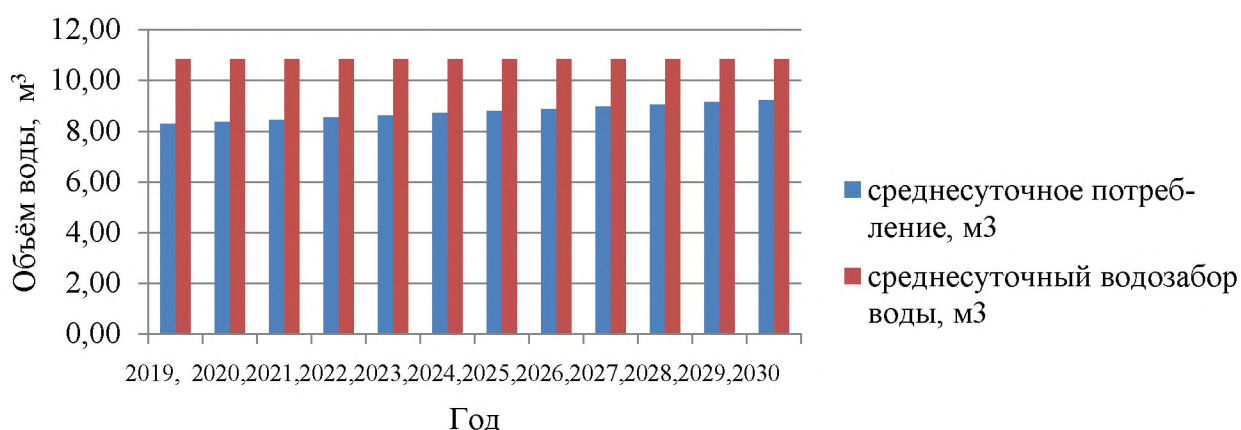


Рис. 15 – Соотношение существующей и максимальной мощности водозаборных сооружений

3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Гарантирующей организацией планируемого централизованного водоснабжения в границах Нижнетобольного сельсовета является Администрация Нижнетобольного сельсовета Белозерского района Курганской области.

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

В виду того, что территория Нижнетобольного сельсовета не имеет зон распространения вечномёрзлых 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 Нижнетобольного сельсовета будет осуществляться с использованием подземных вод от существующих источников водоснабжения.

Общая потребность в воде на конец расчетного периода (2028 год) должна составить более 3,8 м³/сут.

Для обеспечения указанной потребности в воде с учетом 100% подключения всех социально-значимых объектов к централизованной системе водоснабжения в с. Нижнетобольное 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 2017-2029 гг. должны быть предусмотрены мероприятия, представленные в табл. 25.

Табл. 25 – Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год											
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	Реконструкция водоразборных колонок (далее - колонок) под коммерческий отпуск воды (4 колонки)												+
2	Замена водопровода в с. Полевое длиной 0,2 км												+

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 Нижнетобольного сельсовета направлено на решение задач, приведенных в табл. 26.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Табл. 26– Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические обоснования (раздел 10 Постановление Правительства РФ от 5.09.2013 № 782)
1	Реконструкция водоразборных колонок (далее - колонок) под коммерческий отпуск воды (4 колнки)	сокращение потерь воды при ее транспортировке; обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, холодной воды установленного качества
2	Замена водопровода в с. Полевое длиной 0,2 км	сокращение потерь воды при ее транспортировке; обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, холодной воды установленного качества

Планируется замена существующих водоразборных колонок на территории с. Полевое на автоматизированные водозаборные колонки. Дальнейшее расширение зоны централизованного водоснабжения на расчетный период до 2029 года не ожидается.

В качестве источников водоснабжения с. Полевое используются три водозаборные скважины месторождения «Голубушка». В качестве источников водоснабжения с. Нижнетобольное, д. Ачикуль, д. Большой Запой, д. Малый Запой, д. Гагарье, д. Охотино и д. Раздолье используются индивидуальные скважины и муниципальные колодцы. Дополнительные альтернативные источники водоснабжения Нижнетобольного сельсовета не планируются.

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

По состоянию на январь 2018 г строящиеся, 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 Белозерском районе на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение, имеются системы диспетчеризации и телемеханизации водоснабжения. Системы управления режимами водозабора на индивидуальных скважинах полуавтоматические.

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

В настоящий момент жилые дома не имеют индивидуальных приборов учета (ИПУ) воды. Население производит оплату за потребленную воду по установленным нормативам.

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

На территории Нижнетобольного сельсовета на расчетный период до 2029 г. прокладка новых водопроводных сетей не предусмотрена.

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.

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

Схема 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 Нижнетобольного сельсовета сброс (утилизации) промывных вод не осуществляется. Фильтровальные сооружения станций отсутствуют.

На территории Белозерского района Курганской области в 2012 году в с. Светлый Дол была введена в работу водоочистительная станция производительностью 360 м³/сутки. В соответствии с технологической схемой очистки, вода из скважин подается в резервуары исходной воды, пройдя узел учета и узел дозирования гипохлорита натрия в составе: емкостей для приготовления реагентов, насосов-дозаторов и импульсных расходомеров. Затем вода подается в резервуар исходной воды с компрессором для напорной аэрации, где происходят интенсивные процессы окисления железа кислородом воздуха и удаление этим же воздухом растворенных в воде газов. Затем вода через автоматизированную насосную станцию поступает на фильтр 1 ступени очистки (4 параллельно работающих фильтра каталитического обезжелезивания), и далее на фильтр 2 ступени очистки (4 параллельно работающих сорбционных фильтров). Далее вода проходит через блок обеззараживания (три параллельно работающих устройства бактерицидных ламп) и подается потребителям с. Светлый Дол и с. Полевое.

Согласно генеральному плану Нижнетобольного сельсовета строительство канализационной очистной станции (КОС) в с. Нижнетобольное не ожидается. Согласно генеральному плану Белозерского сельсовета планируется строительство КОС западнее с. Белозерское, куда впоследствии могут свозиться промывные и сточные воды Нижнетобольного сельсовета.

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 Нижнетобольного сельсовета 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. 27.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района Курганской области

Табл. 27 – Оценка стоимости основных мероприятий и величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах, тыс. рублей											
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	Реконструкция водоразборных колонок (далее - колонок) под коммерческий отпуск воды (4 колнки)											300	300
2	Замена водопровода в с. Полевое длиной 0,2 км (бюджет поселения, внебюджетные источники)											220	220
	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	520

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.

Табл. 27.1 Плановые минимальные показатели удельного расхода электрической энергии

Показатель	Фактический показатель, кВт/ч на 1 куб.м.	Ожидаемое потребление электрической энергии на 1 куб.м. кВт/ч											
		год	2018	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Удельный расход электрической энергии на подъем воды	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Удельный расход электрической энергии на подготовку воды	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Удельный расход электрической энергии на транспортировку воды	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

7.1. Показатели качества соответственно горячей и питьевой воды

Реализация мероприятий по повышению качества питьевой воды 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 предложенных мероприятий позволит к 2030 году увеличить долю населения, употребляющего питьевую воду нормативного качества, соответствующую гигиеническим нормативам по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям.

Долгосрочные целевые программы по повышению качества горячей и питьевой воды Нижнетобольного сельсовета отсутствуют.

Горячее водоснабжение на территории сельского поселения отсутствует.

7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Реализация мероприятий надежности и бесперебойности водоснабжения направлена на сокращение аварийности систем водопроводно-канализационного комплекса.

Долгосрочные целевые программы по повышению надежности и бесперебойности водоснабжения Нижнетобольного сельсовета отсутствуют.

7.3. Показатели качества обслуживания абонентов

Реализация комплекса организационных мероприятий обслуживания абонентов, направленных на повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение путем совершенствования системы управления сектором водоснабжения в муниципальных образованиях Курганской области, приведет к увеличению доли

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области

заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Долгосрочные целевые программы по повышению качества обслуживания абонентов Нижнетобольского сельсовета отсутствуют.

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

К целевым показателям эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке, относятся показатели потерь воды при транспортировке.

Реализация мероприятий надежности и бесперебойности водоснабжения позволит снизить потери на водопроводных сетях на 1 %.

Табл. 28 – Показатели эффективности использования ресурсов

Показатель	Год											
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Процент потерь в сетях водоснабжения, %	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3

7.5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды

Показатель соотношения цены реализации мероприятия и их эффективности приведенный в табл. 29 рассчитан при условии обеспечения рентабельности мероприятий инвестиционной программы со средним сроком окупаемости 4 года.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Табл. 29 – Соотношение цены реализации мероприятия и их эффективности

№ п/п	Показатель	Год												
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	Цена реализации мероприятия, тыс.р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	520
2	Текущая эффективность мероприятия 2018 г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Текущая эффективность мероприятия 2019 г		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Текущая эффективность мероприятия 2020г			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
5	Текущая эффективность мероприятия 2021 г				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Текущая эффективность мероприятия 2022 г					0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Текущая эффективность мероприятия 2023 г						0	0	0	0	0	0	0	0
8	Текущая эффективность мероприятия 2024 г							0	0	0	0	0	0	0
9	Текущая эффективность мероприятия 2025 г								0	0	0	0	0	0
10	Текущая эффективность мероприятия 2026г									0	0	0	0	0
11	Текущая эффективность мероприятия 2027г										0	0	0	0
12	Текущая эффективность мероприя-											0	0	0

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольского сельсовета Белозерского района
Курганской области

	тия 2029 г													
13	Эффективность мероприятия, тыс.р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	520
14	Текущее соотношение цены реализации мероприятия и их эффективности												0,95	

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

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

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

На территории поселения бесхозные объекты 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 Нижнетобольном сельсовете централизованная канализация не развита, канализационные сети и очистные сооружения отсутствуют. В Нижнетобольном сельсовете действует выгребная канализация с вывозом сточных вод специальным автотранспортом.

Фильтрация из выгребных колодцев повышает уровень грунтовых вод, загрязняет их. Техническое состояние выгребных колодцев и их объем не обеспечивает стабильной и безаварийной работы по канализированию сточных вод.

В Нижнетобольном сельсовете нет очистных сооружений для сбрасываемых бытовых стоков, поэтому водоотведение сточных вод коммунальной сферы населённых пунктов производится в низменные части окрестностей (как правило, болота). Процент оснащённости внутренней системой канализации не превышает 10 %.

Производственные и бытовые сточные воды не разделяются.

Для отведения поверхностных вод используется открытая сеть, состоящая, преимущественно, из придорожных канав. 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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует.

В Нижнетобольном сельсовете нет очистных сооружений для сбрасываемых бытовых стоков, поэтому водоотведение сточных вод коммунальной сферы населённых пунктов производится в низменные части окрестностей.

Существующий дефицит мощностей очистных сооружений составляет 100%.

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

Централизованные системы водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

В Нижнетобольном сельсовете нецентрализованное водоотведение представлено выгребными ямами и надворными уборными.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Отвод сточных бытовых и производственных вод с территории производится вывозом ассенизаторскими машинами организации ООО «Аквасервис» и другими частными предпринимателями.

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

Централизованные системы водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

Техническая возможность утилизации осадков сточных вод отсутствует, так как очистных сооружений на территории сельского поселения нет. 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

Централизованные системы водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

Муниципальные канализационные коллекторы и сети в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

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

Централизованные системы водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

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, аэротехники. 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

Централизованные системы водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствуют.

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из индивидуальных септиков и надворных уборных, отводятся без очистки биологическими очист-

ными 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 январь 2018 г. к территориям сельского поселения, не охваченным централизованной системой водоотведения, относятся все районы Нижнетобольного сельсовета.

На территории с. Нижнетобольное системы водоотведения представлены индивидуальными выгребами или надворными уборными. Удаление сточных вод из выгребов осуществляется вывозом ассенизаторскими машинами.

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

К техническим проблемам системы водоотведения поселения относятся:

- отсутствие централизованной системы водоотведения;
- 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:

- отсутствие 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:

- отсутствие КНС;
- отсутствие муниципальных канализационных сетей;
- отсутствие технологического оборудования;
- отсутствие резерва мощности;
- низкая степень автоматизации производственных процессов;
- применяемые технологии не обеспечивают очистку стоков до значений предельно допустимой концентрации по меди, фосфатам, азоту;
- отсутствие коллекторов;
- отсутствие люков.

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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует.

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 Нижнетобольного сельсовета среднегодовые атмосферные осадки составляют 366 мм/год.

Табл. 30 – Оценка фактического притока неорганизованного стока дождевых осадков

Населенный пункт	Площадь Общая, Га	Средний объем притока неорганизованного стока, тыс.м ³ /год
с. Нижнетобольное	89,50	327,57
с. Полевое	24,30	88,938
д. Ачикуль	29,00	106,14
д. Большой Запой	14	51,24
д. Малый Запой	30	109,8
д. Гагарье	8,4	30,744
д. Охотино	6,4	23,424
д. Раздолье	14,9	54,534
Всего	142,80	792,39

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

Устройства для замера расхода сбрасываемых сточных вод в Нижнетобольном сельсовете, 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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует.

Строительство централизованной системы водоотведения в Нижнетобольном сельсовете на расчетный период не ожидается.

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 нецентрализованную систему водоотведения и отведения стоков приведены в табл. 31.

Табл. 31– Прогнозные балансы поступления сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Технологическая зона	Год											
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Выгребные ямы и индивидуальные уборные с. Полевое, тыс.м ³	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48
Всего	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48

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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует. Развитие централизованной системы водоотведения в Нижнетобольном сельсовете на расчетный период не ожидается.

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения в Нижнетобольном сельсовете приведены в табл. 32.

Табл. 32 – Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения в Нижнетобольном сельсовете

Показатель	Фактическое поступление сточных вод, тыс. м ³	Ожидаемое поступление сточных вод, тыс. м ³											
		2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
год	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
годовое	0,43	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48

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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует.

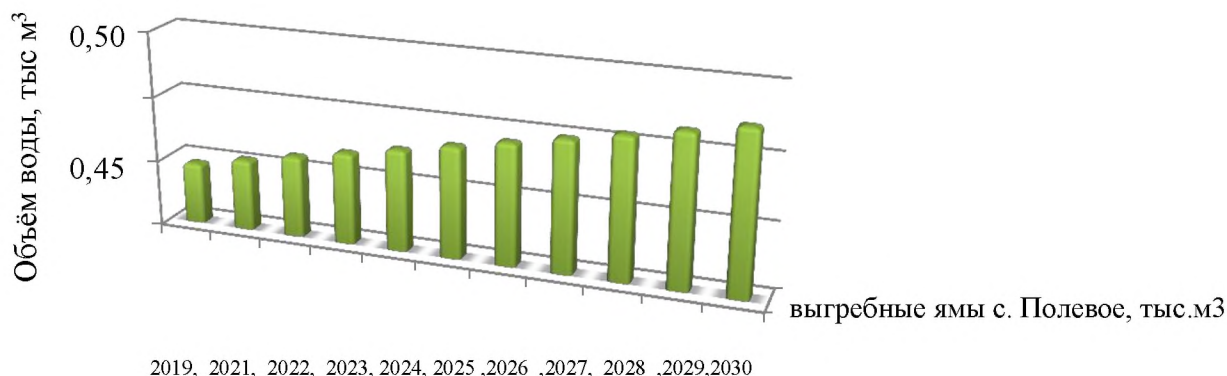
3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам

Расчет требуемой мощности очистных сооружений в Нижнетобольном сельсовете приведен в табл. 33.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Табл. 33– Расчет требуемой мощности очистных сооружений в Нижнетобольном сельсовете

Населенный пункт	Год											
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Выгребные ямы и индивидуальные уборные с. Полевое, тыс.м ³	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48
Всего	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48



Год
Рис. 16 – Требуемая мощность очистных сооружений

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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует.

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

В настоящее время наблюдается 100 % дефицит производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения. Очистных сооружений в поселении нет.

Согласно генеральному плану к 2028 г. планируется строительство КОС в Белозерском сельсовете западнее с. Белозерское, куда будут свозиться все сточные воды с территории Нижнетобольного сельсовета.

Табл. 34– Расчет требуемой мощности очистных сооружений в с. Нижнетобольное

Мощность	Год												
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Расчетный расход сточных вод, м ³ /сут	0,43	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48
Проектная мощность очистных сооружений, м ³ /сут												600	600
Резерв мощностей, %												99,25	99,25

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

На расчетный период мероприятия по развитию системы водоотведения в Нижнетобольском сельсовете не предусмотрены.

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

На расчетный период мероприятия по развитию системы водоотведения в Нижнетобольском сельсовете не предусмотрены.

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

На расчетный период мероприятия по реализации схем водоотведения в Нижнетобольском сельсовете не запланированы.

4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

На расчетный период мероприятия по реализации схем водоотведения в Нижнетобольном сельсовете не запланированы.

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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует. Вновь строящиеся, реконструируемые и предлагаемые к выводу из эксплуатации объекты централизованной системы водоотведения отсутствуют.

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

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует. 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

На расчетный период строительство канализационных трубопроводов и сооружений водоотведения в Нижнетобольном сельсовете не планируется.

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

На расчетный период строительство канализационных сетей и сооружений централизованной системы водоотведения в Нижнетобольном сельсовете не планируется.

4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Централизованная система водоотведения в Нижнетобольном сельсовете отсутствует и не планируется на расчетный период.

Границы планируемых зон размещения объектов нецентрализованных систем водоотведения совпадают с границами населенных пунктов Нижнетобольного сельсовета.

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 автономных систем водоотведения и очистки стоков (для каждого дома, либо для группы домов).

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

Предлагается следующая схема канализования Нижнетобольного сельсовета: 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 сельскохозяйственных полях орошения.

Очистка сбрасываемых стоков выполняется до нормативных данных, диктуемых водоемом-приемником 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 м³ и рассчитаны на 3-х суточное хранение стоков. Коллектора запроектированы из гофрированных полипропиленовых труб не менее Ø160 мм.

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 Нижнетобольском сельсовете 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:

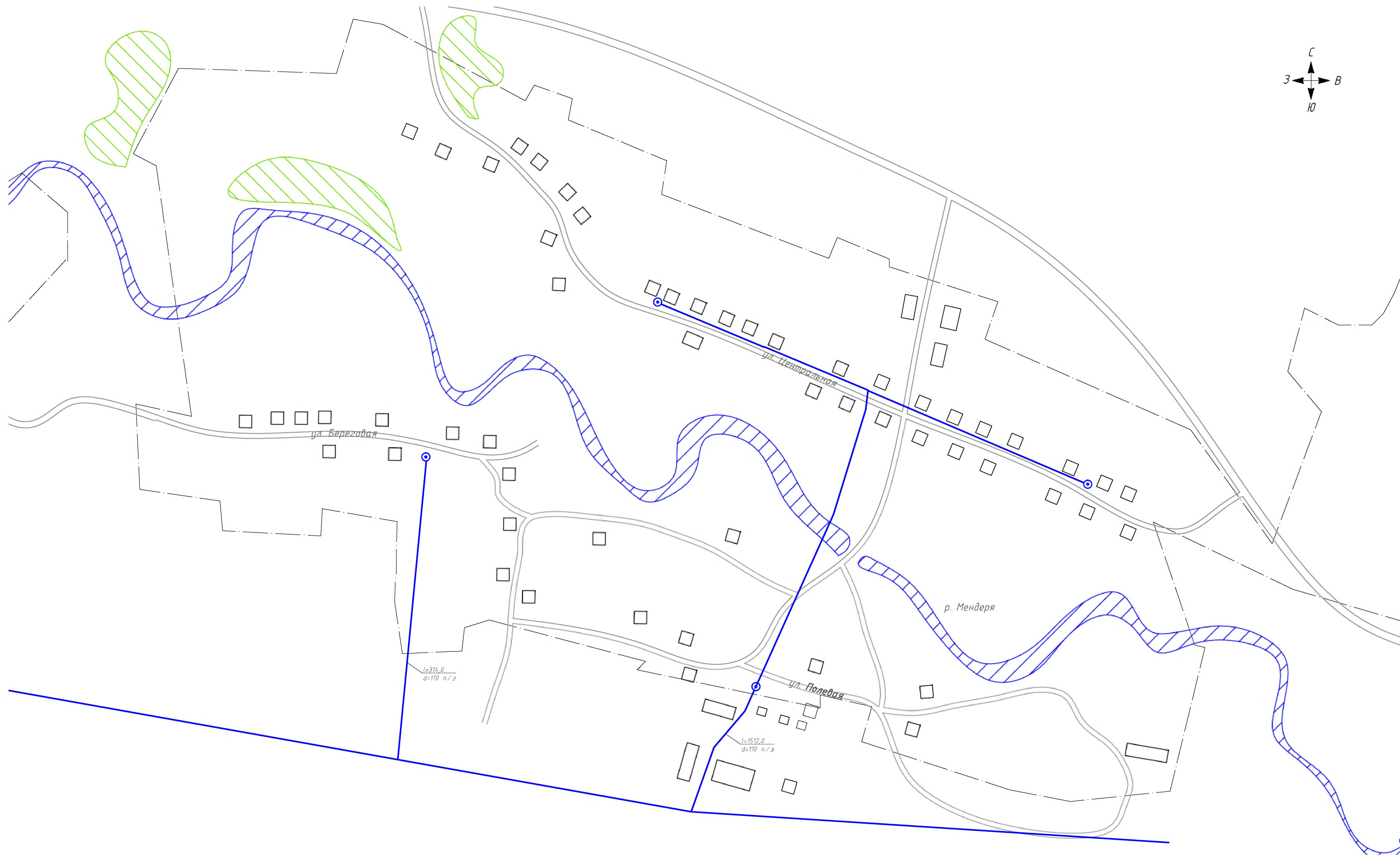
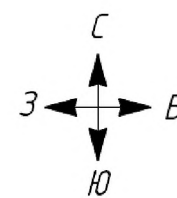
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их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

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

Бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения на территории Нижнетобольского сельсовета отсутствуют.

Схема водоснабжения и водоотведения Нижнетобольного сельсовета Белозерского района
Курганской области

Приложение 1. Схемы водоснабжения и водоотведения



Условные обозначения

- существующий водопровод
- водоразборная колонка
- жилой дом
- лес
- водоем

				ТО - 153-СВ.212-15			
				Схема водоснабжения и водоотведения			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	с. Полевое	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Куткина С.А.		01.09.15			1	1
Пров.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Чтв.							
				Масштаб 1:2500	 <small>ООО "ТехноСканер"</small>		