

**АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
НЕВОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НЕВОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Заказчик: Комитет по управлению имуществом Администрации
муниципального образования «Усть-Илимский район»

Муниципальный контракт: №3381702862618000001 от 31.01.2018.

Исполнитель: ООО «Финанс-плюс»

Генеральный директор _____

М.А. Муравьев

Омск 2018

СОСТАВ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НЕВОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п/п	Наименование документа
<i>Графические материалы</i>	
1	Карта (схема) планируемого размещения объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения п. Невон Невонского муниципального образования. М 1:2 000
<i>Текстовые материалы</i>	
2	Актуализация Схемы водоснабжения и водоотведения Невонского муниципального образования
<i>Электронная версия проекта</i>	
3	CD-диск. Актуализация Схемы водоснабжения и водоотведения Невонского муниципального образования.
4	CD-диск. Отчет об исходных данных. Актуализация Схемы водоснабжения и водоотведения Невонского муниципального образования.

СОДЕРЖАНИЕ:

СОСТАВ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	3
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	7
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	11
ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	14
Общая характеристика территории.....	14
Климатические условия территории.....	14
Характеристика геологических и природных условий.....	15
Геологическое строение и рельеф.....	15
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ НЕВОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	17
ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ НЕВОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	20
1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	21
1.1 Системы и структуры водоснабжения Невонского сельского поселения и деление территории на эксплуатационные зоны.....	21
1.2 Технологические зоны водоснабжения, зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения.....	21
1.3 Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения.....	23
1.4 Результаты технического обследования централизованных систем водоснабжения.....	23
1.4.1 Источники водоснабжения и водозаборные сооружения.....	23
1.4.2 Сооружения очистки и подготовки воды.....	24
1.4.3 Водопроводные насосные станции.....	25
1.4.4 Водопроводные сети.....	25
1.4.5 Централизованная система горячего водоснабжения.....	25
1.5 Технические и технологические проблемы существующей системы водоснабжения.....	25
1.6 Технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды применительно к территориям распространения вечномерзлых грунтов.....	26
1.7 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).....	26
2 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НЕВОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	28
2.1 Различные сценарии развития централизованной системы водоснабжения.....	28
2.2 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения.....	28
2.3 Противопожарное водоснабжение Невонского сельского поселения.....	29
3 БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ	38
3.1 Современные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды.....	38
3.1.1 Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды.....	38
3.1.2 ОБЩИЙ БАЛАНС ПОДАЧИ И РЕАЛИЗАЦИИ ВОДЫ.....	39
3.1.3 Территориальный баланс подачи технической воды по технологическим зонам водоснабжения	39
3.1.4 Структурный баланс реализации воды по группам абонентов.....	39
3.1.5 Резервы и дефициты производственных мощностей системы водоснабжения.....	41
3.2 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды.....	41
3.2.1 Описание централизованных систем горячего водоснабжения с использованием закрытых систем теплоснабжения.....	41
3.2.2 СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ И ОЖИДАЕМОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ВОДЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ И СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ПОТЕРЯХ ВОДЫ ПРИ ЕЕ ТРАНСПОРТИРОВКЕ 	42
3.2.3 Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой воды.....	42
3.2.4 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов.....	42

3.3 РАСЧЕТ ТРЕБУЕМОЙ МОЩНОСТИ ВОДОЗАБОРНЫХ И ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ.....	44
3.3.1 Насосные станции первого подъема	44
3.3.2 Станция водоподготовки	44
3.3.3 Насосные станции второго подъема	45
3.3.4 Напорно-регулирующие сооружения	45
3.4 НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, КОТОРАЯ НАДЕЛЕНА СТАТУСОМ ГАРАНТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	46
4 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	47
4.1 РЕКОМЕНДАЦИИ О МЕСТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ, РЕЗЕРВУАРОВ, ВОДОНАПОРНЫХ БАШЕН	51
4.2 ОПИСАНИЕ ВАРИАНТОВ МАРШРУТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ТРАСС) ПО ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ И ИХ ОБОСНОВАНИЕ	51
4.3 СВЕДЕНИЯ О РАЗВИТИИ СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.....	53
4.4 СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ВОДЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАСЧЕТОВ ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ВОДУ	59
4.5 ПРИМЕНЕНИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАСЧЕТОВ ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ВОДУ НОРМИРУЕТСЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 04.09.2013 N 776 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ВОДЫ, СТОЧНЫХ ВОД". ГРАНИЦЫ ПЛАНИРУЕМЫХ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	59
5 ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	61
6 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	67
6.1 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	67
6.2 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЙ БАССЕЙН ПРЕДЛАГАЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИ СБРОСЕ (УТИЛИЗАЦИИ) ПРОМЫВНЫХ ВОД	70
6.3 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНАБЖЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ВОДОПОДГОТОВКЕ	70
7 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ..	71
8 ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	73
ГЛАВА 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ НЕВОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	74
1 СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НЕВОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	75
1.1 ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ СБОРА, ОЧИСТКИ И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ И ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗОНЫ	75
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 ...	75
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.....	76
1.4 ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД НА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	78
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.....	78
1.6 ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ УПРАВЛЯЕМОСТИ	78
1.7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ СБРОСОВ СТОЧНЫХ ВОД ЧЕРЕЗ ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	79
1.8 ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	82

1.9 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоотведения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)	83
2 БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ	84
2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведение стоков по технологическим зонам водоотведения, в том числе и фактического притока неорганизованного стока	84
2.2 СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД И ИХ ПРИМЕНЕНИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ	84
2.2.1 <i>Территориальный баланс поступления сточных вод по технологическим зонам водоотведения</i>	85
2.2.2 <i>Структурный баланс поступления сточных вод по группам абонентов</i>	85
3 ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД	86
3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения	86
3.2 ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗОНЫ)	87
3.3 АНАЛИЗ РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ЗОНЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ	88
3.4 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	88
4 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	90
4.1 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПРИНЦИПЫ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	90
4.2 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ С РАЗБИВКОЙ ПО ГОДАМ, ВКЛЮЧАЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ ЭТИХ МЕРОПРИЯТИЙ	93
4.2.1 <i>Организация централизованного водоотведения на территориях населенных пунктов поселения, где оно отсутствует</i>	98
4.2.2 <i>Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды</i>	98
4.3 СВЕДЕНИЯ О ВНОВЬ СТРОЯЩИХСЯ, РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ И ПРЕДЛАГАЕМЫХ К ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	98
4.4 СВЕДЕНИЯ О РАЗВИТИИ СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ И ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВОДООТВЕДЕНИЕ	99
4.5 ОПИСАНИЕ ВАРИАНТОВ МАРШРУТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ТРАСС) ПО ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, РАСПОЛОЖЕНИЕ НАМЕЧАЕМЫХ ПЛОЩАДОК ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ ОБОСНОВАНИЕ	102
4.6 ГРАНИЦЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХРАННЫХ ЗОН СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	104
4.7 ГРАНИЦЫ ПЛАНИРУЕМЫХ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	105
5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	106
5.1 СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ПЛАНАХ ПО СНИЖЕНИЮ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	106
5.2 СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДОВ, БЕЗОПАСНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД	107
6 ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	108
7 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	113
8 ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ	116

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применяются следующие термины и определения:

«схема водоснабжения» - совокупность графического (схемы, чертежи, планы подземных коммуникаций на основе топографо-геодезической подосновы, космо- и аэрофотосъемочные материалы) и текстового описания технико-экономического состояния централизованной системы холодного водоснабжения и направления ее развития;

«технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды;

«эксплуатационная зона» - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей холодное водоснабжение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения;

«зона централизованного и нецентрализованного водоснабжения» - территории, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем холодного водоснабжения соответственно;

«абонент» - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор холодного водоснабжения;

«водоподготовка» - обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;

«водоснабжение» - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения;

«водопроводная сеть» - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;

«гарантирующая организация» - организация, осуществляющая холодное водоснабжение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения;

«инвестиционная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение (далее также - инвестиционная программа)» - программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения;

«качество и безопасность воды (далее - качество воды)» - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;

«коммерческий учет холодной воды (далее также - коммерческий учет)» - определение количества поданной (полученной) за определенный период воды с помощью средств измерений (далее - приборы учета) или расчетным способом;

«нецентрализованная система горячего водоснабжения» - сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно;

«нецентрализованная система холодного водоснабжения» - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

«объект централизованной системы холодного водоснабжения» - инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы холодного водоснабжения, непосредственно используемое для холодного водоснабжения;

«организация, осуществляющая холодное водоснабжение (организация водопроводно-канализационного хозяйства)» - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем;

«орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения (далее - орган регулирования тарифов)» - уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения;

«питьевая вода» - вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;

«предельные индексы изменения тарифов в сфере водоснабжения (далее - предельные индексы)» - индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на питьевую воду, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на год, если иное не установлено другими федеральными законами или решением Правительства Российской Федерации, и выраженные в процентах. Указанные предельные индексы устанавливаются и применяются до 1 января 2016 года;

«приготовление горячей воды» - нагрев воды, а также при необходимости очистка, химическая подготовка и другие технологические процессы, осуществляемые с водой;

«производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение (далее - производственная программа)» - программа текущей (операционной) деятельности такой организации по осуществлению холодного водоснабжения, регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения;

«техническая вода» - вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции;

«техническое обследование централизованных систем холодного водоснабжения» - оценка технических характеристик объектов централизованных систем холодного водоснабжения;

«транспортировка воды» - перемещение воды, осуществляемое с использованием водопроводных сетей;

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

«схема водоотведения» - совокупность графического (схемы, чертежи, планы подземных коммуникаций на основе топографо-геодезической подосновы, космо- и аэрофотосъемочные материалы) и текстового описания технико-экономического состояния централизованной системы холодного водоснабжения (или) водоотведения и направления ее развития;

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

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

«абонент» - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

«водоотведение» - прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

«гарантирующая организация» - организация, осуществляющая водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, которая обязана заключить договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоотведения;

«инвестиционная программа организации, осуществляющей водоотведение (далее также - инвестиционная программа)» - программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения;

«канализационная сеть» - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;

«коммерческий учет сточных вод (далее также - коммерческий учет)» - определение количества принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (далее - приборы учета) или расчетным способом;

«нецентрализованная система горячего водоснабжения» - сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно;

«объект централизованной системы водоотведения» - инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы водоотведения, непосредственно используемое для водоотведения;

«организация, осуществляющая водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства)» - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем водоотведения, отдельных объектов таких систем;

«орган регулирования тарифов в сфере водоотведения (далее - орган регулирования тарифов)» - уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоотведения;

«предельные индексы изменения тарифов в сфере водоотведения (далее - предельные индексы)» - индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на водоотведение, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на год, если иное не установлено другими федеральными законами или решением Правительства Российской Федерации, и выраженные в процентах. Указанные предельные индексы устанавливаются и применяются до 1 января 2016 года;

«производственная программа организации, осуществляющей водоотведение (далее - производственная программа)» - программа текущей (операционной) деятельности такой организации по осуществлению водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения;

«состав и свойства сточных вод» - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах;

«сточные воды централизованной системы водоотведения (далее - сточные воды)» - принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод;

«техническое обследование централизованных систем водоотведения» - оценка технических характеристик объектов централизованных систем водоотведения;

«транспортировка сточных вод» - перемещение сточных вод, осуществляемое с использованием канализационных сетей;

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

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Актуализация Схем водоснабжения и водоотведения Невонского муниципального образования выполнена на основании муниципального контракта №3381702862618000001 от 31.01.2018 г., в соответствии с п. 1.3 (требования к разработке Документации определяются Градостроительным кодексом РФ, Федеральным Законом «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011, Постановлением Правительства РФ «О схемах водоснабжения и водоотведения» от №782 05.09.2013, а также иными нормативными документами и правилами).

Целью актуализации Схем водоснабжения и водоотведения является:

- обеспечение устойчивого развития и гарантированной доступности системы холодного водоснабжения с использованием централизованных систем в соответствии с современными методиками и требованиями законодательства Российской Федерации;
- соблюдение принципов рационального водопользования с повышением сбалансированности окружающей природной среды и жизнедеятельности человека;
- внедрение энергосберегающих технологий и совершенствование технологий подготовки питьевой воды для достижения максимального комфорта потребителя;
- соблюдение принципов рационального водопользования с повышением сбалансированности окружающей природной среды и жизнедеятельности человека;
- повышение комфортности проживания населения, а также санитарно-эпидемиологического состояния селитебной территории;
- техническое и экономическое обоснование решений по выбору методов отвода (утилизации) сточных вод от потребителя.

Основные задачи актуализации Схем водоснабжения и водоотведения состоят в следующем:

- развитие системы муниципального регулирования в секторе водоснабжения и водоотведения, включая установление современных целевых показателей качества услуг, эффективности и надежности деятельности сектора;
- модернизация систем водоснабжения и водоотведения посредством разработки и участия в муниципальных и региональных программах Иркутской области, направленных на развитие и повышение качества услуг данной отрасли.

Схема водоснабжения и водоотведения Невонского муниципального образования актуализирована в соответствии со следующими документами:

- 1) Документы территориального планирования, включающие в себя:
 - Схема территориального планирования муниципального образования Усть-Илимского района (утверждена Решением Думы муниципального образования «Усть-Илимский район» шестого созыва от 27 декабря 2012 года № 26/7);
 - Генеральный план Невонского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области (утвержден решением Думы Невонского муниципального образования Третьего созыва от 08.08.2014 № 20-1д);
- 2) Нормативы градостроительного проектирования:
 - Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Усть-Илимский» район, утвержденные решением Думы муниципального образования «Усть-Илимский район» седьмого созыва №25/4 от 23 ноября 2017 года;
 - Нормативы градостроительного проектирования Невонского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области (утверждены Решением Думы Невонского муниципального образования третьего созыва от 30.04.2015 № 26-5д.

3) Иные документы и материалы, подлежащие к учету:

– Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях на территории Иркутской области (утверждены приказом министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 30 декабря 2016 г. N 184-мпр);

– Муниципальная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2017-2020 годы (утвержденная постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 3.02.2017 года №15);

– Прогноз социально-экономического развития муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2017-2030 гг.;

– Прогноз социально-экономического развития муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2017-2019 гг.;

– Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Невонского муниципального образования (проект);

– Муниципальная программа «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2014-2018 годы (утверждена постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 25.06.2014 г. №177);

– Муниципальная целевая программа Невонского муниципального образования «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Невонского муниципального образования на 2016-2018 годы» (утвержденная постановлением Администрации Невонского муниципального образования от 10 августа 2015 года №89);

– Технико-экономическое обоснование проектирования и строительства канализационно-очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков, производительностью 200 куб.м./сут. в Невонском сельском поселении, муниципального образования «Усть-Илимский район», Иркутской области.

4) Документы (требования) законодательства Российской Федерации, включающие в себя:

– Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

– СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (с изменениями №1, 2);

– СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (с изменением №1);

– СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»;

– Федеральный закон от 7.12.2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

– Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения. Требования к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации N 782 от 5 сентября 2013 г.;

– СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Вышеперечисленный перечень нормативно-правовой документации, инвестиционных программ, программ и стратегий социально-экономического развития муниципального

образования «Усть-Илимский район» и Невонского муниципального образования актуален на период 01.02.2018 г.

В соответствии с п.6 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения (Постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N 782) определен срок реализации Схемы водоснабжения, водоотведения – 10 лет.

Данные по существующей численности населения приняты на основании официальных статистических данных Иркутскстата на 01.01.2017 г.

Исходный год актуализации – 2018 год – 2170 чел., в том числе:

– п. Невон – 2170 чел.

Расчетный срок актуализации – до 2028 года – 2170 чел., в том числе:

– п. Невон – 2170 чел.

Актуализация Схем водоснабжения и водоотведения выполнена в системе координат WGS 84 на основе космоснимков территории открытого доступа.

Проект выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программном комплексе «Mapinfo». Электронная форма проекта содержит соответствующие картографические слои и электронные таблицы.

ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Общая характеристика территории

Невонское муниципальное образование является единым экономическим, социальным, территориальным образованием, входит в состав муниципального образования «Усть-Илимский район» Иркутской области, наделено статусом сельского поселения.

Сельское поселение расположено в северо-западной части Иркутской области на левом берегу реки Ангары. С востока поселение ограничено межселенными территориями Усть-Илимского района, с юга городским округом «Город Усть-Илимск», с севера Кеульским муниципальным образованием.

Невонское муниципальное образование расположено в периферийной, относительно областного центра части Иркутской области, находится в зоне влияния городского округа «Город Усть-Илимск». Удаленность от областного центра (г. Иркутск) составляет более 0,9 тыс. км, от города Усть-Илимск 4 км. Протяженность поселения с севера на юг составляет 25 км, с запада на восток – около 21 км. Основной водной артерией территории поселения является река Ангара.

Муниципальное образование занимает относительно выгодное экономико-географическое положение – находится в зоне влияния города Усть-Илимск, имеет границу с водным объектом. По территории поселения проходит участок автомобильной дороги регионального значения Братск - Усть-Илимск и районной автомобильной дороги Кеуль-Невон-Усть-Илимск. Сельское поселение расположено в южно-таежной лесной подзоне. Подавляющую часть территории поселения (96,5%) составляют эксплуатационные светлохвойные леса, являющиеся сырьевой базой для развития лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности. Природно-ресурсный потенциал территории оценивается как высокий, наибольшим экономическим потенциалом обладают лесосырьевые, гидроэнергетические и рекреационные ресурсы. В поселении имеются уникальные возможности для развития туризма и зимних видов спорта.

Таблица 1 - Транспортная удаленность административного центра поселения, тыс. км

Удаленность административного центра	Расстояние, тыс. км
От ближайшей ж/д. станции	0,0
От Транссибирской железнодорожной магистрали (Тайшет)	0,4
От Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (Железногорск-Илимский)	0,2
От областного центра г. Иркутск (автодорога)	1,0
От областного центра г. Иркутск (железная дорога)	1,5

Климатические условия территории

Климатические условия Невонского муниципального образования во многом определяются его северным положением.

Среднегодовые температуры воздуха довольно низкие (-3,9, -4,3°). Средние месячные температуры января опускаются до -25,6, -27,6, а в июле достигают 17,6°. Абсолютные минимумы и максимумы соответственно равны -57° и 37°.

Продолжительность безморозного периода 89-95 дней, устойчивость мороза – 147 дней.

Годовая сумма атмосферных осадков составляет 391-454 мм, из них на теплый период года приходится 75%.

Амплитуда колебаний среднемесячных температур самого холодного и самого теплого месяцев достигает 43,2°, континентальность климата – 74,5%.

Среднее многолетнее число дней со среднесуточной температурой, составляет: выше 0° -169, выше 10° – 91, выше 15° – 56.

Сумма продолжительных температур воздуха составляет 1679,5°, сумма температур выше 5° – 1529,0°, выше 10° – 1415,3°. Сумма отрицательных температур воздуха составляет – 3211°, а сумма температур ниже - 5° – 3130,7°, ниже - 10° – 2953,6°.

Среднегодовая сумма осадков 356 мм, из них на теплый период (апрель – октябрь) приходится 280 (76,6 % от годовой суммы), на холодный (ноябрь – март) – 85 (23,4% от годовой суммы), т.е. режим выпадения осадков носит типично континентальный характер с максимумом в теплый период года. При этом наиболее важным являются июль и август, на эти 2 месяца приходится 37,6% годовой суммы осадков. Летние коэффициенты увлажнения 0,60-0,70. Средняя максимальная высота снежного покрова (48 см) наблюдается в феврале. Число дней со снежным покровом – 195. Устойчивый снежный покров устанавливается ранее 20-25 октября, средняя дата разрушения снежного покрова – 1 мая. Высота снежного покрова 45-50 см в долинах и 80-100 см на водоразделах.

Таблица 2 - Характеристика климатических условий района по данным станции Усть-Илимск (Невон)

Месяц	Температура воздуха			Среднемесяч ное количество атмосферны х осадков, мм	Многолетня я средняя высота снежного покрова по месяцам, см	Относител ьная влажность воздуха, %	Ветры	
	средне месяч ная	абсолютная					Направ ление	Средняя скорость, м/с
		max	min					
Январь	-25,6	4,4	-56,1	17,6	45	78	Ю-З	2,8
Февраль	-22,8	7,1	-50,2	13,5	48	76	Ю-ЮЗ	2,6
Март	-13,5	13,2	-46,4	10,8	47	68	Ю-З	2,8
Апрель	-2,4	2,5	-32,2	18,9	16	63	З	2,8
Май	5,9	34,3	-19,3	33,2	14	59	З	3,0
Июнь	14,2	35,2	-5,1	39,1	-	64	Ю	2,4
Июль	17,6	37,2	-1,2	65,2	-	73	Ю	1,7
Август	14,3	36,0	-3,4	72,2	-	80	Ю	1,7
Сентябрь	6,7	28,0	-11,0	23,5	-	77	З	1,8
Октябрь	-1,9	24,0	-32,2	27,6	20	72	Ю-ЮЗ	-
Ноябрь	-15,0	9,5	-48,5	19,8	26	70	-	-
Декабрь	-24,4	5,1	-54,0	32,9	36	-	-	-
За год	-3,9	37,2	-56,1	365,3	-	-	Ю-З	2,5

Многолетняя мерзлота достигает мощности 30-40 м и распространена в виде частых островов на всех элементах рельефа. Глубина сезонного промерзания пород составляет 2-2,5 м.

Климатические условия малоблагоприятны для сельского хозяйства. Одним из лимитирующих факторов для земледелия на склонах долин и водоразделах является малая продолжительность безморозного периода.

Характеристика геологических и природных условий

Геологическое строение и рельеф

Общие черты современного рельефа муниципального образования Усть-Илимского района, как и всего Среднего Приангарья, в первую очередь предопределены тектоникой, принадлежность его территории к структурам южной оконечности древней докембрийской

Сибирской платформы. Сибирская платформа, как крупная геоструктурная категория, геологические структуры которой были жестко спаяны трапповым магнетизмом, в мезозое и кайнозое испытывала устойчивые поднятия и в морфоструктурном отношении сложилась как единая орографическая единица высшего порядка (морфоструктура высшего порядка), представленная Среднесибирским плоскогорьем. Таким образом, Среднесибирское плоскогорье однородно не только в морфоструктурном, но и геоструктурном отношении. Как единая орографическая единица, среднесибирское плоскогорье прошло длительный путь континентальной денудации и в целом представляет собой сочетание преимущественно плоского или плосковолнистого ступенчатого рельефа междуречий с глубоко врезанными крутосклонными долинами рек. Преобладание в его пределах однонаправленных (положительных) движений, особенно интенсивных в четвертичное время, привело к значительному обновлению древних платформенных структур более низкого ранга, при этом подвижки блоков в основном развивались по унаследованным структурам.

Усть-Илимский район, как и все Среднее Приангарье, располагается в пределах южной половины Среднесибирского плоскогорья. В пределах района абсолютные отметки рельефа постепенно снижаются в северном и северо-западном направлении, что также подтверждается наклоном долин и направлением течения наиболее крупных рек (Ангары, Ковы, Катанги). Гипсометрические уровни в пределах района колеблются от 185 м (долина Ангары на границе с Красноярским краем) до 946 м (г. Иринья на северо-востоке района).

Большую часть территории района занимают отроги Ангарского кряжа, переходящие на севере в пологоволнистое плато, осложненное поднятиями. На Ангаро-Катангском междуречье отчетливо выделяются антиклинальные гряды с округлыми вершинами, приподнятые над прилегающими долинами.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ НЕВОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В данном разделе приведены мероприятия, предусмотренные утвержденными документами территориального планирования, действующими программами и стратегиями социально-экономического развития, а также иной документацией, являющейся обязательной к учету (Таблица 3).

Основным документом территориального планирования и градостроительного развития территории Невонского муниципального образования является генеральный план.

В настоящий момент действующим является генеральный план Невонского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области.

Таблица 3 – Мероприятия, предусмотренные утвержденными документами территориального планирования, действующими программами и стратегиями социально-экономического развития, а также иной документацией, являющейся обязательной к учету, на территории Невонского сельского поселения

№ п/п	Наименование документа	Сфера деятельности	Наименование планируемого (реконструируемого) объекта / мероприятия	Характеристика	Примечание
1	Утвержденная схема территориального планирования Усть-Илимского района	Водоснабжение	<i>п. Невон</i> - строительство водоочистных сооружений (с графики)	-	-
		Водоотведение	<i>п. Невон</i> - реконструкция или строительство новых КОС биологической очистки		
2	Внесение изменений в генеральный план Невонского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области	Водоснабжение	<i>п. Невон</i> - реконструкция существующих водозаборных сооружений (замена насосного оборудования и водоподъемных труб в скважинах, замена фильтрующих элементов фильтровых колонн водоподъемного оборудования, ремонт и утепление павильонов, установка приборов учета расхода и уровня воды); - оборудование водозаборных скважин компактными установками по водоподготовке; - приведение в рабочее состояние (восстановление) не действующих скважин (№№ 2047; 400); -реконструкция и замена существующих морально и физически изношенных сетей водоснабжения и оборудования на них; - строительство новых водопроводных сетей с объединением их в единую систему водоснабжения с существующими сетями; - организация зон санитарной охраны источников водоснабжения; - установка расходомеров у всех потребителей; - строительство локального водозабора питьевого назначения для водоснабжения планируемых объектов капитального строительства в районе бывшей МТФ.	-	-
		Водоотведение	<i>п. Невон</i> - строительство новой КНС-1 производительностью 600 м3/сут для перекачки сточных вод от Верхнего и Среднего поселка Невон в главный канализационный коллектор и, далее на очистные сооружения г. Усть-Илимска; - строительство новой КНС-2 с напорными коллекторами производительностью 600 м3/сут для перекачки сточных вод от Нижнего поселка Невон в главный канализационный коллектор; - капитальный ремонт самотечных сетей канализации и канализационных колодцев; - прокладка новых трубопроводов системы бытовой канализации; - строительство локальных очистных сооружений на промпредприятиях; - оборудование индивидуального жилья автономной канализацией. <i>Территория в границах муниципального образования:</i> - строительство главного канализационного коллектора от КНС-1 до очистных сооружений г. Усть-Илимска; - ликвидация сбросов сточных вод на рельеф и в открытые водоемы.	КНС производительностью 600 куб.м./сут – 2 объекта	-

№ п/п	Наименование документа	Сфера деятельности	Наименование планируемого (реконструируемого) объекта / мероприятия	Характеристика	Примечание
3	Утвержденная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Невонского муниципального образования на 2017-2027 годы с перспективой до 2031 года	Водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> - строительство новых водонапорных скважин; - строительство новых водопроводных сетей; - благоустройство санитарной зоны скважин и ремонт ограждений; - мероприятия по уменьшению водопотребления (установка приборов учета); - устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов (расчетный период); - внедрение прогрессивных технологий и оборудования. Планируется развитие индивидуального жилищного строительства и перспективное строительство объектов социальной сферы в перспективе 2020-2031 гг. Нагрузка по воде возрастет до 520 м3/сутки к 2020 году и до 585 м3/сутки к 2031 году. Для этого потребуется: - перспективное строительство повысительной насосной станции для удаленных абонентов новой жилищной застройки п. Невон; - строительство дополнительных резервуаров 2 x 175 м3; - строительство новых водоводов. 	-	-
		Водоотведение	- внедрение прогрессивных технологий и оборудования.	-	-

ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ НЕВОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1.1 Системы и структуры водоснабжения Невонского сельского поселения и деление территории на эксплуатационные зоны

В настоящее время на территории Невонского сельского поселения действует и эксплуатируется две централизованные системы холодного водоснабжения с тремя источниками питания – подземные водозаборы.

Услугу водоснабжения на территории Невонского сельского поселения оказывает ООО «Ресурс».

В соответствии с п. 7.4 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» централизованные системы хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения Невонского сельского поселения по степени обеспеченности подачи воды относятся ко III категории. Для III категории централизованных систем водоснабжения нормативными требованиями допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30% расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 15 суток. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения ремонта, но не более чем на 24 ч.

Структура водоснабжения Невонского сельского поселения комбинированная, включает в себя следующие системы водоснабжения:

- централизованная система холодного водоснабжения п. Невон с источником водоснабжения «Верхний водозабор», «Нижний водозабор»
- централизованная система летнего холодного водоснабжения п. Невон;
- децентрализованная система водоснабжения п. Невон.

Централизованная система холодного водоснабжения Невонского сельского поселения в соответствии с принятой схемой водоснабжения обеспечивает:

- хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях;
- технические нужды производственных объектов;
- тушение пожаров.

У эксплуатирующей организации, осуществляющей водоснабжение потребителей Невонского сельского поселения, отсутствует лицензия на пользование недрами (договор о водопользовании).

1.2 Технологические зоны водоснабжения, зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» для централизованной системы водоснабжения Невонского сельского поселения выделены следующие технологические зоны:

- технологическая зона водоснабжения п. Невон (существующие зоны обслуживания централизованной системой водоснабжения);

Схема централизованной системы водоснабжения п. Невон с указанием зоны ее обслуживания в отношении потребителей представлена ниже (Рисунок 1).

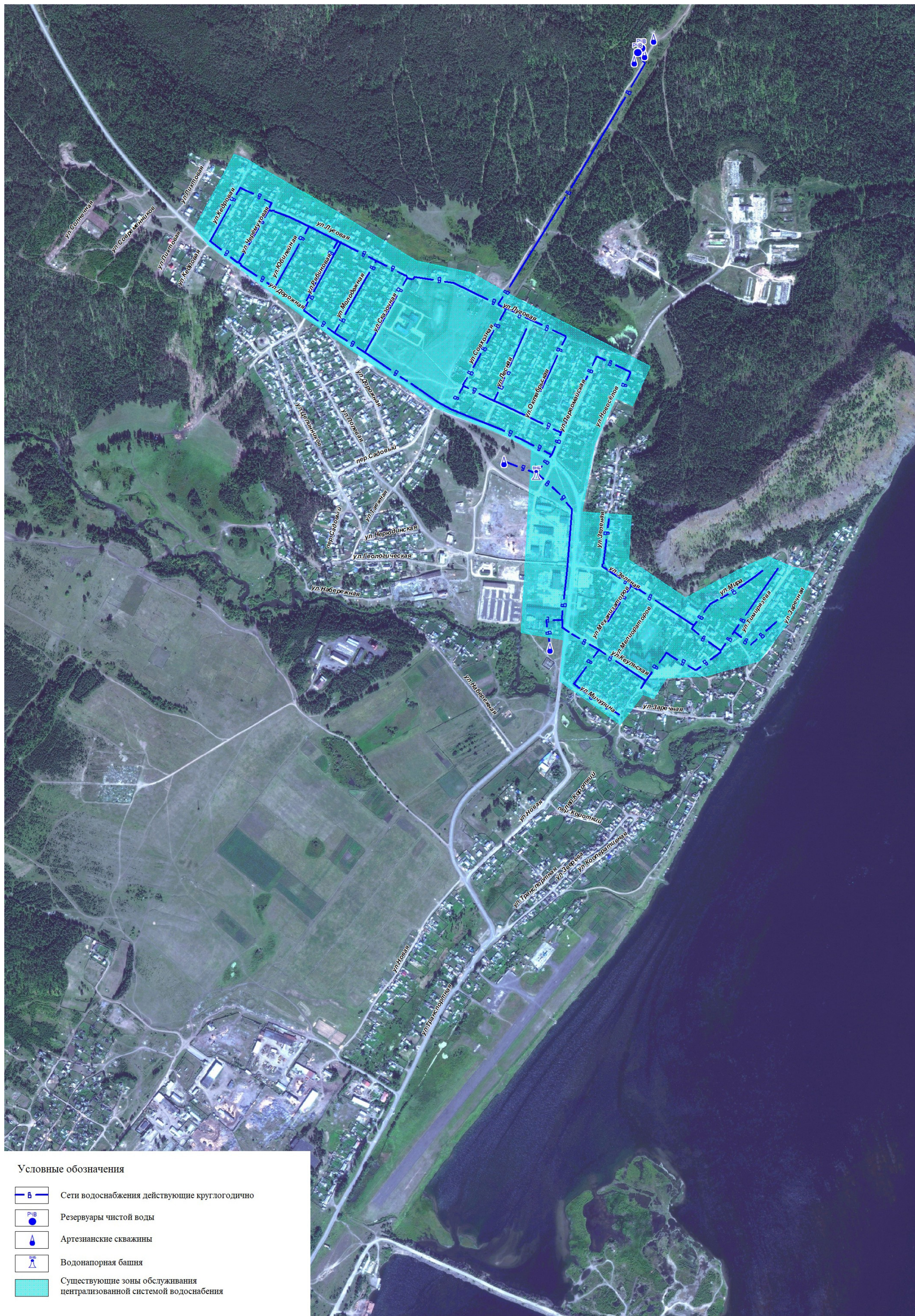


Рисунок 1 - Технологическая зона водоснабжения с указанием зоны обслуживания централизованной системы холодного водоснабжения п. Невон

1.3 Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения

п. Невон

Охват потребителей, получающих услугу централизованного водоснабжения (ввод водопровода в здание) составляет 37,72%. Порядка 44,86% потребителей используют привозную воду специализированным автотранспортом от подземного водозабора. Порядка 17,42% потребителей используют для водоснабжения индивидуальные колодцы и скважины, поверхностные водоемы.

1.4 Результаты технического обследования централизованных систем водоснабжения

На стадии технического обследования и мониторинга работоспособности централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Невонского сельского поселения по состоянию на февраль 2018 года подготовлен отчет (п.п. 0 - 1.4.3 настоящей пояснительной записки).

Основными критериями технического обследования были определены:

- наличие узлов учета и контроля на водозаборных сооружениях (скважинах);
- износ магистральных и разводящих водопроводных сетей, а также сооружений на них (колодцы, водоразборные колонки, запорная арматура);
- износ напорно-регулирующих сооружений (водонапорных башен);
- соответствие системы водоснабжения противопожарным требованиям (на основании СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»);
- эффективность работы системы водоснабжения.

1.4.1 Источники водоснабжения и водозаборные сооружения

В настоящее время на территории Невонского сельского поселения действует и эксплуатируется две системы централизованного холодного водоснабжения с тремя источниками питания – подземные водозаборы с насосным оборудованием первого подъема.

п. Невон

Забор воды для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения осуществляется из 11 артезианских скважин с насосным оборудованием первого подъема, в том числе:

– для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения застройки в верхней и средней части п. Невон используется «Верхний водозабор», состоящий из скважин №№ 401 (рабочая), 402 (резервная), 400 (разукомплектована) и «Совхозная» (резервная). На водозаборе имеются два резервуара накопителя объемом по 40 м³ каждый, которые подключены к водоводу, проложенному до ул. Совхозная. Вода самотеком поступает в сеть водоснабжения поселка. Водозабор расположен за северной границей п. Невон;

– для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения застройки в нижней части п. Невон используется «Нижний водозабор», состоящий из скважин №№ 1495 (резервная), 16864 (рабочая). Из скважин вода поступает в водонапорную башню, затем самотеком распределяется по сети водоснабжения. «Нижний водозабор» расположен по ул. Дорожная в районе ул. Октябрьская и ул. Первомайская;

– для обеспечения населения летним водопроводом используются скважины №№ 41Г, 404, 2047 (разукомплектована). Для поддержания напора в сети установлена

водонапорная башня. Для обеспечения населения привозной водой также используется скважина № 41Г;

– для водоснабжения электро-котельной, а также для обеспечения населения ГВС скважина № 25237;

– для нужд пожаротушения скважина № 543. Также для нужд пожаротушения на сетях централизованного водоснабжения установлены пожарные гидранты.

Ниже (Таблица 4) представлена характеристика водозаборных сооружений.

Таблица 4 - Характеристики водозаборных сооружений

№ скважины	Установленное оборудование	Год ввода в эксплуатацию/ дата установки насоса.	Глубина бурения, м.	Установленная мощность
«Совхозная»	Глубинный насос ЭЦВ 8-25-150	Нет данных/01.07.11г.	Нет данных	25 м3/час
400	нет	1989/демонтирован в 2007г.	200	-
401	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-185	1990/07.08.2012	200	10 м3/час
402	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-160	2006/01.07.11г.	200	16 м3/час
404	Глубинный насос ЭЦВ 8-40-120	1975/26.05.2010	223	40 м3/час
1495(4)	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-190	06.06.2012 г.	70	16 м3/час
2047	нет	1990/ демонтирован в 2011г.	102	-
16864	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-190	1971/ 28.11.2013 года	64,1	16 м3/час
25237(9)	Глубинный насос ЭЦВ 8-25-125	1983/ январь 2007г	212	25 м3/час
41Г	Глубинный насос ЭЦВ 6-16-190	1979/ 17.07.12 г.	61,1	16 м3/час
543	Глубинный насос ЭЦВ 6-10-110	1971/2005	63	10 м3/час

1.4.2 Сооружения очистки и подготовки воды

Водопроводные очистные сооружения в Невонском сельском поселении отсутствуют. Качество воды, подаваемой потребителям, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества», по ряду бактериологических и химических показателей.

1.4.3 Водопроводные насосные станции

На территории Невонского сельского поселения насосные станции второго подъема отсутствуют.

1.4.4 Водопроводные сети

п. Невон

В настоящее время на хозяйственно-питьевые цели водоснабжение потребителей п. Невон осуществляется посредством подачи воды от трех водозаборных узлов – «Верхний водозабор», «Нижний водозабор», в летний период от скважин №№ 41Г, 404.

Водоснабжение населения осуществляется посредством ввода водопровода в здания, подвоза воды от скважины № 41Г специализированным автотранспортом, а также индивидуальных колодцев и скважин.

Напор (давление) в сети задается регулирующей емкостью – двумя водонапорными башнями: одна установлена на сети водоснабжения проложенной от «Нижнего водозабора», вторая на сети водоснабжения действующей в летний период. Свободный напор в сети с учетом типологии застройки (одноэтажная индивидуальная, малоэтажная жилая застройка, одно- и двухэтажная застройка зданиями общественно-делового назначения) составляет 18 метров.

Суммарная протяженность водопроводной сети составляет 20669 м. На водопроводной сети водоразборные колонки не установлены. Количество установленных пожарных гидрантов на водопроводной сети составляет 14 шт. Сети водоснабжения выполнены из стальных труб диаметрами 25-108 мм. Износ водопроводной сети составляет до 80%.

1.4.5 Централизованная система горячего водоснабжения

На территории п. Невон вода на горячее водоснабжение забирается непосредственно из тепловой сети (открытая схема теплоснабжения). В перспективе система горячего водоснабжения не предусматривается.

1.5 Технические и технологические проблемы существующей системы водоснабжения

Основные технические и технологические проблемы действующей системы централизованного водоснабжения Невонского сельского поселения состоят в следующем:

- отсутствие системы очистки и обеззараживания воды перед подачей потребителю;
- не герметичность оголовков скважин, что приводит к попаданию загрязненных поверхностных вод в скважины;
- не соответствие подаваемой воды требуемым нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, ГОСТ 51232-98;
- у части водозаборных узлов не организованы зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- низкая степень системы автоматизации на объектах водоснабжения;
- снабжение части населения привозной питьевой водой;
- износ сетей водоснабжения, глубинных насосов, запорной арматуры;
- низкая степень системы автоматизации на объектах водоснабжения;
- отсутствие приборов учета и контроля на водозаборных сооружениях, у большей части водопотребителей.

1.6 Технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды применительно к территориям распространения вечномерзлых грунтов

На территории Усть-Илимского района мерзлотные процессы связаны с очагами многолетнемерзлых пород (относятся к типу островных), которые, как правило, располагаются в понижениях и особенно заболоченных днищах и нижних частях склонов речных долин. Здесь проявляются такие формы проявления мерзлотных процессов как бугры пучения, солифлюкционные террасы, курумники, термокарст, погребенные льды, полигональные грунты, наледи.

Многолетняя мерзлота достигает мощности 30-40 м и распространена в виде частых островов на всех элементах рельефа. Глубина сезонного промерзания пород составляет 2-2,5 м.

Ввиду эксплуатации систем водоснабжения в наименее суровых климатических условиях (по строительно-климатическому районированию СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99» Усть-Илимский район относится к климатическому району ID), необходимо соблюдать расчетную глубину заложения трубопроводов.

Глубина заложения сетей водопровода должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины проникновения в грунт нулевой температуры (СП 31.13330.2012).

Также во избежание фактов замерзания воды на отдельных участках действующих централизованных систем водоснабжения (водопроводные сети и сооружения), не отвечающих требованиям нормативной тепловой изоляции, рекомендуется на ответственных участках систем применять современные технологии термической защиты.

Минимальная глубина заложения водопровода в случае совместной прокладки сети с тепловым спутником (теплотрасса, греющий электрический кабель), должна быть не менее 1 м до верха трубы, проложенной под поверхностью с интенсивным движением транспорта, и до 0,7 м – под поверхностью с незначительным движением транспорта.

1.7 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)

Лицом, владеющим ниже перечисленными объектами и сетями водоснабжения Невонского сельского поселения, является администрация Усть-Илимского района, согласно Постановлению администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» № 20 от 19.01.2018г. «Об утверждении перечня объектов, расположенных на территории муниципального образования «Усть-Илимский район», в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений. Вид права – собственность:

п. Невон

- артезианские скважины №№ 404, 402, 2047, 1495, 400, 16864, 41 «Г», 401, 25237;
- сооружение водозаборное (ул. Транспортная 26);
- водопроводные сети протяженностью 20669 м;
- повысительная насосная станция;
- сооружение нежилое (ул. Таежная, водозабор № 1);
- здание нежилое (территория верхнего водозабора).

К объектам, находящимся в иной собственности либо безхозяйственным, относятся:

п. Невон

- артезианская скважина «Совхозная»;
- резервуары чистой воды (2 объекта по 40 м³ каждый на территории «Верхнего водозабора»);
- водонапорная башня (территория «Нижнего водозабора»);
- артезианская скважина №543.

Эксплуатацией сетей и объектов водоснабжения занимается ООО «Ресурс».

Границы зон размещения, а также зон санитарной охраны объектов централизованных систем водоснабжения Невонского сельского поселения представлены в составе графических материалов проекта «Карта (схема) планируемого размещения объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения п. Невон Невонского муниципального образования».

2 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НЕВОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

2.1 Различные сценарии развития централизованной системы водоснабжения

Предусматривается один вариант развития системы водоснабжения Невонского сельского поселения, который ориентирован на стабилизацию численности, а также уровня благосостояния населения с обеспечением нормативной надежности системы и достижением максимального комфорта потребителя посредством ввода водопровода каждому абоненту.

2.2 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения

На период расчетного срока реализации Схемы водоснабжения населенных пунктов Невонского сельского поселения (до 2028 г.), необходимо выполнить ряд следующих мероприятий:

п. Невон

– строительство новой скважины на территории «Нижнего водозабора» с установкой современного высокоэффективного насосного оборудования (насосы с частотным регулированием) и установкой герметичного оголовка скважины, в теплом отапливаемом павильоне;

– реконструкция существующих артезианских скважин «Верхнего водозабора» и «Нижнего водозабора» с выполнением замены морально и физически устаревшего насосного оборудования на современное высокоэффективное (насосы с частотным регулированием), а также с выполнением установки герметичных оголовков скважин;

– установка оборудования для ультрафиолетового обеззараживания воды на «Верхнем водозаборе» и «Нижнем водозаборе»;

– прокладка магистральных и распределительных водопроводных сетей из стальных трубопроводов диаметрами 75-108 мм, протяженностью 14,5 км, предусмотреть кольцевание трубопроводов для повышения надежности централизованной системы водоснабжения и установку пожарных гидрантов для нужд пожаротушения;

– реконструкция напорно-регулирующего сооружения – водонапорной башни;

– реконструкция существующих магистральных и распределительных сетей водоснабжения с заменой на новые стальные трубы диаметрами 75-108 мм общей протяженностью 20,7 км;

– установка приборов учета и контроля отпуска воды на трубопроводе, подающем воду после оборудования для ультрафиолетового обеззараживания в магистральный водопровод на «Верхнем водозаборе» и «Нижнем водозаборе»;

– организация ввода водопровода абонентам первой категории (объекты социального обслуживания населения), включая оснащение их приборами учета воды;

– оказание содействия в подключении к водопроводу частных потребителей, с обязательным контролем установки и регистрации приборов учета воды;

– организация зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения с соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1110-02.

2.3 Противопожарное водоснабжение Невонского сельского поселения

В целях обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах п. Невон имеются пожарные гидранты, а также для нужд пожаротушения используется скважина № 543.

Для нужд пожаротушения предлагается предусмотреть установку пожарных гидрантов на проектируемых сетях водоснабжения.

Расход воды на наружное пожаротушение (из водопроводной сети, на один пожар) и количество одновременных пожаров приняты на основании СП 8.13130.2009 (п. 5.1). Расход воды на наружное пожаротушение на 1 пожар принят 10 л/с; расчетное количество одновременных пожаров – один; продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Согласно СП 10.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.

Водопроводные сети предусмотрены кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение - при длине линий не свыше 200 м. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.

Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учётом прокладки рукавных линий длиной, не более 100 – 150 м (при наличии мотопомп), по дорогам с твердым покрытием.

Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220.

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

У гидрантов, а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению

Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться как на селитебной, так и на производственной территориях. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Допускается осуществлять наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоемов), а также рек, минимальный дебит которых обеспечивает расчетный расход воды на пожаротушение, с устройством пожарных подъездов или приемных колодцев для отдельно стоящих зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 куб. м, расположенных в населенных пунктах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода; всех зданий объемом св. 1000 куб. м; производственных зданий с производствами категорий В, Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение более 10 л/с; складов грубых кормов объемом до 1000 куб. м; складов минеральных удобрений объемом зданий до 5000 куб. м; зданий радиотелевизионных передающих станций; зданий холодильников и хранилищ овощей и фруктов.

Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение отдельно стоящих, расположенных вне населенных пунктов зданий предприятий общественного питания класса функциональной пожарной опасности Ф3.2 при объеме зданий до 1000 куб. м и предприятий торговли класса функциональной пожарной опасности Ф3.1 при площади до 150 кв. м (за исключением протоварных магазинов), а также зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3, Ф4 I и II степени огнестойкости объемом до 250 куб. м, расположенных в населенных пунктах; производственных зданий I и II степени огнестойкости объемом до 1000 куб. м (за исключением зданий с металлическими незащищенными или деревянными несущими конструкциями, а также с полимерным утеплителем объемом до 250 куб.м.) с производствами категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности; предприятий по изготовлению железобетонных изделий и товарного бетона со зданиями I и II степени огнестойкости, размещаемых в населенных пунктах, оборудованных сетями водопровода при условии размещения гидрантов на расстоянии не более 200 м от наиболее удаленного здания; сезонных универсальных приемозаготовительных пунктов сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий до 1000 куб. м; зданий складов горючих материалов и негорючих материалов в горючей упаковке площадью до 50 кв. м.

Качество воды источников противопожарного водоснабжения должно соответствовать условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.

Противопожарный водопровод следует создавать, как правило, низкого давления. Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании. В водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 мин. после подачи сигнала о возникновении пожара.

Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.

Требования пожарной безопасности к насосным станциям

Насосные станции, подающие воду непосредственно в сеть противопожарного и объединенного водопровода, надлежит относить к I категории.

Отметку оси насосов следует определять, как правило, из условия установки корпуса насосов под заливом.

При определении отметки оси насосов следует учитывать допустимую вакуумметрическую высоту всасывания (от расчетного минимального уровня воды) или требуемый заводом-изготовителем необходимый подпор со стороны всасывания, а также

потери напора во всасывающем трубопроводе, температурные условия и барометрическое давление.

Примечание - В насосных станциях II категории допускается установка насосов не под заливом, при этом следует предусматривать вакуум-насосы и вакуум-котел.

Выбор типа насосов и количества рабочих агрегатов надлежит производить на основании расчетов совместной работы насосов, водоводов, сетей, регулирующих емкостей, условий пожаротушения.

При выборе типа насосных агрегатов надлежит обеспечивать минимальную величину избыточных напоров, развиваемых насосами при всех режимах работы, за счет использования регулирующих емкостей, регулирования числа оборотов, изменения числа и типов насосов, обрезки или замены рабочих колес в соответствии с изменением условий их работы в течение расчетного срока.

Примечания:

- в машинных залах допускается установка групп насосов различного назначения;
- в насосных станциях, подающих воду на хозяйственно-питьевые нужды, установка насосов, перекачивающих пахучие и ядовитые жидкости, запрещается, за исключением насосов, подающих раствор пенообразователя в систему пожаротушения.

В насосных станциях для группы насосов одного назначения, подающих воду в одну и ту же сеть или водоводы, количество резервных агрегатов следует принимать: в насосных станциях для I категории - 2 ед., для II категории - 1 ед.

В насосных станциях объединенных водопроводов высокого давления или при установке только пожарных насосов следует предусматривать один резервный пожарный агрегат независимо от количества рабочих агрегатов.

Количество всасывающих линий к насосной станции независимо от числа и групп установленных насосов, включая пожарные, должно быть не менее двух.

Количество напорных линий от насосных станций I и II категорий должно быть не менее двух. Для насосных станций III категории допускается устройство одной напорной линии.

При выключении одной всасывающей (напорной) линии остальные следует рассчитывать на пропуск полного расчетного расхода воды на тушение пожара.

Насосные станции противопожарного водоснабжения допускается размещать в производственных зданиях, при этом они должны быть отделены противопожарными преградами с пределами огнестойкости REI-120 и иметь отдельный выход непосредственно наружу.

Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них

Количество линий водоводов надлежит принимать с учетом категории системы водоснабжения и очередности строительства.

При прокладке водоводов в две или более линии необходимость устройства переключений между водоводами определяется в зависимости от количества независимых водозаборных сооружений или линий водоводов, подающих воду потребителю, при этом в случае отключения одного водовода или его участка нужды пожаротушения должны обеспечиваться на 100%.

При прокладке водовода в одну линию и подаче воды от одного источника должен быть предусмотрен объем воды для целей пожаротушения на время ликвидации аварии на водоводе. При подаче воды от нескольких источников аварийный объем воды может быть уменьшен.

Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение - при длине линий не свыше 200 м.

Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.

При ширине проезжей части более 20 м допускается прокладка дублирующих линий, исключая пересечение проезжей части вводами.

В этих случаях пожарные гидранты следует устанавливать на сопроводительных или дублирующих линиях.

При ширине проезжей части в пределах красных линий 60 м и более следует рассматривать также вариант прокладки сетей водопровода по обеим сторонам улиц.

Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.

Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода протяженностью не более 200 м, а также принятия мер против замерзания воды в них.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий нормативной длины по дорогам с твердым покрытием.

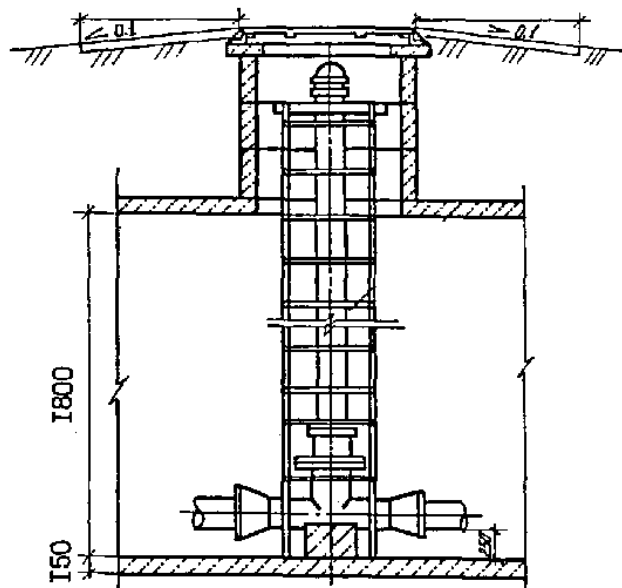


Рисунок 2 – Схема установки пожарного гидранта на водопроводной сети

Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220.

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Местоположение и количество пожарных гидрантов необходимо определять на стадии разработки проектной документации на реконструкцию существующих и строительство новых сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения.

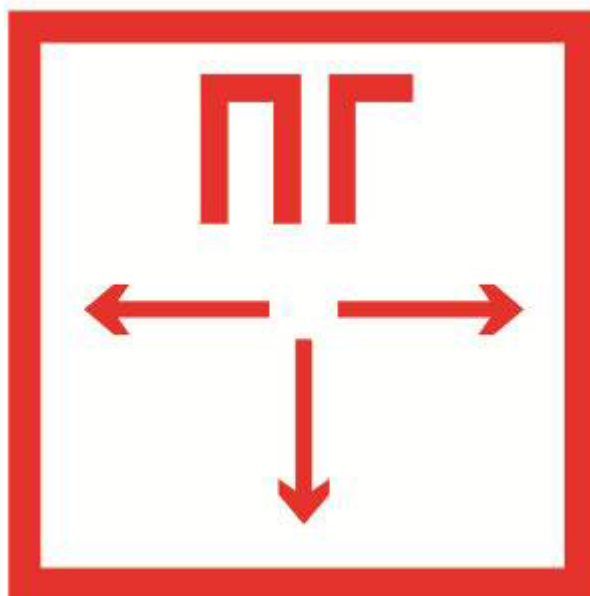


Рисунок 3 – Указатель местоположения пожарного гидранта

Водопроводные линии, как правило, следует прокладывать под землей. При теплотехническом и технико-экономическом обосновании допускаются наземная и надземная прокладки, прокладка в туннелях, а также прокладка водопроводных линий в туннелях совместно с другими подземными коммуникациями, за исключением трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и горючие газы. При прокладке линий противопожарных и объединенных с противопожарными водопроводами в туннелях наземно или надземно пожарные гидранты должны устанавливаться в колодцах.

При подземной прокладке линий противопожарных и объединенных с противопожарными водопроводами запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура должна устанавливаться в колодцах (камерах).

Запорная арматура на водоводах и линиях водопроводной сети должна быть с ручным или механическим приводом (от передвижных средств). Установка пожарных гидрантов в общем колодце с запорной арматурой, имеющей электропривод, не допускается.

Установка запорной арматуры вне колодцев (камер) допускается при обосновании в специальных технических условиях.

Задвижки (затворы) на трубопроводах любого диаметра при дистанционном или автоматическом управлении должны быть с электроприводом.

Допускается применение пневматического, гидравлического или электромагнитного привода.

При отсутствии дистанционного или автоматического управления запорную арматуру диаметром 400 мм и менее следует предусматривать с ручным приводом, диаметром более 400 мм - с электрическим приводом или гидравлическим приводом; в отдельных случаях при обосновании допускается установка арматуры диаметром более 400 мм с ручным приводом.

Во всех случаях следует предусматривать возможность ручного открывания и закрывания арматуры.

При определении размеров колодцев минимальные расстояния до внутренних поверхностей колодца надлежит принимать:

- от стенок труб при диаметре труб до 400 мм - 0,3 м, от 500 до 600 мм - 0,5 м, более 600 мм - 0,7 м;
- от плоскости фланца при диаметре труб до 400 мм - 0,3 м, более 400 мм - 0,5 м;
- от края раструба, обращенного к стене, при диаметре труб до 300 мм - 0,4 м, более 300 мм - 0,5 м;
- от низа трубы до дна при диаметре труб до 400 мм - 0,25 м, от 500 до 600 мм - 0,3 м, более 600 мм - 0,35 м;
- от верха штока задвижки с выдвижным шпинделем - 0,3 м;
- от маховика задвижки с невыдвижным шпинделем - 0,5 м;
- от крышки гидранта до крышки колодца не более 450 мм по вертикали, а расстояние в свету между гидрантом и верхом обечайки не менее 100 мм;
- высота рабочей части колодцев должна быть не менее 1,5 м.

Выбор диаметров труб водоводов и водопроводных сетей надлежит производить на основании технико-экономических расчетов, учитывая при этом условия их работы при аварийном выключении отдельных участков.

Диаметр труб водопровода, объединенного с противопожарным, в городских округах и на производственных объектах должен быть не менее 100 мм.

Требования к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения

Емкости в системах водоснабжения в зависимости от назначения должны включать регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.

Пожарный объем воды надлежит предусматривать в случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Пожарный объем воды в резервуарах должен определяться из условия:

- обеспечения пожаротушения из наружных гидрантов и внутренних пожарных кранов;
- специальных средств пожаротушения (спринклеров, дренчеров и др., не имеющих собственных резервуаров);
- максимальных хозяйственно-питьевых и производственных нужд на весь период пожаротушения.

Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

Примечание - При определении пожарного объема воды в резервуарах допускается учитывать пополнение его во время тушения пожара, если подача воды в них осуществляется системами водоснабжения I и II категорий.

Общее количество резервуаров одного назначения в одном водопроводном узле должно быть не менее двух.

Во всех резервуарах в узле наинизшие и наивысшие уровни пожарных, аварийных и регулирующих объемов должны быть соответственно на одинаковых отметках.

При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного и аварийного объемов воды.

Оборудование резервуаров должно обеспечивать сохранность пожарного объема воды, а также возможность независимого включения и опорожнения каждого резервуара.

Устройство одного резервуара допускается в случае отсутствия в нем пожарного и аварийного объемов.

Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров.

Примечания:

– объем открытых искусственных пожарных водоемов необходимо рассчитывать с учетом возможного испарения воды и образования льда. Превышение кромки открытого водоема над наивысшим уровнем воды в нем должно быть не менее 0,5 м.

– к пожарным резервуарам, водоемам и приемным колодцам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин.

– у мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026.

Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение.

Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

– при наличии автонасосов - 200 м;

– при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или искусственных водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м.

Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м.

Подачу воды для заполнения пожарных резервуаров и искусственных водоемов следует предусматривать по пожарным рукавам.

Если непосредственный забор воды из пожарного резервуара или водоема автонасосами или мотопомпами затруднен, надлежит предусматривать приемные колодцы объемом 3 - 5 куб. м. Диаметр трубопровода, соединяющего резервуар или водоем с приемным колодцем, следует принимать из условия пропуск расчетного расхода воды на наружное пожаротушение, но не менее 200 мм. Перед приемным колодцем на соединительном трубопроводе следует устанавливать колодец с задвижкой, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

На соединительном трубопроводе со стороны искусственного водоема следует предусматривать решетку.

Пожарные резервуары и искусственные водоемы оборудовать переливными и спускными трубопроводами не требуется.

Вне резервуара или водонапорной башни на отводящем (подводяще-отводящем) трубопроводе следует предусматривать устройство для отбора воды автоцистернами и пожарными машинами.

Напорные резервуары и водонапорные башни противопожарных водопроводов высокого давления должны быть оборудованы автоматическими устройствами, обеспечивающими их отключение при пуске пожарных насосов.

Емкости и их оборудование должны быть защищены от замерзания воды. Допускается предусматривать подогрев воды в пожарных резервуарах с помощью водяных или паровых нагревательных приборов, подключенных к системам центрального отопления зданий.

Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, технологическому контролю, автоматизации и системе управления насосных станций и резервуаров

Категории надежности электроснабжения электроприемников сооружений систем водоснабжения следует определять по требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ).

Категория надежности электроснабжения насосной станции должна быть такой же, как категория насосной станции, принятая на основании:

- насосные станции, подающие воду непосредственно в сеть противопожарного и объединенного водопровода, надлежит относить к I категории;
- насосные станции противопожарного и объединенного водопровода при соответствующем обосновании допускается относить ко II категории.

В насосных станциях следует предусматривать измерение давления в напорных водоводах и у каждого насосного агрегата, расходов воды на напорных водоводах, а также контроль аварийного уровня воды в машинном зале на уровне фундаментов электроприводов.

Необходимо предусматривать постоянный контроль напряжения в цепях управления и сигнализации пожарных насосов.

Насосные станции всех назначений должны проектироваться, как правило, с управлением без постоянного обслуживающего персонала:

- автоматическим - в зависимости от технологических параметров (уровня воды в емкостях, давления или расхода воды в сети);
- дистанционным (телемеханическим) - из пункта управления;
- местным - периодически приходящим персоналом с передачей необходимых сигналов на пункт управления или пункт с постоянным присутствием обслуживающего персонала.

При автоматическом или дистанционном (телемеханическом) управлении должно предусматриваться также местное управление.

В насосных станциях должна предусматриваться блокировка, исключающая использование пожарного, а также аварийного объема воды в резервуарах.

Управление пожарными насосами следует принимать дистанционным, при этом одновременно с включением пожарного насоса должна автоматически сниматься блокировка, запрещающая использование пожарного объема воды, а также должны выключаться промывные насосы (при их наличии). В противопожарных водопроводах высокого давления одновременно с включением пожарных насосов должны автоматически выключаться все насосы другого назначения и закрываться задвижки на подающем трубопроводе в водонапорную башню или напорные резервуары.

В резервуарах и баках с запасами воды на цели пожаротушения следует предусматривать измерение уровней воды и их контроль (при необходимости) для использования в системах автоматики или передачи сигналов в насосную станцию или пункт управления.

Пункт управления системы противопожарного водоснабжения должен оперативно подчиняться пункту управления промышленного предприятия или населенного пункта.

Допускается предусматривать управление системой противопожарного водоснабжения из объединенного пункта управления для промышленного предприятия и коммунального хозяйства при условии оснащения этого пункта самостоятельными диспетчерскими щитами и пультами управления системами противопожарного водоснабжения.

Диспетчерское управление системой противопожарного водоснабжения должно обеспечиваться прямой телефонной связью пункта управления с контролируемыми сооружениями, различными службами эксплуатации сооружений, энергодиспетчером, организацией, эксплуатирующей водопровод, и пожарной охраной.

Пункты управления системы противопожарного водоснабжения следует размещать на площадках водопроводных сооружений в административно-бытовых зданиях, зданиях фильтров или насосных станций.

3 БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

3.1 Современные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды

3.1.1 Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды

Основным потребителем воды в Невонском сельском поселении является население. Соотношение распределения потребления воды между населением и объектами общественно-делового назначения в населенных пунктах Невонского сельского поселения приведено далее (Таблица 5). Средний суточный объем подачи воды в сеть насосными станциями первого подъема Невонского сельского поселения составляет 210,29 м³/сут. Расчетный общий максимальный объем подачи воды в сеть (при 1% обеспеченности) с учетом суточной, часовой и внутрисуточной неравномерности составит – 4,965 л/с (при общем коэффициенте часовой неравномерности 8,5).

Таблица 5 - Распределение водопотребления между населением и объектами общественно-делового назначения в населенных пунктах Невонского сельского поселения

№	Участок водоснабжения (наименование населенного пункта)	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год	Объекты общественно-делового назначения, производственной и предпринимательской деятельности		Объекты жилого назначения	
			Q _{факт} ^{год} , м ³ /год	%	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год	%
1	п. Невон	61404,00	12454,00	20,3	48950,00	79,7

3.1.2 Общий баланс подачи и реализации воды

Таблица 6 – Общий баланс подачи и реализации воды Невонского сельского поселения (среднесуточный, годовой)

№	Наименование потребителя	Количество абонентов (население)	Водопотребление					
			Техническое		Объем потерь воды	Подано воды в сеть	Объем воды на собственные нужды	Объем подъема воды
			Объем реализации воды (в среднем за год), м ³ /сут	Годовой объем реализации воды, м ³ /год				
					Q ^{год} , м ³ /год			
1	п. Невон	2170	168,23	61404,00	42,06	210,29	0,00	210,29
					15351,00	76755,00	0,00	76755,00
ИТОГО:		2170	168,23	61404,00	42,06	210,29	0,00	210,29
					15351,00	76755,00	0,00	76755,00

3.1.3 Территориальный баланс подачи технической воды по технологическим зонам водоснабжения

Таблица 7 – Территориальный баланс подачи технической воды по эксплуатационным зонам централизованных систем водоснабжения Невонского сельского поселения на 01.01.2018 г. (за 2017 год)

№	Участок водоснабжения (наименование населенного пункта)	Количество абонентов по участку водоснабжения, чел	Объем подачи воды в сеть по эксплуатационным зонам водоснабжения			
			Q, л/с	Q _{max} ^{час} , м ³ /ч	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год
1	п. Невон	2170	4,965	17,87	252,35	76755,00

Таблица 8 – Территориальный баланс подачи технической воды по технологическим зонам централизованных систем водоснабжения Невонского сельского поселения на 01.01.2018 г. (за 2017 год)

№	Наименование технологической зоны водоснабжения	Количество абонентов в технологической зоне, чел	Объем подачи воды по технологическим зонам водоснабжения			
			Q, л/с	Q _{max} ^{час} , м ³ /ч	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год
1	п. Невон	2170	4,965	17,87	252,35	76755,00

3.1.4 Структурный баланс реализации воды по группам абонентов

Таблица 9 – Структурный баланс реализации воды системы централизованного водоснабжения п. Невон по группам абонентов на 01.01.2018 г. (за 2017 год)

№	Водопотребители	Кол-	Норма,	Q _{факт} ^{год} ,	Q _{ср} ^{сут} ,	K _{сут} ^{max}	Q _{max} ^{сут} ,	P _{max}	Q _{max} ^{сек} , л/с
---	-----------------	------	--------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------------

		во	м ³ /мес	м ³ /год	м ³ /сут		м ³ /сут	%	
Объекты общественно-делового назначения (бюджет):									
1	Объекты общественно-делового назначения, производственной и предпринимательской деятельности	-	1037,8	12454,00	34,12	1,2	40,94	8,5	0,806
2	Объекты жилого назначения	2170	4079,2	48950,00	134,11	1,2	160,93	8,5	3,166
Итого собственные нужды:				0,00	0,00		0,00		0,000
Объем холодной воды, отпущенной абонентам:				61404,00	168,23		201,88		3,972
Потери воды и неучтенные расходы:				15351,00	42,06	1,2	50,47	8,5	0,993
Объем холодной воды, поданной в сеть:				76755,00	210,29		252,35		4,965
Объем воды из источников водоснабжения:				76755,00	210,29		252,35		4,965

3.1.5 Резервы и дефициты производственных мощностей системы водоснабжения

На период актуализации схемы водоснабжения и водоотведения дефициты производственных мощностей не выявлены. Но при условии повышения степени благоустройства и как следствие увеличение нормы водопотребления необходимо предусмотреть модернизацию объектов водоснабжения с целью обеспечения потребителей бесперебойным водоснабжением и водой в необходимом количестве.

3.2 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды

Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой воды разработаны в соответствии с СП 31.13330.2012. Свод правил. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменениями №1, 2»), а также исходя из объемов фактической реализации воды населением, с учетом стабилизации численности населения, с учетом мероприятий, описанных в разделе 3 «Мероприятия по территориальному планированию Невонского сельского поселения».

Норма удельного среднесуточного (за год) хозяйственно-питьевого водопотребления на одного жителя принята на основании СП 31.13330.2012, Приказа министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 30 декабря 2016 г. № 184-мпр «Об установлении и утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях на территории Иркутской области»:

– многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем – 7,55 куб. м в месяц.

Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности – 1,2.

Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой воды Невонского сельского поселения разработаны с учетом утвержденных документов территориального планирования.

3.2.1 Описание централизованных систем горячего водоснабжения с использованием закрытых систем теплоснабжения

На территории п. Невон вода на горячее водоснабжение забирается непосредственно из тепловой сети (открытая схема теплоснабжения). В перспективе система горячего водоснабжения не предусматривается.

3.2.2 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды, в том числе и сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке

Таблица 10 - Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой воды Невонское сельского поселения, в том числе и сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) на 2028 год

№	Наименование потребителя	Водопотребление					
		Хозяйственно-питьевое		Объем потерь воды	Подано воды в сеть	Объем воды на собственные нужды	Объем подъема воды
		Объем реализации воды (в среднем за год), м ³ /сут	Годовой объем реализации воды, м ³ /год				
				Q ^{год} , м ³ /год			
1	п. Невон	572,76	209056,00	63,64	636,40	0,00	636,40
				23228,44	232284,44	0,00	232284,44

3.2.3 Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой воды

Таблица 11 – Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой воды Невонского сельского поселения с разбивкой по эксплуатационным зонам на расчетный срок реализации схемы водоснабжения (2028 г.)

№	Участок водоснабжения (наименование населенного пункта)	Прирост/убыток объема по зонам водоснабжения, %	Объем подачи воды в сеть по эксплуатационным зонам водоснабжения			
			Q, л/с	Q _{max} ^{час} , м ³ /ч	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год
1	п. Невон	+100%	15,026	54,1	763,67	232284,44

Таблица 12 – Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой воды Невонского сельского поселения с разбивкой по технологическим зонам на расчетный срок реализации схемы водоснабжения (2028 г.)

№	Наименование технологической зоны водоснабжения	Прирост/убыток объема по зонам водоснабжения, %	Объем подачи воды по технологическим зонам водоснабжения			
			Q, л/с	Q _{max} ^{час} , м ³ /ч	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год
1	п. Невон	+100%	15,026	54,1	763,67	232284,44

3.2.4 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Таблица 13 – Прогноз распределения расходов воды п. Невон по типам абонентов на расчетный срок реализации схемы водоснабжения (2028 год)

№	Водопотребители	Кол-во	Норма, м ³ /мес	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год	Q _{ср} ^{сут} , м ³ /сут	K _{сут} ^{max}	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	P _{max} , %	Q _{max} ^{сек} , л/с
---	-----------------	--------	----------------------------	--	--	---------------------------------	---	----------------------	---------------------------------------

Объекты общественно-делового назначения (бюджет):									
1	Объекты общественно-делового назначения, производственной и предпринимательской деятельности		1037,8	12454,00	34,12	1,2	40,94	8,5	0,806
2	Объекты жилого назначения	2170	7,55	196602,00	538,64	1,2	646,36	8,5	12,718
Итого собственные нужды:				0,00	0,00		0,00		0,000
Объем холодной воды, отпущенной абонентам:				209056,00	572,76		687,31		13,523
Потери воды и неучтенные расходы:				23228,44	63,64	1,2	76,37	8,5	1,503
Объем холодной воды, поданной в сеть:				232284,44	636,40		763,67		15,026
Объем воды из источников водоснабжения:				232284,44	636,40		763,67		15,026

3.3 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений

Система централизованного водоснабжения Невонского сельского поселения должна обеспечить максимальное возможное водопотребление на основные периоды развития системы водоснабжения (2028 г.).

В соответствии с расчетами, выполненными в данном разделе определен состав сооружений систем централизованного водоснабжения и их характеристики.

3.3.1 Насосные станции первого подъема

На территории «Верхнего водозабора» предусмотрена реконструкция существующих артезианских скважин с заменой морально и физически устаревшего насосного оборудования первого подъема на современное высокоэффективное (насосы с частотным регулированием). В работе предлагается оставить одну скважину, две другие – в резерве.

На территории «Нижнего водозабора» предусмотрено строительство артезианской скважины с установкой современного высокоэффективного насосного оборудования первого подъема (насосы с частотным регулированием). Существующие артезианские скважины после реконструкции и после ввода в эксплуатацию новой скважины предлагается вывести в резерв, в работе задействовать новую.

Согласно расчетам, суммарная производительность насосного оборудования первого подъема двух рабочих скважин (одна на территории «Верхнего водозабора», вторая на территории «Нижнего водозабора») составит 763,67 м³/сут (одной – 381,84 м³/сут).

3.3.2 Станция водоподготовки

В п. Невон Невонского сельского поселения предлагается выполнить установку оборудования ультрафиолетового обеззараживания воды на «Вернем водозаборе» и «Нижнем водозаборе», с целью обеспечения качества подаваемой воды потребителю требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества». Ниже (Рисунок 4) приведен пример оборудования ультрафиолетового обеззараживания воды и его схема.

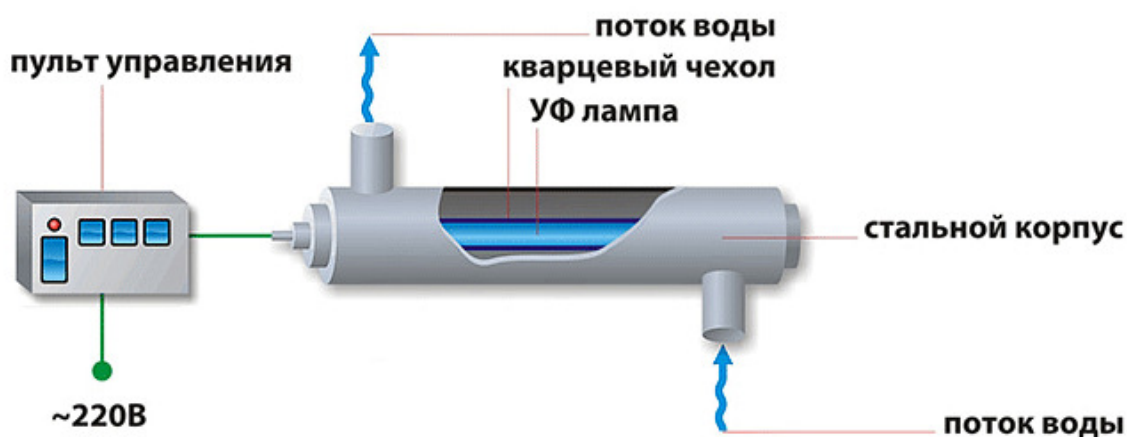
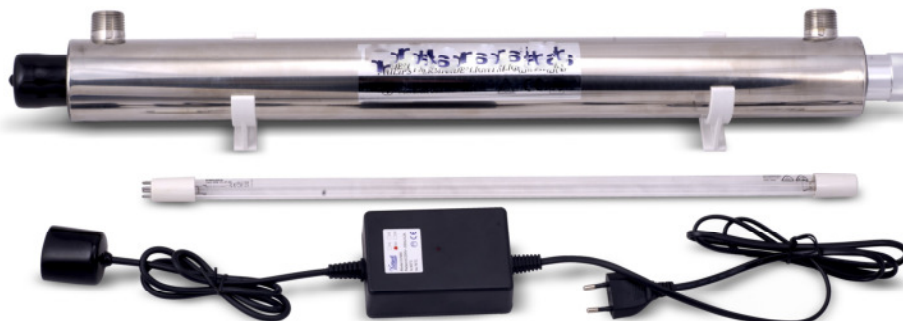


Рисунок 4 – Оборудование ультрафиолетового обеззараживания воды

3.3.3 Насосные станции второго подъема

Подачу воды питьевого качества для хозяйственно-питьевых нужд населенных пунктов Невонского сельского поселения предлагается обеспечить от планируемой скважины («Нижний водозабор») и реконструируемой скважины «Верхнего водозабора» с погружным насосным оборудованием первого подъема. Таким образом, размещение насосных станций второго подъема на территории Невонского сельского поселения не предусмотрено.

3.3.4 Напорно-регулирующие сооружения

Для надежного водоснабжения п. Невон предлагается выполнить реконструкцию существующей водонапорной башни.

3.4 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Гарантирующая организация – это организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Органы местного самоуправления Невонского сельского поселения для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

В соответствии с п. 2 ст. 12 ФЗ от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

В Невонском сельском поселении организацией к водопроводным и (или) канализационным сетям которой присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение является ООО «Ресурс». В связи с чем, статусом гарантирующей организацией необходимо наделить ООО «Ресурс».

4 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Схемой водоснабжения Невонского сельского поселения предусмотрены мероприятия, направленные на повышение благоприятных условий жизнедеятельности человека, а также повышение качества воды на территории сельского поселения. Мероприятия предусмотрены с учетом существующего состояния объектов водоснабжения и с учетом прогноза изменения численности населения.

Прогноз численности населения сельского поселения выполнен на период до 2028 года методом передвижки возрастов по трем вариантам.

В первом варианте расчет прогноза численности населения выполнен с учетом сложившейся динамики показателей естественного и механического движения населения. Данный вариант предполагает незначительный рост численности населения к расчетному сроку (до 5% относительно отчетного периода) – соответствует демографическим прогнозам утвержденного Генерального плана.

Во втором варианте расчет прогноза численности населения выполнен без учета показателей миграционного движения населения. Данный вариант предполагает сокращение численности населения до 5% относительно отчетного периода.

В третьем варианте расчет прогноза численности населения произведен без учета показателей миграционного движения населения, но с учетом увеличения коэффициента рождаемости. Данный вариант предполагает стабилизацию численности населения (на уровне отчетного периода).

За основу был принят третий вариант прогноза численности населения, предусматривающий стабилизацию (сохранение) численности к 2028 году на уровне показателей исходного 2018 года (п. Невон 2170 человек).

Перечень предложений по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоснабжения определяет последовательность действий органов местного самоуправления сельского поселения в части принятия решений по развитию системы водоснабжения (Таблица 14).

Таблица 14 - Сведения о планируемых к реконструкции и новому строительству объектов водоснабжения Невонского сельского поселения

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части водопроводных сетей, требования к объектам на них			Оценка стоимости строительства, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, м ³ /сут; Диаметр, мм; Протяженность, м;	Срок реализации, год	
<i>п. Невон</i>							
1	Строительство новой скважины на территории «Нижнего водозабора» с установкой современного высокоэффективного насосного оборудования (насосы с частотным регулированием) и установкой герметичного оголовка скважины, в теплом отапливаемом павильоне	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения, нормативной надежности системы водоснабжения, обеспечение подачи абонентам максимального суточного объема питьевой воды	«Нижний водозабор»	Нет	381,84 м ³ /сут (1 скважина)	2021	0,57
2	Реконструкция существующих артезианских скважин «Верхнего водозабора» с выполнением замены морально и физически устаревшего насосного оборудования на современное высокоэффективное (насосы с частотным регулированием), а также с выполнением установки герметичных оголовков скважин	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения, нормативной надежности системы водоснабжения.	«Верхний водозабор»	Нет	381,84 м ³ /сут (1 скважина) 763,67 м ³ /сут (2 скважины)	2019	0,3
3	Реконструкция существующих артезианских скважин «Нижнего водозабора» с выполнением замены морально и физически устаревшего насосного оборудования на современное высокоэффективное (насосы с частотным регулированием), а также с выполнением установки герметичных оголовков скважин	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения, нормативной надежности системы водоснабжения.	«Нижний водозабор»	Нет	381,84 м ³ /сут (1 скважина)	2019	0,3
4	Установка оборудования для	Обеспечение подачи	«Верхний	Нет	16 м ³ /час	2019	0,2

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части водопроводных сетей, требования к объектам на них			Оценка стоимости строительства, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, м ³ /сут; Диаметр, мм; Протяженность, м;	Срок реализации, год	
	ультрафиолетового обеззараживания воды	абонентам питьевой воды установленного качества	водозабор»				
5	Установка оборудования для ультрафиолетового обеззараживания воды	Обеспечение подачи абонентам питьевой воды установленного качества	«Нижний водозабор»	Нет	16 м3/час	2019	0,2
6	Прокладка магистральных и распределительных водопроводных сетей	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения, нормативной надежности системы водоснабжения (кольцевании сети водоснабжения). Организация наружного пожаротушения (установка пожарных гидрантов).	п. Невон	Нет	14,5 км, сталь, Ø75-108мм	2019-2028	65,5
7	Реконструкция напорно-регулирующего сооружения – водонапорной башни	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения, нормативной надежности системы водоснабжения.	«Нижний водозабор»	Нет	-	2019	0,58
8	Реконструкция существующих магистральных и распределительных сетей водоснабжения	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения, нормативной надежности системы водоснабжения.	п. Невон	Нет	20,7 км, сталь, Ø75-108мм	2019-2028	93,5
9	Установка прибора учета и контроля отпуска воды на трубопроводе, подающем воду после оборудования для ультрафиолетового обеззараживания в магистральный водопровод	Учет и контроль расхода воды	«Верхний водозабор»	Нет	1 ед.	2019	0,03
10	Установка прибора учета и контроля	Учет и контроль расхода воды	«Нижний	Нет	1 ед.	2019	0,03

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части водопроводных сетей, требования к объектам на них			Оценка стоимости строительства, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, м ³ /сут; Диаметр, мм; Протяженность, м;	Срок реализации, год	
	отпуска воды на трубопроводе, подающем воду после оборудования для ультрафиолетового обеззараживания в магистральный водопровод		водозабор»				
11	Ввод водопровода абонентам первой категории (объекты социального обслуживания населения), а также заинтересованным частным лицам с обязательным контролем оснащения приборами учета воды	Обеспечение подачи абонентам максимального суточного объема питьевой воды установленного качества с повышением степени благоустройства	п. Невон	Нет	-	2019-2020	0,1
12	Организация зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Предотвращение ухудшения качества воды, соблюдение требований СанПиН 2.1.4.1110-02	«Верхний водозабор», «Нижний водозабор»	Нет	-	2019	0,4
Итого (2019 г.):							17,99
Итого (2020 г.):							15,95
Итого (2021 г.):							16,47
Итого (2022 г.):							15,9
Итого (2023 г.):							15,9
Итого (2024-2028 гг.):							79,5
ИТОГО:							161,71

4.1 Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

п. Невон

Схемой водоснабжения предусматривается реконструкция существующих артезианских скважин с заменой насосного оборудования первого подъёма на современное, высокоэффективное (насосы с частотным регулированием). Скважины расположены на площадке «Верхнего водозабора» и «Нижнего водозабора». Площадка «Верхнего водозабора» расположена за северной границей п. Невон, площадка «Нижнего водозабора» расположена по ул. Дорожная в районе ул. Октябрьская и ул. Первомайская. На площадке «Нижнего водозабора» предусмотрено строительство артезианской скважины с установкой современного, высокоэффективного насосного оборудования первого подъёма (насосы с частотным регулированием), реконструкция водонапорной башни.

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

Рассматривая варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс водопровода) по территории п. Невон Невонского сельского поселения, принято оптимальное технико-экономическое решение прокладки (строительства) нового водопровода – вдоль улично-дорожной сети. Данное решение обусловлено прежде всего сокращением затрат на эксплуатацию разводящих сетей водопровода, а также требованиями к размещению источников наружного пожаротушения – пожарных гидрантов (СП 8.13130.2009).

В соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» необходимо соблюдать требования по прокладке разводящих сетей водоснабжения относительно ближайших объектов и инженерных коммуникаций (Таблица 15, Таблица 16).

Таблица 15 – Нормативные расстояния прокладки водопроводных сетей от объектов, зданий и сооружений

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до								
	Фундаментов Зданий и сооружений	Фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	Оси крайнего пути		Бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины)	Наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги	Фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением		
			Железных дорог колес 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки	Железных дорог колес 750 мм и трамвая			До 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов	Свыше 1 до 35 кВ	Свыше 35 до 110 и более
Водопроводная сеть	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3

Таблица 16 – Расстояния по горизонтали (в свету) между водопроводом и соседними инженерными подземными сетями при их параллельной прокладке

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) до								
	водопровода	Канализации бытовой	Дренажной и бытовой канализации	Кабелей силовых всех напряжений	Кабелей связи	Тепловых сетей		Каналов, тоннелей	Наружных пневмомусоропроводов
						Наружная стенка канала, тоннеля	Оболочка бесканальной прокладки		
Водопроводная сеть	См. прим. 1	См. прим. 2	1,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1

Примечания:

1. При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с СП 31.13330.
2. Расстояния от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать, м: до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб - 5; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм - 1,5, диаметром свыше 200 мм - 3; до водопровода из пластмассовых труб - 1,5.

Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.

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

При определении объема автоматизации сооружений водоснабжения учитываются их производительность, режим работы, степень ответственности, требования к надежности, а также перспектива сокращения численности обслуживающего персонала, улучшений условий труда работающих, снижение потребления электроэнергии, расхода воды и реагентов, требования защиты окружающей среды.

Система автоматизации сооружений водоснабжения должна предусматривать:

- автоматическое управление основными технологическими процессами в соответствии с заданным режимом или по заданной программе;
- автоматический контроль основных параметров, характеризующих режим работы технологического оборудования и его состояние;
- автоматическое регулирование параметров, определяющих технологический режим работы отдельных сооружений и их экономичности.

Система автоматического управления должна предусматривать возможность местного управления отдельными устройствами или сооружениями.

В системах технологического контроля необходимо предусматривать: средства и приборы автоматического (непрерывного) контроля, средства периодического контроля (для наладки и проверки работы сооружений и др.).

Технологический контроль качественных параметров воды следует осуществлять непрерывно автоматическими приборами и анализаторами или, в случае отсутствия таковых, лабораторными методами.

Водозаборные сооружения подземных вод

На водозаборных сооружениях подземных вод при переменном водопотреблении рекомендуется предусматривать следующие способы управления насосами:

- дистанционное или телемеханическое - по командам их пункта управления (ПУ);
- автоматическое - в зависимости от уровня воды в приемном резервуаре или по давлению в сети.

Для скважин (шахтных колодцев) следует предусматривать автоматическое отключение насоса при падении уровня воды ниже допустимого.

На водозаборных сооружениях подземных вод следует предусматривать измерение расхода или количества воды, подаваемой из каждой скважины (шахтного колодца), уровня воды в камерах, в сборном резервуаре, а также давление на напорных патрубках насосов.

Насосные станции

Насосные станции всех назначений должны проектироваться, как правило, с управлением без постоянного обслуживающего персонала:

- автоматическим - в зависимости от технологических параметров (уровня воды в емкостях, давления или расхода воды в сети);
- дистанционным (телемеханическим) - из пункта управления;
- местным - периодически приходящим персоналом с передачей необходимых сигналов на пункт управления или пункт с постоянным присутствием обслуживающего персонала.

Для насосных станций с переменным режимом работы должна быть предусмотрена возможность регулирования давления и расхода воды, обеспечивающих минимальный расход электроэнергии. Регулирование может осуществляться ступенчато - изменением числа работающих насосных агрегатов или плавно - изменением частоты вращения насосов, степени открытия регулирующей арматуры и другими способами, а также сочетанием этих способов.

Выбор способа регулирования режима работы насосной установки должен быть обоснован технико-экономическими расчетами.

В качестве регулируемого электропривода в насосных установках могут использоваться: частотный привод, привод на базе вентильного двигателя и другие.

Выбор вида привода осуществляется с учетом конструктивных особенностей насосных агрегатов, их мощности и напряжения, а также прогнозируемого режима работы насосной станции.

В автоматизируемых насосных станциях при аварийном отключении рабочих насосных агрегатов следует осуществлять автоматическое включение резервного агрегата.

Система должна обеспечивать подачу воды с минимально возможными энергетическими затратами на единицу поданного объема воды, не допуская перегрузки отдельных агрегатов, работы их в зоне низких КПД, в зонах помпажа и кавитаций.

В насосных станциях должна предусматриваться блокировка, исключающая возможность подачи неприкосновенного пожарного, а также аварийного объемов воды в резервуарах на другие цели.

В насосных станциях должна предусматриваться автоматизация следующих вспомогательных процессов: промывки вращающихся сеток по заданной программе, регулируемой по времени или, перепаду уровней, откачки дренажных вод в прямке, санитарно-технических систем и др.

В насосных станциях следует предусматривать измерение давления в напорных водоводах, а также контроль уровня воды в дренажных приемках и вакуум-котле, температуры подшипников агрегатов (при необходимости), аварийного уровня воды затопления (появления воды в машинном зале на уровне фундаментов электроприводов).

Станции водоподготовки

Следует предусматривать автоматизацию:

- дозирования коагулянтов и других реагентов;
- процесса обеззараживания хлором, озоном и хлор-реагентами, УФ-облучением;
- процесса фторирования и обесфторивания реагентным методом.

При переменных расходах воды автоматизацию дозирования растворов реагентов следует предусматривать по соотношению расходов обрабатываемой воды и реагента постоянной концентрации с местной или дистанционной коррекцией этого соотношения, при обосновании - по качественным показателям исходной воды и реагентов.

На фильтрах и контактных осветлителях необходимо предусматривать регулирование скорости фильтрования по расходу воды или по уровню воды на фильтрах с обеспечением равномерного распределения воды между ними.

В качестве дросселирующего устройства в регуляторах скорости фильтрования рекомендуется применять дисковые затворы и дроссельные поворотные заслонки. Допускается применение простейших поплавковых клапанов. В тех случаях, когда скорость фильтрования необходимо изменять, применяются управляемые регуляторы скорости

фильтрации, позволяющие задавать дистанционно с пульта управления режим работы фильтров.

Вывод фильтров на промывку следует предусматривать по уровню воды, величине потери напора в загрузке фильтра или качеству фильтрата; вывод на промывку контактных осветлителей - по величине потери напора или уменьшению расхода при полностью открытой регулирующей арматуре.

Допускается вывод фильтров и контактных осветлителей на промывку по временной программе.

На станциях очистки воды с числом фильтров свыше 10 следует автоматизировать процесс промывки. При числе фильтров до 10 следует предусматривать и полуавтоматическое сблокированное управление промывкой с пультов или щитов.

Схема автоматизации процесса промывки фильтров и контактных осветлителей должна обеспечивать выполнение в определенной последовательности следующих операций:

- управление по заданной программе затворами и задвижками на трубопроводах, подводящих и отводящих обрабатываемую воду;
- пуска и остановки насосов промывной воды и воздуходувок при водовоздушной промывке.

В схеме автоматизации следует предусматривать блокировку, допускающую, как правило, одновременно промывку только одного фильтра.

При подаче промывной воды насосами перед промывкой фильтров рекомендуется предусматривать автоматический выпуск воздуха из трубопровода промывной воды.

Продолжительность промывки следует устанавливать по времени или мутности промывной воды в отводящем трубопроводе.

Промывку барабанных сеток и микрофильтров следует принимать автоматической по заданной программе или по величине перепада уровней воды.

Насосы, перекачивающие растворы реагентов, должны иметь местное управление с автоматическим отключением их при заданных уровнях растворов в баках.

На установках для реагентного умягчения воды следует автоматизировать дозирование реагентов по величине рН и электропроводности. На установках для удаления карбонатной жесткости и рекарбонизации воды следует автоматизировать дозирование реагентов (извести, соли и др.) по величине рН, удельной электропроводности и т.п.

Регенерацию ионообменных фильтров следует автоматизировать:

- катионитных - по остаточной жесткости воды;
- анионитных - по электропроводности обработанной воды.

В станциях водоподготовки следует контролировать:

- расход воды (исходной, обработанной, промывной и повторно используемой);
- уровни в фильтрах, смесителях, баках реагентов и других емкостях;
- уровни осадка в отстойниках и осветлителях, расход воды и потери напора;
- в фильтрах (при необходимости) величину остаточного хлора или озона;
- величину рН исходной и обработанной воды;
- концентрации растворов реагентов (допускается измерение переносными приборами и лабораторным методом);
- другие технологические параметры, которые требуют оперативного контроля и обеспечены соответствующими техническими средствами.

Водоводы и водопроводные сети. Резервуары для хранения воды

На водоводах следует предусматривать устройства для своевременного обнаружения и локализации аварийных повреждений.

Для периодических систематических измерений давления в водоводах и линиях сети, проводимых при контроле распределения потоков воды, а также рабочих органов запорной и запорно-регулирующей арматуры и отсутствия засоров, вызываемых попаданием посторонних предметов при авариях и ремонтах, следует предусматривать установку на трубах (или фасонных частях и корпусах арматуры) патрубков, перекрываемых пробковыми кранами диаметром 10 - 15 мм. При использовании этих патрубков для ввода устройств измерения скорости (или расхода), их диаметр следует принимать равным 50 мм.

Регулирование распределения воды по водоводам и линиям сети в зависимости от назначения, схемы управления и состава сооружений, системы подачи и распределения воды следует производить изменением режима работы насосов основных питающих станций и локальных станций подкачки, а также изменением положения рабочих органов запорно-регулирующей арматуры, производимым вручную, дистанционно или автоматически по показанию приборов измерения давлений и подаваемого расхода в заданных контролируемых точках системы. Регулирование должно обеспечивать заданные режимы пополнения - срабатывания емкостей, поддержание требуемых свободных напоров в диктующих точках сети сверх допустимого предела при нормальном техническом состоянии систем и их падения ниже допустимого предела при авариях.

Целесообразность автоматизации тех или иных операций по регулированию работы системы, использование микропроцессоров и дистанционного управления следует определять сопоставлением достигаемого эффекта и требуемых для этого затрат.

В резервуарах и баках всех назначений следует предусматривать измерение уровней воды и их контроль (при необходимости) для использования в системах автоматики или передачи сигналов в насосную станцию или пункт управления.

Контролю подлежат:

- уровень неприкосновенного пожарного объема;
- уровень аварийного объема;
- минимальный уровень, обеспечивающий безаварийную работу насосов. В баках и резервуарах, оборудованных отдельными подающими и расходными линиями, на каждой подающей и каждой расходной линии должен устанавливаться расходомер.

Системы управления

В целях обеспечения подачи воды потребителям в необходимом количестве и требуемого качества следует, как правило, предусматривать централизованную систему управления водопроводными сооружениями.

Системы управления технологическими процессами следует принимать:

- диспетчерскую - обеспечивающую контроль и поддержание заданных режимов работы водопроводных сооружений на основе использования средств контроля, передачи, преобразования и отображения информации;
- автоматизированную (АСУ ТП) - включающую диспетчерскую систему управления с применением средств вычислительной техники для оценки экономичности, качества работы и расчета оптимальных режимов эксплуатации сооружений. АСУ ТП должны применяться при условии их окупаемости.

Структуру диспетчерского управления следует предусматривать одноступенчатой, с одним пунктом управления. Для крупных систем водоснабжения с большим количеством

сооружений, располагаемых на разных площадках, допускается двух- или многоступенчатая структура диспетчерского управления с центральным и местными пунктами управления.

Необходимость такой структуры следует в каждом случае обосновывать.

Диспетчерское управление системой водоснабжения должно быть составной частью диспетчеризации коммунального хозяйства населенного пункта.

Пункт управления системы водоснабжения должен оперативно подчиняться пункту управления промышленного предприятия или населенного пункта.

Диспетчерское управление системой водоснабжения должно обеспечиваться прямой телефонной связью пункта управления с контролируруемыми сооружениями, различными службами эксплуатации сооружений, энергодиспетчером, управлением водопроводного хозяйства и пожарной охраной.

Пункты управления и контролируемые сооружения должны быть радиофицированы и, как правило, оснащены средствами часификации.

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

На сооружениях, не оснащенных полностью средствами автоматизации и требующих присутствия постоянного дежурного персонала для местного управления и контроля, допускается устройство операторских пунктов с подчинением их службе диспетчерского управления.

При разработке системы диспетчерского управления необходимо предусматривать:

- оперативное управление и контроль технологических процессов и работы оборудования;
- поддержание необходимых режимов работы системы водоснабжения и отдельных ее сооружений и их оптимизацию;
- своевременное обнаружение, локализацию и устранение аварий, полное или частичное сокращение дежурного персонала на отдельных сооружениях, экономию энергоресурсов, воды и реагентов.

Функции центрального пункта управления (ЦПУ) при двух- или многоступенчатой структуре диспетчерского управления заключаются в управлении всей системой водоснабжения как единым комплексом и координации работы всех ПУ. Функции ПУ ограничиваются управлением сооружениями подчиненного ему технологического узла.

Диспетчерское управление системой водоснабжения должно обеспечиваться прямой диспетчерской телефонной связью ПУ с контролируемыми сооружениями, службами управления по эксплуатации сооружений водоснабжения (аварийно-ремонтной, электротехнической, автоматики и КИП), начальником, главным инженером и главным энергетиком управления, вышестоящими диспетчерами энергетического хозяйства промышленного предприятия или города, диспетчером системы электроснабжения, от которой получают электропитание сооружения водоснабжения.

Пункты управления и отдельные контролируемые сооружения должны включаться в систему административно-хозяйственной связи предприятия или города для решения служебных вопросов и создания обходных телефонных связей при повреждении прямой связи.

Объем и структуру телефонной связи (радиосвязи) диспетчерского управления необходимо определять исходя из общей схемы водоснабжения.

Технические средства диспетчерского управления и контроля должны обеспечивать диспетчеру возможности:

- непосредственно управлять технологическим процессом путем посылки команд, изменяющих состояние технологических агрегатов (включить-отключить, открыть-закрыть) и устанавливающих или меняющих режим работы сооружений и программы автоматических устройств;
- получать на ПУ отображение состояния технологической схемы и работы агрегатов в виде сигнализации на мнемонической схеме, на щите управления или дисплея;
- иметь на ПУ визуальный и документальный контроль технологических параметров и их отклонений от нормы в системе водоснабжения.

В системах диспетчерского управления и контроля для передачи управляющих сигналов и известительной информации рекомендуется применение как телемеханических, так и дистанционных технических средств.

При телемеханизации необходимо предусматривать диспетчерское управление:

- неавтоматизированными насосными агрегатами, для которых необходимо оперативное вмешательство диспетчера;
- автоматизированными насосными агрегатами на станциях, не допускающих перерыва в подаче воды и требующих дублирования управления;
- пожарными насосными агрегатами;
- задвижками на сетях и водоводах для оперативных переключений.

При телемеханизации диспетчерского управления необходимо предусматривать передачу на пункты управления данных измерений основных технологических параметров подачи, распределения и обработки воды.

В отдельных случаях допускается предусматривать только сигнализацию параметров.

При телемеханизации диспетчерского управления необходимо предусматривать сигнализацию:

- состояния всех телеуправляемых насосных агрегатов и задвижек, а также механизмов с местным или автоматическим управлением для информации диспетчера;
- аварийного отключения оборудования;
- затопления станции;
- общего предупреждения и общего аварийного состояния по каждому сооружению или технологической линии;
- характерных и предельно допустимых значений технологических параметров;
- тревоги (открытия дверей и люков) на неохраняемых объектах;
- пожарной опасности.

Способ диспетчерского управления и контроля следует принимать на основании технико-экономического сравнения вариантов.

АСУ ТП представляют собой высший этап автоматизации водопроводных сооружений и призваны обеспечивать оптимальное ведение технологических процессов водоснабжения. Основной характерной чертой АСУ ТП водоснабжения, отличающей ее от системы диспетчерского управления, является использование вычислительной техники для расчета оптимальных режимов работы водопроводных сооружений.

Под АСУ ТП водоснабжения подразумевают комплекс систем, состоящий из следующих подсистем:

- АСУ ТП подъема и обработки воды (АСУ ТП ПОВ), осуществляющей управление насосными станциями I подъема и водоочистными сооружениями (фильтровальными станциями, отстойниками, дозированием химических реагентов и др.);
- АСУ ТП подачи и распределения воды (АСУ ТП ПРВ), охватывающей резервуары чистой воды, насосные станции II и последующих подъемов, водопроводные сети.

Целью управления при функционировании АСУ ТП водоснабжения является оптимизация режимов для обеспечения надежного водоснабжения с минимальными затратами.

АСУ ТП системы водоснабжения должны иметь технико-экономические обоснования с расчетом экономической эффективности.

При проектировании АСУ ТП водоснабжения необходимо разработать:

- организационную структуру диспетчерского управления;
- функциональную структуру, т.е. состав автоматизируемых функций управления и алгоритмы решения задач;
- программное обеспечение, т.е. программы выполнения на компьютере по задачам АСУ ТП;
- техническое обеспечение, т.е. комплекс технических средств, необходимых для реализации функций АСУ ТП.

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

Допускается поэтапная разработка диспетчерского управления и контроля элементами АСУ ТП по отдельным сооружениям системы водоснабжения объекта с перспективой в дальнейшем формировании комплекса подъема, транспортировки, водоподготовки, подачи и распределения воды в целом по системе.

4.4 Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

На водозаборных сооружениях и у большей части водопотребителей отсутствуют приборы учета и контроля.

Система фактического учета воды у потребителей в зданиях, строениях и сооружениях п. Невон имеется у части потребителей. Для остальной части потребителей расчет водопотребления производится на основании утвержденных норм и количества абонентов (коммерческих и производственных мощностей).

Схемой водоснабжения предусматривается установка и регистрации приборов учета воды на водозаборных сооружениях и у потребителей.

4.5 Применение приборов учета при осуществлении расчетов за потребленную воду нормируется Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод". Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Границы зон планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения, а также зон санитарной охраны объектов централизованных систем водоснабжения Невонского сельского поселения, представлены в составе графических материалов проекта «Карта (схема) планируемого размещения объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения п. Невон Невонского муниципального образования».

5 ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Капитальные вложения (оценка стоимости) определены по укрупненным удельным показателям стоимости строительства трубопроводов и сооружений водоснабжения в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 1448/пр от 20 октября 2017 г. «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 июня 2017 г № 936/пр «Об утверждении укрупненных сметных нормативов» (НЦС 81-02-14-2017. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации), Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 837/пр от 01 июня 2017 г. «Об утверждении укрупненных сметных нормативов» (НЦС 81-02-19-2017. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры), а также с учетом объектов аналогов.

Таблица 17 – Показатели объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения Невонского сельского поселения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	
<i>п. Невон</i>												
1	Строительство новой скважины на территории «Нижнего водозабора» с установкой современного высокоэффективного насосного оборудования (насосы с частотным регулированием) и установкой герметичного оголовка скважины, в теплом отапливаемом павильоне	2021	МБ	0,57	0,086	0,0	0,0	0,0	0,086	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,46	0,0	0,0	0,0	0,46	0,0	0,0	0,0
			ВИ		0,024	0,0	0,0	0,0	0,024	0,0	0,0	0,0
2	Реконструкция существующих артезианских скважин «Верхнего водозабора» с выполнением замены морально и физически устаревшего насосного оборудования на современное высокоэффективное (насосы с частотным регулированием), а	2019	МБ	0,3	0,045	0,0	0,045	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,24	0,0	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ		0,015	0,0	0,015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	также с выполнением установки герметичных оголовков скважин											
3	Реконструкция существующих артезианских скважин «Нижнего водозабора» с выполнением замены морально и физически устаревшего насосного оборудования на современное высокоэффективное (насосы с частотным регулированием), а также с выполнением установки герметичных оголовков скважин	2019	МБ	0,3	0,045	0,0	0,045	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,24	0,0	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ		0,015	0,0	0,015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Установка оборудования для ультрафиолетового обеззараживания воды на «Верхнем водозаборе»	2019	МБ	0,2	0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,16	0,0	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ		0,01	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Установка оборудования для	2019	МБ	0,2	0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,16	0,0	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	ультрафиолетового обеззараживания воды на «Нижнем водозаборе»		ВИ		0,01	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Прокладка магистральных и распределительных водопроводных сетей, предусмотреть кольцевание трубопроводов для повышения надежности централизованной системы водоснабжения и установку пожарных гидрантов для нужд пожаротушения	2019-2028	МБ	65,5	9,83	0,0	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	4,93
			ОБ		52,4	0,0	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	26,2
			ВИ		3,27	0,0	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,62
7	Реконструкция напорно-регулирующего сооружения – водонапорной башни	2019	МБ	0,58	0,09	0,0	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,46	0,0	0,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ		0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Реконструкция существующих магистральных и распределительных сетей водоснабжения	2019-2028	МБ	93,5	14,03	0,0	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	7,015
			ОБ		74,8	0,0	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	37,4
			ВИ		4,67	0,0	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	2,32
9	Установка прибора учета и контроля	2019	МБ	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	отпуска воды на трубопроводе, подающем воду после оборудования для ультрафиолетового обеззараживания в магистральный водопровод («Верхний водозабор»)		ВИ		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Установка прибора учета и контроля отпуска воды на трубопроводе, подающем воду после оборудования для ультрафиолетового обеззараживания в магистральный водопровод («Нижний водозабор»)	2019	МБ	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВИ		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	Ввод водопровода абонентам первой категории (объекты социального обслуживания населения), а также заинтересованным частным лицам с обязательным контролем оснащения приборами учета воды	2019-2020	МБ	0,1	0,015	0,0	0,0075	0,0075	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,08	0,0	0,04	0,04	0,0	0,0	0,0	
			ВИ		0,005	0,0	0,0025	0,0025	0,0	0,0	0,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.		Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.
							2018	2019	2020	2021	2022	2023	
12	Организация зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	2019	МБ	0,4	0,06	0,0	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ОБ		0,32	0,0	0,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВИ		0,02	0,0	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО:			МБ	24,26	161,71	24,26	0,0	2,69	2,39	2,469	2,383	2,383	11,945
			ОБ	129,37		129,37	0,0	14,4	12,76	13,17	12,72	12,72	63,6
			ВИ	8,08		8,08	0,0	0,91	0,803	0,824	0,8	0,8	3,94

Принятые сокращения: ОБ – областной бюджет (80%); МБ – местный бюджет (15%); ВИ – внебюджетные источники (5%)

6 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

6.1 Экологические аспекты при реализации мероприятий по охране источников питьевого водоснабжения

При проведении мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения (в том числе водозаборных сооружений) необходимо выполнять требования Федерального законодательства по организации зон их санитарной охраны.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.

Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 (50) м от крайних скважин.

Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса ЗСО допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

К защищенным подземным водам относятся напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие в пределах всех поясов ЗСО сплошную водоупорную кровлю, исключающую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов.

К недостаточно защищенным подземным водам относятся:

а) грунтовые воды, т.е. подземные воды первого от поверхности земли безнапорного водоносного горизонта, получающего питание на площади его распространения;

б) напорные и безнапорные межпластовые воды, которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади ЗСО из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов через гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

На территории первого пояса зоны:

- не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

- здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

- водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

- все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

На территории второго и третьего пояса:

- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Кроме указанных мероприятий, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующее:

а) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

б) не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования и реконструкции.

При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:

- типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.);
- величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод;
- гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Основными параметрами, определяющими расстояние от границ второго пояса ЗСО до водозабора, является время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору (T_m). При определении границ второго пояса T_m принимается по таблице ниже (Таблица 18).

Таблица 18 - Время T_m расчет границ 2-го пояса ЗСО

Гидрогеологические условия	T_m (в сутках)	
	В пределах I и II климатических районов	В пределах III климатического района <*>
1. Недостаточно защищенные подземные воды (грунтовые воды, а также напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие непосредственную гидравлическую связь с открытым водоемом)	400	400
2. Защищенные подземные воды (напорные и безнапорные межпластовые воды, не имеющие непосредственной гидравлической связи с открытым водоемом)	200	100

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. При этом следует исходить из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного T_x (T_x принимается как средний срок эксплуатации водозабора - 25 - 50 лет).

Если запасы подземных вод обеспечивают неограниченный срок эксплуатации водозабора, третий пояс должен обеспечить соответственно более длительное сохранение качества подземных вод.

Определение границ второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения для различных гидрогеологических условий проводится в соответствии с методиками гидрогеологических расчетов.

Для защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения при выполнении строительных работ проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- проезд строительной техники осуществлять только в пределах полосы отвода для производства работ;

- применение не токсичных (сертифицированных) строительных материалов;

- запрещение слива производственных (в том числе промывных вод) и бытовых отходов на поверхность земли;

- соблюдение требований по складированию отходов производства (строительного мусора) в специально предназначенных местах, имеющих покрытие, предотвращающее проникновение загрязняющих веществ в почву, а затем в водоносный горизонт.

6.2 Воздействие на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Проектом не предусматривается размещение станций водоподготовки на территории Невонского сельского поселения. Следовательно, промывные воды отсутствуют.

6.3 Экологические аспекты при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке

Проектом не предусматривается размещение станций водоподготовки на территории Невонского сельского поселения. Следовательно, хранение и снабжение химическими реагентами отсутствует.

7 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, относятся:

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

Правила формирования целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, и их расчета, перечень целевых показателей устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Целевые показатели деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации на период действия инвестиционной программы с учетом сравнения их с лучшими аналогами фактических показателей деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение, за истекший период регулирования и результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.

Целевые показатели в отношении услуги холодного водоснабжения Невонского сельского поселения приведены ниже (Таблица 19).

Таблица 19 – Целевые показатели деятельности в отношении услуги холодного водоснабжения Невонского сельского поселения

№	Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Показатели целевых индикаторов						
			2018	2019	2020	2021	2022	2022	2028 (расч. срок.)
1	Численность населения	чел.	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
2	Протяженность сетей	км.	20,7	22,15	23,6	25,05	26,5	26,5	35,2
3	Объем производства товаров и услуг	куб. м./год	76755	92308	107861	123414	138967	154520	232284,44
4	Уровень потерь	%	20	10	10	10	10	10	10
5	Фактическая производительность оборудования	куб.м/час	-	10,54	12,31	14,1	15,9	17,64	26,52
6	Уровень загрузки производственных мощностей	%	-	33	39	45	50	56	83
7	Установленная производительность оборудования	куб.м/час	174	32	32	32	32	32	32
8	Объем товаров и услуг, реализуемый по приборам учета	куб.м./год	61404	76169,2	90934,4	105699,6	120464,8	135230	209056,00
9	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	10	36	44	51	58	65	100

8 ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

На территории Невонского сельского поселения бесхозяйственных объектов системы водоснабжения не выявлено.

ГЛАВА 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ НЕВОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1 СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НЕВОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

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

Водоотведение на территории Невонского сельского поселения осуществляется по комбинированной схеме.

Централизованной системой водоотведения в п. Невон охвачено 32,22% населения. Порядка 67,78% населения используют выгреба.

Услугу водоотведения на территории Невонского сельского поселения оказывает ООО «Ресурс».

Сточные воды от канализованной застройки отводятся по уличной системе трубопроводов в главный канализационный коллектор.

На канализационной сети имеются две канализационные насосные станции (далее КНС), которые в настоящее время находятся в нерабочем состоянии, без насосного оборудования.

Главный коллектор проходит от КНС №1 через КНС №2 до канализационных очистных сооружений г. Усть-Илимска. С 2004 г. из-за аварийных ситуаций и полного разрушения трубопровод находится в не рабочем состоянии. Как напорная, так и безнапорная части коллектора практически сгнили, местами были переморожены в зимний период и полностью выведены из строя. Требуется 100% замена всей трассы коллектора (6,0 км).

На сегодняшний день сточные воды поселка попадают на КНС №1 и затем сбрасываются без очистки в речку Невонка, впадающую в р. Ангара, ниже по течению Усть-Илимской ГЭС (водоем 3 категории). КНС №1 полностью попадает в зону затопления Богучанской ГЭС.

Не канализованная застройка частично оборудована выгребами, а частично – уличными уборными. По мере накопления сточные воды вывозятся ассенизаторскими машинами на канализационные очистные сооружения г. Усть-Илимска (КОС п. Высотный) или утилизируются на месте.

Канализационные сети п. Невон проложены подземно, бесканально, глубина залегания – 2,5-3,0 м от поверхности земли. Основной самотечный коллектор выполнен из асбестоцементных труб диаметром 200 мм, выпуски из домов, оборудованных системой централизованного водоотведения, выполнены из чугунных труб диаметром 100 мм, разводящие канализационные сети выполнены из асбестоцементных труб диаметром 150 мм.

Общая протяженность канализационной сети – 15511 м. Износ объектов и сетей водоотведения составляет до 100%.

На территории муниципального образования ливневая канализация отсутствует. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места существующего рельефа.

1.2 Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего

дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами

Канализационные очистные сооружения на территории Невонского сельского поселения отсутствуют.

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

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» для централизованной системы водоотведения Невонского сельского поселения выделены следующие технологические зоны:

– технологическая зона водоотведения п. Невон (существующие зоны обслуживания централизованной системой водоотведения);

Схема централизованной системы водоотведения п. Невон указанием зоны ее обслуживания в отношении потребителей представлена ниже (Рисунок 5).



Условные обозначения

- Сети водоотведения
- Канализационная насосная станция
- Существующие зоны обслуживания централизованной системой водоотведения

Рисунок 5 - Технологическая зона водоотведения с указанием зоны обслуживания централизованной системы водоотведения п. Невон

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

Канализационные очистные сооружения на территории Невонского сельского поселения 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

В настоящее время система водоотведения п. Невон представляет собой централизованный сбор стоков хозяйственно – бытового назначения в самотечный общепоселковый канализационный коллектор с последующим сбросом стоков через КНС №1 в р. Невонка.

На канализационной сети имеются две КНС, которые в настоящее время находятся в нерабочем состоянии, без насосного оборудования.

Главный коллектор проходит от КНС №1 через КНС №2 до канализационных очистных сооружений г. Усть-Илимска. С 2004 г. из-за аварийных ситуаций и полного разрушения трубопровод находится в не рабочем состоянии. Как напорная, так и безнапорная части коллектора практически сгнили, местами были переморожены в зимний период (0,862 км) и полностью выведены из строя. Требуется 100% замена всей трассы коллектора (6,0 км).

Канализационные сети п. Невон проложены подземно, бесканально, глубина залегания – 2,5-3,0 м от поверхности земли. Основной самотечный коллектор выполнен из асбестоцементных труб диаметром 200 мм, выпуски из домов, оборудованных системой централизованного водоотведения, выполнены из чугунных труб диаметром 100 мм, разводящие канализационные сети выполнены из асбестоцементных труб диаметром 150 мм.

Общая протяженность канализационной сети – 9,3 км. Износ сетей водоотведения составляет до 100%.

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

Система водоотведения п. Невон находится в эксплуатации с середины 70-х годов прошлого столетия. За время эксплуатации асбестоцементный канализационный коллектор выработал свой ресурс, изношен, нуждается в замене, поэтому безопасность и надежность централизованной системы водоотведения низкая. Напорный канализационный коллектор был разморожен приблизительно в 2003 году, с того времени находится в не рабочем состоянии. Сточные воды без очистки поступают в р. Невонка.

Объекты централизованной системы водоотведения п. Невон не имеют технической надежности и экологической безопасности:

- в связи со значительной ветхостью канализационных колодцев и сетей водоотведения, имеющих возможность фильтрации неочищенных хозяйственно-фекальных стоков в грунт;
- в связи с не работающими КНС;
- в связи со сбросом неочищенных сточных вод в поверхностный водоем из-за отсутствия канализационных очистных сооружений.

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

В п. Невон сточные воды без очистки и без обеззараживания сбрасываются в реку Невонка, а также дренируются в грунт из сетей водоотведения имеющих значительную ветхость.

Хозяйственно-фекальные или бытовые сточные воды изменяют физические свойства природной воды, делают ее мутной и обуславливают специфический запах. Взвешенные вещества сточной воды, оседая на дно, образуют осадок – очаг вторичного загрязнения. Органические вещества и осадок подвергаясь разложению, потребляют большое количества растворенного в воде кислорода, запасы которого постепенно истощаются, и вода в водоеме загнивает.

В случае отсутствия системы обеззараживания, со сточной водой в водоемы вносятся микроорганизмы кишечника, возбудители инфекционных заболеваний и зародыши гельминтов. Со сточными водами металлообрабатывающей, химической промышленности часто поступают вещества ядовитые для животных. Многие из них не разлагаются, и обезвреживание их наступает только в результате большого разведения до неядовитых концентраций.

Под влиянием сточных вод промышленных предприятий вода может изменять нейтральную реакцию на кислую или щелочную, приобретать ту или иную окраску, разные привкусы и запахи. Присутствие масла, жира, нефти образует на поверхности водоемов пленку, препятствующую доступу кислорода и делает невозможным дальнейшее использование водоема для забора воды и других целей.

Нефтепродукты относятся к числу наиболее распространенных и опасных веществ, загрязняющих воды. Нефть и продукты ее переработки представляют собой чрезвычайно сложную, непостоянную и разнообразную смесь. Понятие "нефтепродукты" в гидрохимии условно ограничивается только углеводородной фракцией (алифатические, ароматические, алициклические углеводороды).

В присутствии нефтепродуктов вода приобретает специфический вкус и запах, изменяется ее цвет, рН, ухудшается газообмен с атмосферой.

Присутствие ПАВ в воде в количестве 1 мг/л вызывает острое отравление у рыб, так как большинство из этих веществ имеет низкую пороговую концентрацию токсичности. Кроме того, даже не превышая норм ПДК, ПАВ могут усиливать влияние других высокотоксичных веществ, например, фосфатов, пестицидов и других, способствуя их всасыванию в кровь. Причем даже для тех ПАВ, которые имеют более высокие ламинарные концентрации, еще недостаточно выяснен вопрос их влияния (особенно при совместном присутствии ПАВ различных видов и классов) и способности к аккумуляции в организмах, вызывает сердечно-сосудистые патологические изменения, поскольку появление этого вида загрязнения ограничена недавним началом широкого использования и разработки новых типов ПАВ. Биохимическое разрушение этих соединений в ряде случаев приводит к потере только их поверхностно-активных свойств, а продукты этого разрушения сами являются токсичными.

Неорганические вещества (нитрат, нитриты, свинец, кадмий), а также органические соединения (алкалоиды, окись этилена, уретан, четыреххлористый углерод, продукты, синтезируются из нефти) и соединения тяжелых металлов химическими мутагенами, то есть веществами, влияющие на наследственную генетическую информацию живой материи включая человека.

Правилами охраны поверхностных вод от загрязнений сточными водами установлены нормы качества воды по основным санитарным показателям для водоёмов двух видов водопользования:

– к первому виду относятся участки водоёмов, используемые в качестве источников централизованного или нецентрализованного питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности;

– ко второму виду относятся участки водоёмов, используемые для спорта, купания и отдыха населения, а также водоёмы в черте населённых пунктов.

Ближайшие к месту выпуска сточных вод пункты водопользования на водоёмах первого и второго вида устанавливаются органами Государственного надзора с учётом перспектив использования водоёма. Состав и свойства воды должны соответствовать нормативам воды в створе, расположенном на проточных водоёмах в 1 км выше ближайшего по течению пункта водопользования, а на непроточных водоёмах – озёрах и водохранилищах – в 1 км в обе стороны от пункта водопользования.

К основным нормативам качества воды относятся следующие:

Взвешенные вещества

Содержание взвешенных веществ в воде после спуска сточных вод не должно увеличиваться больше, чем на 0,25 мг/л для водоёма первого вида и на 0,75 мг/л для водоёма второго вида. Для водоёмов, содержащих в межень более 30 мг/л природных минеральных взвесей, допускается увеличение концентрации взвешенных веществ в воде до 5%.

Плавающие примеси

На поверхности водоема не должно быть плавающих плёнок, пятен минеральных масел и скопления других примесей.

Запахи и привкусы

Вода не должна приобретать запахов и привкусов интенсивностью более 2 баллов, обнаруживаемых в водоёмах первого вида непосредственно или при хлорировании и в водоёмах второго вида непосредственно.

Окраска

Окраска не должна обнаруживаться в столбике воды высотой 20 и 10 см для водоёмов первого и второго видов.

Температура

Летняя температура воды в результате спуска сточных вод не должна повышаться более чем на 3°C.

Активная реакция

(рН) воды водоёма после смешения со сточными водами не должна выходить за пределы 6,5-8,5.

Минеральный состав

Для водоёмов первого вида не должен превышать по плотному остатку 1000 мг/л, в том числе хлоридов – 350 мг/л и сульфатов 500 мг/л; для водоёмов второго вида минеральный состав нормируется по показателю «Привкусы».

Растворённый кислород

В воде водоёма после смешивания со сточными водами количество растворённого кислорода не должно быть менее 4 мг/л в любой период года в пробе, взятой до 12 часов дня.

Биохимическая потребность в кислороде

Полная потребность воды в кислороде при 20°C не должна превышать 3 и 6 мг/л для водоёмов первого и второго видов. Возбудители заболеваний не должны содержаться в воде. Методы предварительной очистки и обеззараживания сточных вод согласовываются в каждом отдельном случае с органами Государственного санитарного надзора.

Ядовитые примеси не должны находиться в концентрациях, которые могут оказать прямое или косвенное вредное действие на здоровье людей.

Нормативные качества воды для водоёмов рыбохозяйственного значения устанавливаются применительно к двум видам их использования:

- водоёмы, используемые для воспроизводства и сохранения ценных сортов рыбы;
- водоёмы, используемые для всех других рыбохозяйственных целей.

Вид водоёма определяется органами Рыбоохраны с учётом перспективного развития рыбного хозяйства. Нормативы состава и свойства воды в зависимости от местных условий могут относиться или к району выпуска сточных вод при осуществлении их быстрого смешивания с водой водоёма, или к районам ниже спуска сточных вод с учётом возможной степени их смешивания и разбавления в водоёме от места выпуска до ближайшей границы рыбохозяйственного участка водоёма. На участках массового нереста и нагула рыб спуск сточных вод не разрешается.

При выпуске сточных вод в рыбохозяйственные водоёмы к составу и свойствам воды предъявляются более высокие требования по сравнению с изложенными выше.

Растворённый кислород

В зимний период количество растворённого кислорода не должно быть ниже 6 и 4 мг/л для водоёмов соответственно первого и второго видов; в летний период во всех водоёмах – не ниже 6 мг/л в пробе, взятой до 12 часов дня.

Биохимическая потребность в кислороде. Величина БПК₅ при 20°C не должна превышать 2 мг/л в водоёмах обоих видов. Если содержание кислорода в зимний период ниже на 40% нормального насыщения, то допускается сброс только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды водоёма.

Если в зимний период содержание растворённого кислорода в воде водоёма первого вида снижается до 6 мг/л, а в водоёме второго вида – до 4 мг/л, то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды.

Ядовитые вещества

Не должны содержаться в концентрациях, прямо или косвенно влияющих на рыб и организмы, служащие кормом для рыб. Величина предельно допустимых концентраций каждого вещества, входящего в комплекс с одинаково лимитирующими показателями вредности, должна быть уменьшена во столько раз, сколько вредных веществ предполагается спустить в водоём.

Выполнение требований Правил охраны водоёмов возможно только в том случае, если со сточными водами поступает строго определённое количество загрязнений, соответствующее самоочищающей способности водоёма.

Необходимое уменьшение в сточных водах загрязнений для приведения их количества в соответствие с требованиями к составу и свойствам воды в расчётном пункте водопользования можно производить любым проверенным на практике методом очистки и обезвреживания сточных вод.

Улучшение качества воды и восстановление ее чистоты происходит под влиянием разбавления (перемешивания загрязнённой струи со всей массой воды) и минерализации органических веществ с отмиранием внесённых в реку чуждых ей бактерий – собственно самоочищения.

Учёт процессов естественного самоочищения водоёмов от поступивших в них загрязнений возможен, если этот процесс ярко выражен и закономерности его развития во времени достаточно изучены.

Для производственных сточных вод, содержащих разнообразные специфические загрязнения, зачастую с неустановленным режимом распада, основным способом очистки остаётся разбавление, протекающее наиболее быстро и полно в проточных водоёмах. Превращение рек в каскады водохранилищ с изменённым гидрологическим режимом делает необходимым применение более эффективных способов очистки сточных вод для уменьшения количества загрязнений, вносимых в водоёмы.

Таблица 20 – Характеристики нормативно-очищенных стоков, разрешенных к сбросу в р. Невонка

№	Показатель	Ед. изм.	Гигиенические требования к выпуску в водоёмы рыбохозяйственного значения
1	БПК _п полное биохимическое потребление кислорода	мгО ² /дм ³	3
2	ХПК химическое потребление кислорода	мгО ² /дм ³ :'	не нормирован
3	Водородный показатель рН	ед.	6,5-8,5
4	Азот аммонийный	мг/л	0,4
5	Азот нитритный	мг/л	0,02
6	Азот нитратный	мг/л	9,1
7	Фосфаты	мг/л	0,2
8	Взвешенные частицы	мг/л	При сбросе сточных вод конкретным водопользователем, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более, чем на 0,25
9	Жиры и масла	мг/л	0,1
10	Сухой остаток	мг/л	1000
11	Хлориды	мг/л	300
12	Сульфаты	мг/л	100
13	Нефтепродукты	мг/л	0,05
14	Железо общее	мг/л	0,1
15	СПАВ	мг/л	0,1

1.8 Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения

В системе водоотведения п. Невон имеются следующие проблемы:

- значительная ветхость канализационных колодцев и сетей водоотведения, имеющих возможность фильтрации неочищенных хозяйственно-фекальных стоков в грунт;
- выведенные из эксплуатации имеющиеся две КНС;
- сброс неочищенных сточных вод в поверхностный водоем из-за отсутствия канализационных очистных сооружений.

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

Лицом, владеющим ниже перечисленными объектами и сетями водоотведения Невонского сельского поселения, является администрация Усть-Илимского района, согласно Постановлению администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» № 20 от 19.01.2018г. «Об утверждении перечня объектов, расположенных на территории муниципального образования «Усть-Илимский район», в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений. Вид права – собственность:

п. Невон

- сети водоотведения протяженностью 15511 м;

К объектам, находящимся в иной собственности либо безхозяйственным, относятся:

п. Невон

- КНС №№ 1, 2.

Услугу водоотведения на территории Невонского сельского поселения оказывает ООО «Ресурс».

2 БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведение стоков по технологическим зонам водоотведения, в том числе и фактического притока неорганизованного стока

Основным пользователем услуги водоотведения в Невонском сельском поселении является население.

Расчетный общий максимальный расход сточных вод (при 1% обеспеченности) с учетом суточной, часовой и внутрисуточной неравномерности составит – 1,752 л/с (при общем коэффициенте неравномерности притока сточных вод – 3,0).

Таблица 21 – Общий баланс формирования сточных вод в Невонском сельском поселении (средний в год, средний в сутки)

№	Наименование технологической зоны водоотведения	Количество абонентов (население)	Водоотведение				
			Хозяйственно-бытовое		Объем воды на собственные нужды	Неорганизованный приток ст. вод	Объем сточных вод, поступивших в сеть
			Объем реализации и ст. воды, м ³ /сут	Годовой объем реализации и ст. воды, м ³ /год			
					Q ^{год} , м ³ /год		
1	п. Невон	2170	168,23	61404,00	0,00	42,06	210,29
					0,00	15351,00	76755,00

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

Канализационные очистные сооружения на территории Невонского сельского поселения отсутствуют.

2.2.1 Территориальный баланс поступления сточных вод по технологическим зонам водоотведения

Таблица 22 – Территориальный баланс поступления сточных вод по эксплуатационным зонам централизованной и децентрализованной системы водоотведения Невонского сельского поселения

№	Участок водоотведения (наименование населенного пункта)	Количество абонентов по участку водоотведения, чел	Объем поступления сточных вод по эксплуатационным зонам водоотведения			
			Q, л/с	Q _{max} ^{час} , м ³ /ч	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год
1	п. Невон	2170	1,752	6,31	252,35	76755,00

Таблица 23 – Территориальный баланс поступления сточных вод по технологическим зонам централизованной и децентрализованной системы водоотведения Невонского сельского поселения

№	Наименование технологической зоны водоотведения	Количество абонентов в технологической зоне, чел	Объем поступления сточных вод по технологическим зонам водоотведения			
			Q, л/с	Q _{max} ^{час} , м ³ /ч	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год
1	п. Невон	2170	1,752	6,31	252,35	76755,00

2.2.2 Структурный баланс поступления сточных вод по группам абонентов

Таблица 24 – Структурный баланс поступления сточных вод в централизованную и децентрализованную систему водоотведения Невонского сельского поселения по группам абонентов

№	Водопотребители	Кол-во	Q _{ср} ^{мес} , м ³ /мес	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год	Q _{ср} ^{сут} , м ³ /сут	K _{сут} ^{max}	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	K _{пер} ^{1%}	Q _{max} ^{сек} , л/с	
Объекты общественно-делового назначения (бюджет):										
1	Объекты общественно-делового назначения, производственной и предпринимательской деятельности	-	1037,8	12454,00	34,12	1,2	40,94	3	0,284	
2	Объекты жилого назначения	2170	4079,2	48950,00	134,11	1,2	160,93	3	1,118	
Итого, собственные нужды				0,00	0,00		0,00		0,000	
Объем сточных вод, принятых у абонентов:					61404,00	168,23		201,88	1,402	
Объем неучтенных сточных вод, а также неорганизованного стока:					15351,00	42,06	1,2	50,47	3	0,350
Объем сточных вод, поступивших в сеть:					76755,00	210,29		252,35	1,752	

3 ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

Прогнозные балансы объемов сточных вод разработаны в соответствии с СП 32.13330.2012. Свод правил. «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением №1», а также исходя из стабилизации численности населения муниципального образования и с учетом мероприятий, описанных в разделе «Мероприятия по территориальному планированию Невонского сельского поселения».

Норма удельного среднесуточного (за год) водоотведения на одного жителя принята на основании СП 32.13330.2012, СП 31.13330.2012, Приказа министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 30 декабря 2016 г. № 184-мпр «Об установлении и утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях на территории Иркутской области»:

– многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем – 7,55 куб. м в месяц.

Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности – 1,2.

Прогнозные балансы объемов сточных вод Невонского сельского поселения разработаны с учетом утвержденных документов территориального планирования.

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

Таблица 25 – Сведения о ожидаемом поступлении сточных вод в систему водоотведения (в том числе и по децентрализованной схеме)

№	Зона обслуживания	Количество абонентов (население)	Водоотведение (средний в год, средний в сутки)	
			Хозяйственно-бытовое	
			Объем реализации ст. воды, м ³ /сут	Годовой объем реализации ст. воды, м ³ /год
1	п. Невон	2170	572,76	209056,00
ИТОГО:		2170	572,76	209056,00

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

Таблица 26 – Территориальный баланс ожидаемого поступления сточных вод по эксплуатационной зоне централизованной и децентрализованной системы водоотведения Невонского сельского поселения (2028 год)

№	Участок водоотведения (наименование населенного пункта)	Прирост/убыток объема по зонам водоотведения, %	Объем ожидаемого поступления сточных вод по эксплуатационным зонам водоотведения			
			Q, л/с	Q _{max} ^{час} , м ³ /ч	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год
1	п. Невон	+100%	5,303	19,01	763,67	232284,44

Таблица 27 – Территориальный баланс формирования сточных вод по технологическим зонам централизованной и децентрализованной системы водоотведения Невонского сельского поселения (2028 год)

№	Наименование технологической зоны водоснабжения	Прирост/убыток объема по зонам водоснабжения, %	Объем ожидаемого поступления сточных вод по технологическим зонам водоотведения			
			Q, л/с	Q _{max} ^{час} , м ³ /ч	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год
1	п. Невон	+100%	5,303	19,01	763,67	232284,44

Таблица 28 – Структурный баланс ожидаемого поступления сточных вод в централизованную и децентрализованную систему водоотведения по группам абонентов на расчетный срок реализации схемы водоотведения п. Невон (2028 год)

№	Водопотребители	Кол-во	Q _{рмес} , м ³ /мес	Q _{факт} ^{год} , м ³ /год	Q _{ср} ^{сут} , м ³ /сут	K _{сут} ^{max}	Q _{max} ^{сут} , м ³ /сут	Кнер1%	Q _{max} ^{сек} , л/с
Объекты общественно-делового назначения (бюджет):									
1	Объекты общественно-делового назначения, производственной и предпринимательской деятельности	-	1037,8	12454,00	34,12	1,2	40,94	3	0,284
2	Объекты жилого назначения	2170	7,55	196602,00	538,64	1,2	646,36	3	4,489
Итого собственные нужды				0,00	0,00		0,00		0,000
Объем сточных вод, принятых у абонентов				209056,00	572,76		687,31		4,773
Объем неучтенных сточных вод, а также неорганизованного стока:				23228,44	63,64	1,2	76,37	3	0,530
Объем сточных вод, поступивших в сеть:				232284,44	636,40		763,67		5,303
Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения:				232284,44	636,40		763,67		5,303

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

На период актуализации схемы водоснабжения и водоотведения на территории Невонского сельского поселения существующие канализационные сооружения отсутствуют.

На основе расчетов прогноза объемов сточных вод, ожидаемых к поступлению в централизованную и децентрализованную систему водоотведения, установлен дефицит системы водоотведения Невонского сельского поселения. Дефицит необходимо компенсировать за счет строительства новых канализационных очистных сооружений с целью устранения (ликвидации) несанкционированного сброса неочищенных сточных вод в поверхностный водный объект, улучшения экологической обстановки и соблюдения природоохранного законодательства.

В соответствии с утвержденным технико-экономическим обоснованием проектирования и строительства канализационно-очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков, производительностью 200 куб.м./сут. в Невонском сельском поселении, муниципального образования «Усть-Илимский район», Иркутской области (далее - ТЭО) предлагается проектирование и строительство на площадке блочно-модульных, энергоэффективных очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с водоотведением нормативно-очищенных стоков в р. Невонка и далее в р. Ангара.

3.4 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

На основе расчетов прогноза объемов сточных вод, ожидаемых к поступлению в централизованную и децентрализованную систему водоотведения, а также с учетом наличия утвержденных ТЭО, установлена производительность канализационных очистных сооружений Невонского сельского поселения на первую очередь и расчетный срок (Таблица 29).

Таблица 29 – Расчет производительности канализационных очистных сооружений

Наименование параметров	Планируемые КОС
Максимальный суточный расход сточных вод $Q_{\max. \text{сут.}}$, м ³ /сут	763,7
Максимальный часовой расход сточных вод $Q_{\max. \text{час.}}$, м ³ /ч	19,01
Расчетная численность $N_{\text{прив}}$, чел	2170
Производительность КОС на 1-ю очередь, м ³ /сут	200
Производительность КОС на расчетный срок, м ³ /сут	770

В соответствии с утвержденным ТЭО предусмотрены следующие мероприятия по развитию системы очистки сточных вод на территории Невонского сельского поселения:

– строительство канализационных очистных сооружений на первую очередь реализации проекта производительностью 200 м³/сутки.

В соответствии с расчетами Схемы водоснабжения и водоотведения предусмотрены следующие мероприятия по развитию системы очистки сточных вод на территории Невонского сельского поселения:

– строительство канализационных очистных сооружений производительностью 770 м³/сутки.

4 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

С целью развития системы водоотведения Невонского сельского поселения проектом предусмотрены мероприятия по модернизации централизованной системы водоотведения, а также мероприятия по сбору и транспортировке неочищенных сточных вод до места их утилизации:

1 вариант – отведение сточных вод централизованной системы и сбор сточных вод из накопительных емкостей децентрализованной системы в групповую накопительную емкость объемом 250 м³ с последующим вывозом сточных вод специализированным автотранспортом на канализационные очистные сооружения г. Усть-Илимска. Предусмотрена реконструкция сетей водоотведения с заменой на новые трубы, а также ликвидация двух недействующих КНС. Групповую накопительную емкость предлагается разместить возле ликвидируемой КНС по ул. Мичурина;

2 вариант – отведение сточных вод централизованной системой и вывоз сточных вод из накопительных емкостей децентрализованной системы специализированным автотранспортом на планируемые канализационные очистные сооружения Невонского сельского поселения. Предусмотрена реконструкция сетей водоотведения с заменой на новые трубы, реконструкция существующей КНС, в южной части поселка - строительство сетей водоотведения и строительство КНС. Реконструкция и строительство КНС предусмотрено с установкой современного высокоэффективного насосного оборудования.

С целью сбора сточных вод проектом предлагается применение герметичных накопительных емкостей, септиков для бюджетных зданий, социально-значимых объектов, сооружений (д/сад, школы, дома культуры, фельдшерско-акушерские пункты, магазины, здание администрации и иных объектов первоочередного канализования).

Для водоотведения сточных вод от индивидуальной не канализованной застройки также рекомендуется применять герметичные накопительные емкости заводской готовности, с организацией вывоза стоков ассенизационным транспортом к месту утилизации.

Расчетный объем выгребной ямы, септика следует принимать: не менее 3-кратного суточного притока.

В зависимости от расхода сточных вод возможно применение: однокамерных септиков - при эквивалентной численности жителей (работающих) не более пяти, двухкамерные - при эквивалентной численности жителей (работающих) до 50 и трехкамерные - при эквивалентной численности жителей 50 – 100 чел.

В септиках следует предусматривать устройства для задержания плавающих веществ и естественную вентиляцию, Присоединение выпусков из зданий к септику следует выполнять через смотровой колодец.

Прием жидких отходов (нечистот, помоев и т.п.), доставляемых из неканализованных зданий ассенизационным транспортом, и обработку их перед сбросом в канализационную сеть, следует осуществлять на сливных станциях.

Вывоз жидких бытовых отходов будет осуществляться на сливную станцию, оборудованную на подводящем коллекторе на площадке проектируемых канализационных очистных сооружений. Строительство очистных сооружений полной биологической очистки модульного типа заводского изготовления проектной производительностью **на первую**

очередь – 200 м³/сут, на расчетный срок – 770 м³/сут, предлагается за юго-западной границей п. Невон.

Точный выбор площадки под размещение очистных сооружений, их состав и производительность будут определяться при разработке проектной документации в соответствии с нормативными требованиями.

При проектировании сооружений очистки сточных вод следует предусматривать:

- устройства для равномерного распределения сточных вод и осадка между отдельными элементами сооружений, а также для отключения сооружений, каналов и трубопроводов на ремонт без нарушения режима работы комплекса, для опорожнения и промывки сооружений и коммуникаций;
- устройства для измерения расходов сточных вод, осадка, воздуха и биогаза;
- максимальное использование вторичных энергоресурсов (биогаза; тепла сжатого воздуха и сточных вод) для нужд станции очистки;
- оборудование для непрерывного контроля качества поступающих и очищенных сточных вод, либо лабораторное оборудование для периодического контроля;
- оптимальную степень автоматизации работы, с учетом технико-экономического обоснования, наличия квалифицированного персонала и др.

При проектировании станций очистки сточных вод необходимо предусматривать мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и подземных вод:

- в целях сокращения санитарно-защитной зоны от очистных сооружений рекомендуется предусматривать перекрытие поверхностей подводящих каналов, сооружений механической очистки, сооружений биологической очистки, а также обработки осадка. Вентиляционные выбросы из под перекрытых поверхностей, а также из основных производственных помещений зданий механической очистки и обработки осадка следует подвергать очистке;
- хозяйственно-бытовые сточные воды и их смеси с производственными сточными водами, сбрасываемые в водные объекты либо используемые для технических целей, должны подвергаться обеззараживанию. Обеззараживание следует производить после биологической очистки сточных вод (либо физико-химической очистки, если биологическая очистка не может быть использована);
- обеззараживание сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, рекомендуется производить ультрафиолетовым излучением. Допускается обеззараживание хлором или другими хлорсодержащими реагентами (хлорной известью, гипохлоритом натрия, получаемым в виде продукта с химических предприятий, электролизом растворов солей или минерализованных вод, прямым электролизом сточных вод и др.) при обеспечении обязательного дехлорирования обеззараженных сточных вод перед сбросом в водный объект;
- осадки, образующиеся в процессе очистки сточных вод (песок из песколовков, осадок первичных отстойников, избыточный активный ил и др.), должны подвергаться обработке с целью обезвоживания, стабилизации, снижения запаха, обеззараживания, улучшения физико-механических свойств, обеспечивающих возможность их экологически безопасной утилизации или размещения (хранения или захоронения) в окружающей среде;
- выбор технологических схем обработки осадков следует производить по результатам технико-экономических расчетов с учетом их состава и свойств, физико-химических и теплофизических характеристик и с учетом последующих методов использования или размещения в окружающей среде;
- при обосновании допускается перекачка (перевозка автотранспортом) осадков для обработки на других очистных сооружениях;

– для повышения концентрации избыточного активного ила перед его дальнейшей обработкой рекомендуется осуществлять его уплотнение (сгущение) в сооружениях и оборудовании различных типов (гравитационные, механические либо флотационные уплотнители и т.п.). Содержание сухого вещества перед подачей ила в метантенки должно быть не менее 4,5%;

– для подготовки осадка к вывозке и размещению на полигонах, сжиганию, утилизации осадка в качестве топлива на других предприятиях также может применяться термосушка. Допускается осуществлять сушку осадка в местах его дальнейшей утилизации, при наличии соответствующих тепловых ресурсов;

– допускается размещение на площадках очистных сооружений установок по приготовлению почвогрунтов (смесей) с использованием обезвоженных и стабилизированных осадков сточных вод, с добавлением других ингредиентов;

– допускается смешение осадка с песком из песколовков, строительным песком, неплодородным грунтом для получения почвогрунта или рекультиванта для технической рекультивации нарушенных земель.

4.2 Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий

1 вариант

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части сетей водоотведения, требования к объектам на них			Оценка стоимости мероприятия, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, диаметр, протяженность и др.	Срок реализации, год	
1	Установка групповой накопительной емкости	Сбор и последующий вывоз сточных вод специализированным автотранспортом на КОС г. Усть-Илимска	район недействующей КНС по ул. Мичурина	Нет	250 м ³ /сут	2019	1,1
2	Строительство сети водоотведения	Подключение существующей централизованной системы водоотведения к накопительной емкости	ул. Мичурина	Нет	0,1 км, п/эт Ø160, 200 мм	2019	0,6
3	Реконструкция сетей водоотведения	Повышение надежности, снижение количества аварий	п. Невон	Нет	15,5 км, п/эт Ø160, 200 мм	2019-2023	93,5
4	Приобретение ассенизаторской техники, для утилизации жидких бытовых отходов на КОС г. Усть-Илимска, с передачей в эксплуатацию гарантирующей организации	С целью транспортировки принятых сточных вод до места их утилизации	п. Невон	-	2 ед.	2019	4,0
5	Обустройство накопительных емкостей (выгребных ям),	С целью временного хранения принятых	п. Невон	-	12 ед.	2019	0,6

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части сетей водоотведения, требования к объектам на них			Оценка стоимости мероприятия, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, диаметр, протяженность и др.	Срок реализации, год	
	септиков для бюджетных зданий, сооружений (д/сад, школы, дома культуры, фельдшерско-акушерские пункты, магазины, здание администрации и иных объектов первоочередного канализования)	сточных вод и транспортировки до места их утилизации					
						Итого (2019 г):	25,0
						Итого (2020 г):	18,7
						Итого (2021 г):	18,7
						Итого (2022 г):	18,7
						Итого (2023 г):	18,7
						Итого (2024-2028 гг):	-
						ИТОГО:	99,8

2 вариант

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части сетей водоотведения, требования к объектам на них			Оценка стоимости мероприятия, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, диаметр, протяженность и др.	Срок реализации, год	
1	Строительство блочно-модульных канализационных очистных сооружений, в том числе разработка проектно-сметной документации (1-я очередь)	Для производства очистки принятых сточных вод до требований нормативов, повысить эпидемиологическую безопасность населения при отведении очищенных сточных вод	Невонское сельское поселение, за юго-западной границей п. Невон	Нет	200 м ³ /сут	2020	53,0
2	Строительство блочно-модульных канализационных очистных сооружений, в том числе разработка проектно-сметной документации (пиковая максимальная загрузка на расчетный срок)	Для производства очистки принятых сточных вод до требований нормативов, повысить эпидемиологическую безопасность населения при отведении очищенных сточных вод	Невонское сельское поселение, за юго-западной границей п. Невон	Нет	570 м ³ /сут	2026	90,0
3	Реконструкция сетей водоотведения	Повышение надежности, снижение количества аварий	п. Невон	Нет	15,5 км, п/эт Ø160, 200 мм	2019-2028	93,5
4	Реконструкция канализационной насосной станции	Обеспечение перекачивания сточных вод к месту очистки и утилизации (на КОС)	ул. Мичурина	Нет	370 м ³ /сут	2020	0,8

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части сетей водоотведения, требования к объектам на них			Оценка стоимости мероприятия, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, диаметр, протяженность и др.	Срок реализации, год	
5	Строительство сетей водоотведения	Организация централизованной системы водоотведения	в южной части п. Невон,	Нет	9,8 км, п/эт Ø160, 200 мм	2020-2028	60,0
6	Строительство КНС (1-я очередь)	Обеспечение перекачивания сточных вод к месту очистки и утилизации (на КОС)	ул. Новая	Нет	200 м ³ /сут	2020	1,6
7	Строительство КНС (пиковая максимальная нагрузка на расчетный срок)	Обеспечение перекачивания сточных вод к месту очистки и утилизации (на КОС)	ул. Новая	Нет	570 м ³ /сут	2026	3,0
8	Приобретение ассенизаторской техники, для утилизации жидких бытовых отходов на КОС Невонского сельского поселения, с передачей в эксплуатацию гарантирующей организации	С целью транспортировки принятых сточных вод до места их утилизации	п. Невон	-	2 ед.	2021	4,0
9	Обустройство накопительных емкостей (выгребных ям), септиков для бюджетных зданий, сооружений (д/сад, школы, дома культуры, фельдшерско-акушерские пункты, магазины, здание	С целью временного хранения принятых сточных вод и транспортировки до места их утилизации	п. Невон	-	12 ед.	2021-2022	0,6

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части сетей водоотведения, требования к объектам на них			Оценка стоимости мероприятия, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, диаметр, протяженность и др.	Срок реализации, год	
	администрации и иных объектов первоочередного канализования)						
						Итого (2019 г):	9,35
						Итого (2020 г):	69,82
						Итого (2021 г):	20,32
						Итого (2022 г):	17,92
						Итого (2023 г):	16,02
						Итого (2024-2028 гг):	173,08
						ИТОГО:	306,51

4.2.1 Организация централизованного водоотведения на территориях населенных пунктов поселения, где оно отсутствует

По первому варианту модернизации централизованной системой водоотведения расширение зоны охвата централизованной системы водоотведения на территориях населенных пунктов Невонского сельского поселения не предусматривается.

По второму варианту модернизации централизованной системы водоотведения расширение зоны охвата централизованной системы водоотведения предусмотрено в южной части п. Невон. Предлагается выполнить строительство самотечных и напорных сетей водоснабжения, КНС для отведения неочищенных сточных вод на планируемые канализационные очистные сооружения.

4.2.2 Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды

Согласно второму варианту предложено размещение современных канализационных очистных сооружений производительностью 770 м³/сут. К размещению предлагаются сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков.

Степень очистки сточных вод новых канализационных очистных сооружений, предусматривающих сброс на поля фильтрации, должна отвечать требованиям действующего законодательства в области охраны окружающей среды.

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

Предлагается два варианта модернизации существующей централизованной системы водоотведения.

По первому варианту предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция существующих сетей водоотведения с заменой на новые полимерные трубы диаметрами 160, 200 мм общей протяженностью 15,5 км;
- ликвидация двух недействующих КНС и недействующих сетей водоотведения (главный коллектор);
- установка групповой накопительной емкости объемом 250 м³ в районе недействующей КНС по ул. Мичурина с последующим вывозом сточных вод специализированным автотранспортом на КОС г. Усть-Илимска;
- строительство сети водоотведения из полимерных труб диаметром 200 мм протяженностью 0,1 км для подключения существующей централизованной системы водоотведения к накопительной емкости

По второму варианту предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция существующих сетей водоотведения с заменой на новые полимерные трубы диаметрами 160, 200 мм общей протяженностью 15,5 км;
- строительство сетей водоотведения (напорных и безнапорных) из полимерных труб диаметрами 160, 200 мм общей протяженностью 9,8 км;
- реконструкция КНС по ул. Мичурина с установкой нового современного высокоэффективного насосного оборудования;
- строительство КНС по ул. Новая с установкой нового современного высокоэффективного насосного оборудования расчетной производительностью **на первую очередь – 200 м³/сут, на расчетный срок – 770 м³/сут;**

– строительство блочно-модульных КОС за юго-западной границей п. Невон расчетной производительностью на первую очередь – 200 м³/сут, на расчетный срок – 770 м³/сут.

Согласно 2 варианту предлагается расширение зоны охвата централизованной системы водоотведения посредством подключения планируемой индивидуальной жилой застройки, расположенной в южной части п. Невон.

Полный перечень сведений о вновь строящихся, реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения приведен в разделе 4.2 Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.

Проектом не предусмотрены мероприятия по выводу из эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения.

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

При проектировании систем АСУТП и диспетчеризации системы следует учитывать требования правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации.

Структура и функции АСУТП и диспетчеризации представляют собой иерархическую трехуровневую систему реального времени.

Задачи каждого уровня АСУТП и диспетчеризации:

– нижний уровень объединяет в себе системы локальной автоматики отдельных единиц оборудования или их сочетания (шкафы/щиты/пульты/блоки управления), а также системы контроля технологических или электрических параметров (датчики и приборы КИП). Нижний уровень АСУТП осуществляет 100%-ную автоматизацию по технологическому параметру (давление, расход, уровень и т.п.);

– средний уровень - это местный диспетчерский пункт (МДП) - приборный контроль за качеством стока на участках технологического процесса, оперативная и аварийная сигнализация со всех участков. При насосных и воздухоудувных агрегатах большой мощности имеется возможность управления этими агрегатами. Кроме того, с МДП может осуществляться локализация аварии путем прекращения подачи сточных вод или управление аварийным сбросом, а также ретрансляция информации на верхний уровень;

– верхний уровень (ДП) - прием, обработка и представление аварийной и оперативной информации по всей системе сооружений системы канализации с возможностью оперативного вмешательства при возникновении аварийной ситуации и невозможности ее локализации средствами МДП.

Диспетчерское управление должно предусматриваться одноступенчатым с одним диспетчерским пунктом.

От контролируемых сооружений на диспетчерский пункт должны передаваться только те сигналы измерения, без которых не могут быть обеспечены оперативное управление и контроль работы сооружений, скорейшая ликвидация и локализация аварии.

АСУТП, в свою очередь, подразделяется на четыре уровня:

- 1-й уровень технологического процесса (полевой уровень);
- 2-й уровень контроля и управления технологическим процессом (контроллерный уровень);
- 3-й уровень магистральной сети (сетевой уровень);

– 4-й уровень человеко-машинного интерфейса.

На объектах, в помещениях и зонах, подпадающих под категорию В4 (по СП 12.13130) и выше, следует предусматривать пожарную сигнализацию.

В зданиях и сооружениях необходимо защищать автоматическими установками пожаротушения (по СП 5.13130) все помещения, независимо от площади, кроме помещений:

- с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки);
- венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категорий А и Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;
- категорий В4 и Д по пожарной опасности;
- лестничных клеток.

Система должна обеспечивать безотказную, бесперебойную, круглогодичную работу. Для обеспечения бесперебойной работы системы следует предусматривать установку источника бесперебойного питания (ИБП).

Следует предусматривать передачу сигналов систем пожарной сигнализации в местный диспетчерский пункт (МДП), центральный диспетчерский пункт (ЦДП) и в ближайшее пожарное депо, закрепленное за данной территорией.

Состав и объем проектной документации по пожарной сигнализации определяется проектом в соответствии с Техническим заданием на проектирование.

На объектах водоотведения должна быть предусмотрена охранная сигнализация с функциями контроля доступа персонала на объект. Система должна обеспечивать безотказную, бесперебойную, круглогодичную работу.

Для обеспечения бесперебойной работы системы следует предусматривать установку источника бесперебойного питания (ИБП).

Необходимо предусматривать передачу сигналов систем охранной сигнализации в местный диспетчерский пункт, центральный диспетчерский пункт и/или в службу безопасности объекта.

В случае, если на объекте используется также пожарная сигнализация, допускается объединять пожарную и охранную сигнализацию в единую систему с сохранением выполнения полноценных функций каждой из них. Допускается в таких случаях называть единую систему охранно-пожарной сигнализацией (ОПС).

Состав и объем проектной документации по охранной/охранно-пожарной сигнализации, а также видеонаблюдения определяются проектом в соответствии с Техническим заданием на проектирование.

Состав и объем проектной документации по видеонаблюдению определять проектом в соответствии с Техническим заданием на проектирование.

Параметры технологического процесса, контрольные точки, точность измерений, диапазон регулирования, условия окружающей среды, необходимость отображения информации на месте измерения и передачу ее на местный диспетчерский пункт следует определять по технологической части проекта. Интерфейс и протокол передачи данных должны быть полностью совместимы с вышестоящим уровнем АСУТП.

Напряжение сети для присоединения выбираемых приборов должно соответствовать требованиям электробезопасности (ГОСТ Р 50571.13).

Присоединение экранов кабелей информационных сетей к системе заземления должно соответствовать техническим решениям, принятым в системе АСУТП.

Применяемые приборы и устройства должны соответствовать климатическому исполнению и категории размещения по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15542.1, а защитные оболочки - ГОСТ 17516.1 в зависимости от возможных непреднамеренных механических воздействий.

По пожарной безопасности применяемые приборы и устройства должны иметь сертификат пожарной безопасности для применения в пожароопасных зонах.

Электропроводки для присоединения приборов и устройств к сети должны соответствовать ГОСТ 50571.15 и обеспечивать максимально возможную эксплуатационную надежность.

Рекомендуется применять системы управления электроприводами, поставляемые комплектно с механизмами.

Рекомендуется для управления механизмами два режима управления:

- местный (в пределах прямой видимости механизма);
- автоматический.

Дистанционный режим рекомендуется применять только при невозможности или нецелесообразности установки электрооборудования в прямой видимости механизма с места управления.

При дистанционном управлении должен быть предусмотрен предупредительный и/или световой сигнал и выключатель безопасности, устанавливаемый в непосредственной близости от механизма для предотвращения внезапного запуска этого механизма.

Выбор режима управления должен осуществляться со шкафа управления механизма.

Параметр, по которому будет работать электропривод механизма, должен назначаться с учетом рекомендаций по эксплуатации насосных и воздуходувных станций и обеспечивать наибольшую энергоэффективность работы механизма.

При решении варианта регулирования главных насосных агрегатов следует рассматривать возможность сокращения числа резервных и рабочих агрегатов за счет увеличения единичной мощности регулируемых агрегатов и, соответственно, повышения энергоэффективности станции за счет сокращения строительного объема, обогреваемой, вентилируемой и освещаемой кубатуры здания и более высокого КПД агрегатов.

После определения числа основных насосных агрегатов следует принять один из возможных вариантов регулирования:

- один из насосных агрегатов работает с преобразователем частоты (ПЧ), остальные работают прямо от сети или через устройство плавного пуска (ПП);
- каждый насосный агрегат по мере нарастания потока поочередно разгоняется через устройство ПП и при выходе на сетевую частоту переключается на сеть;
- каждый насосный агрегат работает через свой ПЧ.

При выборе варианта следует учитывать:

- энергоэффективность (эксплуатационные затраты в виде дополнительных потерь);
- надежность (эксплуатационные затраты);
- капитальные затраты.

Рабочие и резервные агрегаты должны быть присоединены к разным источникам электроэнергии.

Электрооборудование всех механизмов должно иметь интерфейсный выход (вход) для связи с АСУТП.

Развитие автоматизированных систем управления объектами канализационного хозяйства Невонского сельского поселения предусмотреть на расчетный срок реализации проекта.

4.5 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории городского округа, расположение намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование

Рассматривая варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс самотечных и напорных сетей водоотведения) принято оптимальное технико-экономическое решение прокладки (строительства) новых канализационных сетей – заглубление и уклон трубопроводов в сторону естественного понижения рельефа местности. Данное решение обусловлено прежде всего ранее сложившейся схемой отвода сточных вод, а также сокращением затрат на строительство сетей и канализационных перекачивающих насосных станций.

В соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» необходимо соблюдать требования по прокладке самотечных и напорных сетей водоотведения относительно ближайших объектов и инженерных коммуникаций.

Таблица 30 – Нормативные расстояния прокладки канализационных сетей от объектов, зданий и сооружений

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до								
	Фундаментов Зданий и сооружений	Фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	Оси крайнего пути		Бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины)	Наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги	Фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением		
			Железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки	Железных дорог колеи 750 мм и трамвая			До 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов	Свыше 1 до 35 кВ	Свыше 35 до 110 и более
Напорная сеть канализации	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3
Самотечная сеть канализации	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3

Таблица 31 – Расстояния по горизонтали (в свету) между канализационными трубопроводами и соседними инженерными подземными сетями при их параллельной прокладке

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) до								
	водопровода	Канализации бытовой	Дренажной и бытовой канализации	Кабелей силовых всех напряжений	Кабелей связи	Тепловых сетей		Каналов, тоннелей	Наружных пневмомусоропроводов
						Наружная стенка канала, тоннеля	Оболчка бесканальной прокладки		
Канализационные сети	См. прим. 2	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1	1

Примечания:

1. При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с СП 31.13330.

2. Расстояния от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать, м: до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб - 5; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм - 1,5, диаметром свыше 200 мм - 3; до водопровода из пластмассовых труб - 1,5.

Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.

4.6 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

При проработке (на стадии проектирования) технологической схемы планируемых канализационных очистных сооружений с целью сокращения размеров санитарно-защитных зон необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- термомеханическая обработка осадка в закрытых помещениях;
- размещение на территории очистных сооружений сливной станции для приема децентрализованных стоков.

В соответствии с указанными мероприятиями размер санитарно-защитной зоны от планируемых канализационных очистных сооружений составит 200 м от границы забора площадки (в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов").

Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

- обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами;
- создание санитарно-защитного и эстетического барьера между территорией очистных сооружений и территорией жилой застройки;
- организация дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышение комфортности микроклимата.

Запрещается размещение в санитарно-защитной зоне коллективных или индивидуальных дачных садово-огородных участков, спортивных сооружений, парков, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования, предприятий пищевой промышленности, а также предприятий по производству посуды, склады готовой продукции, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

В границах санитарно-защитной зоны допускается размещать:

- сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;
- предприятия с производством меньшего класса вредности, чем класс вредности очистных сооружений канализации;
- пожарные депо, бани, прачечные, гаражи, площадки индивидуальной стоянки автомобилей и мотоциклов, здания управления. Конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, магазины, научно-исследовательские лаборатории, связанные с обслуживанием очистных сооружений, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия;
- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятия, сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды;
- канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, питомники растений для озеленения промплощадки предприятий и санитарно-защитной зоны.

Графическое отображение границ санитарно-защитных зон объектов водоотведения представлены в составе графических материалов проекта «Карта (схема) планируемого

размещения объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения п. Невон Невонского муниципального образования».

4.7 Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Границы зон планируемого размещения объектов децентрализованной и централизованной системы водоотведения Невонского сельского поселения представлены в составе графических материалов проекта «Карта (схема) планируемого размещения объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения п. Невон Невонского муниципального образования».

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

С целью снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты проектом предусмотрено размещение канализационных очистных сооружений на территории Невонского сельского поселения.

Выбор методов очистки сточных вод и определение состава сооружений представляет собой сложную технико-экономическую задачу и зависит от многих факторов: расхода сточных вод, и мощности (водобильности) водоема, расчета необходимой степени очистки, рельефа местности, характера грунтов, энергетических затрат и др.

В настоящее время существуют разнообразные методы очистки сточных вод: механические – удаление механических примесей, физико-химические, химические – удаление механических и химических загрязнений и биологические – удаление органических загрязнений. Как правило, химические и физико-химические методы применяются для обработки промышленных сточных вод. Самым менее ресурсозатратным, быстрым и эффективным способом очистки хозяйственно-бытовых сточных вод является биологический метод, основанный на использовании закономерностей биохимических процессов и процессов биохимического и физиологического самоочищения рек и других водоемов. Сущность метода заключается в способности микроорганизмов использовать в качестве питательного субстрата органические и неорганические соединения, содержащиеся в сточных водах.

Большая часть органических загрязнений бытовых сточных вод (около 2/3) состоит из растворенных или тонкодисперсных примесей, которые не выделяются в отстойнике (механический метод очистки). Эти вещества можно в значительной мере удалить из сточных вод с помощью биологических методов очистки.

Для обеспечения высокого качества биологической очистки необходимо поддерживать соответствующие условия ведения процесса. Самыми значимыми для жизнедеятельности биоценоза активного ила являются следующие условия: pH, температура поступающих стоков, расход воздуха для создания нужных концентраций кислорода на разных ступенях очистки.

Однако традиционные системы биологической очистки не позволяют достичь требуемого качества сточных вод. Чаще всего биологическую очистку требуется дополнить сооружениями фильтрации, процессами коагулирования и обеззараживания сточных вод.

В данном проекте принята технология биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод в сочетании с методами механической, биологической и физико-химической очистки с обеззараживанием очищенных стоков, что гарантирует наиболее эффективное удаление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов из сточных вод.

Технологией очистки стоков предусмотрены следующие основные этапы очистки:

- механическая очистка сточных вод на песколовках, а также первичное отстаивание сточной воды;
- биологическая очистка сточной воды с использованием живых микроорганизмов и кислорода в аэротенках;

- вторичное отстаивание для отделения очищенной воды и активного ила во вторичном отстойнике;
- реагентная дефосфотация с использованием коагулянта (гидроксохлорид алюминия);
- третичное отстаивание для отделения очищенной воды и образовавшихся хлопьев в камере третичного отстойника;
- доочистка на напорных фильтрах;
- обеззараживание воды на бактерицидной установке с ультрафиолетовым облучением;
- аэробная стабилизация и уплотнение осадка в минерализаторе с последующим обезвоживанием на иловых площадках до влажности 75-80%.

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

В процессе очистки сточных вод на планируемых канализационных очистных сооружениях Невонского сельского поселения будет образовываться осадок, который подлежит обработке и утилизации.

Обезвоживание осадка на планируемых канализационных очистных сооружениях рекомендуется производить на иловых площадках. Данный метод является наиболее экономичным и безопасным для окружающей среды.

Площадки представляют собой спланированные участки земли (карты), окруженные со всех сторон бетонными стенами, на искусственном основании с дренажем, заключенным в специальные дренажные каналы, заполненные гравием крупностью 2-6 см.

Влажность сброшенного осадка составляет 90%, по мере высыхания осадок теряет часть влаги за счет испарения, а часть влаги фильтруется через грунт. Влажность при этом снижается до 75%, вследствие чего объем уменьшается в 3-8 раз. Подсушенный осадок легко погружается в транспорт и вывозится по месту использования, либо на полигон ТБО.

Дренажная вода по самотечным трубопроводам собирается в колодцы, установленные около каждой иловой площадки, а затем через местную КНС отправляется в начало сооружений на доочистку.

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

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

Капитальные вложения (оценка стоимости) определены по укрупненным удельным показателям стоимости строительства трубопроводов и сооружений водоотведения в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 1448/пр от 20 октября 2017 г. «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 июня 2017 г № 936/пр «Об утверждении укрупненных сметных нормативов» (НЦС 81-02-14-2017. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации), Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 837/пр от 01 июня 2017 г. «Об утверждении укрупненных сметных нормативов» (НЦС 81-02-19-2017. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры), а также с учетом объектов аналогов.

Таблица 32 – Показатели объемов капитальных вложений в строительство системы водоотведения Невонского сельского поселения по 1 варианту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Установка групповой накопительной емкости	2019	МБ	1,1	0,17	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ОБ		0,88	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВИ		0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Строительство сети водоотведения	2019	МБ	0,6	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ОБ		0,48	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВИ		0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Реконструкция сетей водоотведения	2019-2023	МБ	93,5	14,03	0,00	2,805	2,805	2,805	2,805	2,805	0,00
			ОБ		74,8	0,00	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	0,00
			ВИ		4,67	0,00	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,00
4	Приобретение ассенизаторской техники, для утилизации жидких бытовых отходов на КОС г. Усть-Илимска, с передачей в эксплуатацию гарантирующей организации	2019	МБ	4,0	0,6	0,00	0,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ОБ		3,2	0,00	3,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВИ		0,2	0,00	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Обустройство накопительных емкостей (выгребных ям), септиков для бюджетных зданий, сооружений (д/сад, школы, дома	2019	МБ	0,6	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ОБ		0,48	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВИ		0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.	
						2018	2019	2020	2021	2022	2023		
	культуры, фельдшерско-акушерские пункты, магазины, здание администрации и иных объектов первоочередного канализования)												
ИТОГО:			МБ	14,97	99,8	14,97	0,00	3,755	2,805	2,805	2,805	2,805	0,00
			ОБ	79,84		79,84	0,00	20	14,96	14,96	14,96	14,96	0,00
			ВИ	4,99		4,99	0,00	1,245	0,935	0,935	0,935	0,935	0,00

Принятые сокращения: ОБ – областной бюджет (80%); МБ – местный бюджет (15%); ВИ – внебюджетные источники (5%)

Таблица 33 – Показатели объемов капитальных вложений в строительство системы водоотведения Невонского сельского поселения по 2 варианту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.	
						2018	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Строительство блочно-модульных канализационных очистных сооружений, в том числе разработка проектно-сметной документации (1-я очередь)	2020	МБ	53,0	7,95	0,00	0,00	7,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ОБ		42,4	0,00	0,00	42,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВИ		2,65	0,00	0,00	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Строительство блочно-модульных	2026	МБ	90,0	13,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,5
			ОБ		72,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	канализационных очистных сооружений, в том числе разработка проектно-сметной документации (пиковая максимальная нагрузка на расчетный срок)		ВИ		4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50
3	Реконструкция сетей водоотведения	2019-2028	МБ	93,5	14,03	0,00	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	7,015
			ОБ		74,8	0,00	7,48	7,48	7,48	7,48	37,4	
			ВИ		4,67	0,00	0,467	0,467	0,467	0,467	2,335	
4	Реконструкция канализационной насосной станции	2020	МБ	0,8	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
			ОБ		0,64	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВИ		0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Строительство сетей водоотведения	2020-2028	МБ	60,0	9,0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
			ОБ		48,0	0,00	0,00	5,34	5,34	5,34	5,34	26,6
			ВИ		3,0	0,00	0,00	0,33	0,33	0,33	0,33	1,65
6	Строительство КНС (1-я очередь)	2020	МБ	1,6	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00
			ОБ		1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00
			ВИ		0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
7	Строительство КНС (пиковая максимальная нагрузка)	2026	МБ	3,0	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
			ОБ		2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40
			ВИ		0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
8	Приобретение ассенизаторской	2021	МБ	4,0	0,6	0,00	0,00	0,00	0,6	0,00	0,00	0,00
			ОБ		3,2	0,00	0,00	0,00	3,2	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Потребность в средствах на 2018 – 2028 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.						Потребность в средствах на 2024 – 2028 гг., млн. руб.
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	техники, для утилизации жидких бытовых отходов на КОС Невонского сельского поселения, с передачей в эксплуатацию гарантирующей организации		ВИ		0,2	0,00	0,00	0,00	0,2	0,00	0,00	0,00
9	Обустройство накопительных емкостей (выгребных ям), септиков для бюджетных зданий, сооружений (д/сад, школы, дома культуры, фельдшерско-акушерские пункты, магазины, здание администрации и иных объектов первоочередного канализования)	2021-2022	МБ	0,6	0,09	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
			ОБ		0,48	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
			ВИ		0,03	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			МБ	45,98	45,98	0,00	1,40	10,47	3,048	2,643	2,403	25,96
			ОБ	245,21	245,21	0,00	7,48	55,86	16,26	14,1	12,82	138,46
			ВИ	15,33	15,33	0,00	0,47	3,49	1,012	0,88	0,80	8,65

Принятые сокращения: ОБ – областной бюджет (80%); МБ – местный бюджет (15%); ВИ – внебюджетные источники (5%)

7 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, 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.

Правила формирования целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, и их расчета, перечень целевых показателей устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Целевые показатели развития децентрализованной системы водоотведения Невонского сельского поселения приведены ниже (Таблица 34).

Таблица 34 – Целевые показатели развития децентрализованной и централизованной системы водоотведения Невонского сельского поселения

1 вариант

№	Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Показатели целевых индикаторов						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2028 (расч. срок)
1	Численность абонентов	чел.	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
2	Объем реализации товаров и услуг	куб. м./год	76755,00	92308	107861	123414	138967	154520	232284,44
3	Фактическая производительность оборудования	куб. м./час	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод по децентрализованной схеме	куб. м./год	52024,5	62566,4	73108,2	83650,01	94191,8	104733,7	157442,4
5	Объем сточных вод по централизованной схеме	куб. м./год	24730,5	29741,6	34752,8	39763,99	44775,2	49786,3	74842,04
6	Количество ассенизаторской техники	ед.	-	2	2	2	2	2	2
7	Количество действующих канализационных насосных станций	ед.	-	-	-	-	-	-	-
8	Протяженность сетей водоотведения	км	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6

2 вариант

№	Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Показатели целевых индикаторов						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2028 (расч. срок)
1	Численность абонентов	чел.	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
2	Объем реализации товаров и услуг	куб. м./год	76755,00	92308	107861	123414	138967	154520	232284,44
3	Фактическая производительность оборудования	куб. м./час	-	-	12,3	14,09	15,86	17,64	26,52
4	Объем сточных вод по децентрализованной схеме	куб. м./год	52024,5	62566,4	56087,72	54302,16	50028,12	43265,6	34842,67
5	Объем сточных вод по централизованной схеме	куб. м./год	24730,5	29741,6	51773,28	69111,84	88938,88	111254,4	197441,77
6	Количество ассенизаторской техники	ед.	-	-	-	2	2	2	2
7	Производительность канализационных очистных	куб.м./сут	-	-	200	200	200	200	770

№	Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Показатели целевых индикаторов						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2028 (расч. срок)
	сооружений								
8	Количество действующих канализационных насосных станций	ед.	-	-	1	1	2	2	2
9	Протяженность сетей водоотведения	км	15,5	15,5	16,6	17,7	18,8	19,9	25,3

8 ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

На территории Невонского сельского поселения бесхозяйственные объекты централизованной системы водоотведения отсутствуют.