

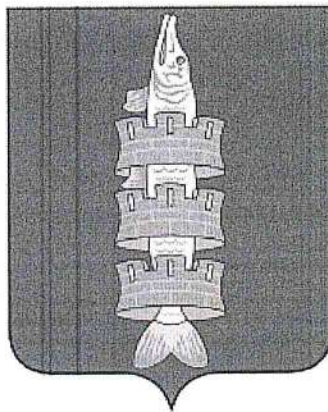
*Общество с ограниченной ответственностью
«СибЭнергоСбережение»*



**АКТУАЛИЗАЦИЯ
Схемы водоснабжения и водоотведения
Новокамалинского сельсовета Рыбинского района
Красноярского края на период до 2030 г
с изменениями на 2020 год**

Красноярск, 2020

*Общество с ограниченной ответственностью
«СибЭнергоСбережение»*



**АКТУАЛИЗАЦИЯ
Схемы водоснабжения и водоотведения
Новокамалинского сельсовета Рыбинского района
Красноярского края на периоддо 2030 г
с изменениями на 2020 год**

Директор



М.М. Стариков

Красноярск, 2020

Оглавление

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ.	11
1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения .	11
1.1.1. описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны	11
1.1.2. описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения;	12
1.1.3. описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения.....	12
1.1.4. описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения	12
1.1.5. 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).	14
1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения	14
1.2.1. основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения;.....	14
1.2.2. различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений.	15
1.3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой и технической воды	15
1.3.1. общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке;	15
1.3.2. территориальный баланс подачи питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления);.....	18
1.3.3. структурный баланс реализации питьевой и технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения (пожаротушение, полив и др.);	18
1.3.4. сведения о фактическом потреблении населением питьевой и технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг;.....	21
1.3.5. описание существующей системы коммерческого учета питьевой и технической воды и планов по установке приборов учета;	22
1.3.6. анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения;	23
1.3.7. прогнозные балансы потребления питьевой и технической воды на срок не менее 15 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода питьевой и технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки;	26
1.3.8. сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой и технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное);	29

1.3.9.	описание территориальной структуры потребления питьевой и технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам;	30
1.3.10.	прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов питьевой и технической воды с учетом данных о перспективном потреблении питьевой и технической воды абонентами;	30
1.3.11.	сведения о фактических и планируемых потерях питьевой и технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения);	32
1.3.12.	перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации питьевой и технической воды, территориальный - баланс подачи питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации питьевой и технической воды по группам абонентов);	34
1.3.13.	расчет требуемой мощности водозаборных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой и технической воды и величины потерь питьевой и технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой и технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам;	34
1.3.14.	наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.	37
1.4.	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	38
1.4.1.	перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам;	38
1.4.2.	технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения;	40
1.4.3.	сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения;	40
1.4.4.	сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение;	41
1.4.5.	сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду;	41
1.4.6.	описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, и их обоснование;	41
1.4.7.	рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен;	41
1.4.8.	границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения;	41
1.4.9.	карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения.	42

1.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения" содержит сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия:	42
1.5.1. на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод;	42
1.5.2. на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).	42
1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения	44
1.6.1. оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения;	44
1.6.2. оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.	45
1.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения" содержит значения целевых показателей на момент окончания реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения, включая целевые показатели и их значения с разбивкой по годам.....	50
1.7.1. показатели качества соответственно питьевой воды;.....	50
1.7.2. показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;	50
1.7.3. показатели качества обслуживания абонентов;	51
1.7.4. показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;.....	51
1.7.5. соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;	51
1.7.6. иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.	51
1.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию" содержит перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.	52
2. ВОДООТВЕДЕНИЕ	53
2.1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения.....	53
2.1.1. описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, и деление территории поселения на эксплуатационные зоны;.....	53
2.1.2. описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных сетей,	53
2.1.3. описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с	

использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения;.....	53
2.1.4. описание состояния и функционирования канализационных сетей, сооружений на них, включая оценку их износа;.....	53
2.1.5. оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости;.....	53
2.1.6. оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду;	53
2.1.7. описание территории поселения, не охваченной централизованной системой водоотведения;	53
2.1.8. описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения.	54
2.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения	54
2.2.1. баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения;	54
2.2.2. оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения;	56
2.2.3. сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов;	56
2.2.4. результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей;	56
2.2.5. прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов.....	56
2.3. Прогноз объема сточных вод.....	57
2.3.1. сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения;.....	57
2.3.2. описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны);.....	61
2.3.3. расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам;	61
2.3.4. результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения;	62
2.3.5. анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия.	62
2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения	62
2.4.1. основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения;	63

2.4.2.	перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий;	64
2.4.3.	технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения; ..	65
2.4.4.	сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения;	65
2.4.5.	сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение;	65
2.4.6.	описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование;	65
2.4.7.	границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения;	66
2.4.8.	границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.	66
2.5.	Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.....	66
2.5.1.	сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади;	66
2.5.2.	сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод.	66
2.6.	Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения" включает в себя оценку потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.	67
2.7.	Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения" содержит целевые показатели реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоотведения, и их значения с разбивкой по годам	71
2.7.1.	показатели надежности и бесперебойности водоотведения;	71
2.7.2.	показатели качества обслуживания абонентов;	71
2.7.3.	показатели качества очистки сточных вод;	71
2.7.4.	показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод; ..	71
2.7.5.	соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности улучшения качества очистки сточных вод;	71

1.1.1. иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.	72
1.2. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию" содержит перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения, в том числе канализационных сетей (в случае их выявления), а также перечень организаций, эксплуатирующих такие объекты.....	72
Приложения:	73
1. Схема системы водоснабжения	73
2. Схема системы водоотведения	73
Нормативно-техническая (ссылочная) литература.....	74

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению и водоотведению с учетом перспективного развития на 15 лет, структуры баланса водопотребления и водоотведения региона, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода и канализации, насосных станций, а также водопроводных и канализационных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения, в целом, и отдельных их частей, путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения до 2030 года является Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надежного водоснабжения и водоотведения.

Проект схемы разработан на основании задания на проектирование.

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

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на основании:

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

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

СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

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

СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012;

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

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

РД 50-34.698-90 «Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы»;

МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;

МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»;

Технического задания на разработку схем водоснабжения муниципального образования;

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

1.1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения

1.1.1. описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельсовета и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

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

Новокамалинский сельсовет - сельское поселение в Рыбинском районе Красноярского края.

Административный центр – село Новокамала.

В состав сельсовета входят следующие населённые пункты:

Таблица №1.1.1

<i>№</i>	<i>Населённый пункт</i>	<i>Тип населённого пункта</i>	<i>Население</i>
<i>1</i>	Новокамала	село, административный центр	1230
<i>2</i>	Гмирянкa	село	261
<i>3</i>	Ивановкa	село	215
<i>4</i>	Спасовкa	деревня	44
<i>5</i>	Воскресенкa	деревня	173
<i>6</i>	Михалевкa	деревня	20
<i>7</i>	ИТОГО по сельсовету		1943

Водоснабжение с. Новокамала осуществляется тремя автономными комплексами объектов водоснабжения.

1. Артезианская скважина с. Новокамала ул. Стаханова, 19а находится на восточной окраине с. Новокамала на открытой местности. Подъем воды производится погружным насосом с глубины 100 м. Электрооборудование находится в устроенном металлическом коробе. По водоводу вода подается в башню в РЧВ объемом 25 м³. Из него в водопроводную сеть на водоразборные колонки. Ограждение ЗСО требует ремонта.

2. Артезианская скважина находится на южной окраине села вблизи автодороги Новокамала–Бородино по адресу ул. Сибирская, 77д (Заводская). Подъем воды осуществляется погружным насосом с глубины 100 м, стоящим в специально оборудованном павильоне. Вода поступает приемный бак (отстойник), оттуда насосом подается в централизованную сеть и водоразборные колонки. Электрооборудование находится в павильоне. ЗСО требует ремонта.

3. Водоснабжение школы осуществляется двумя артезианскими скважинами, закольцованными между собой по адресу ул. 70 лет Октября 21Б. Артезианская скважина находится в березовой роще вблизи школы. Подъем воды осуществляется погружным насосом с глубины 100 м. Электротехническое оборудование находится в котельной. По водоводу вода подается одновременно в башню Рожновского, из неё одновременно в водоразборную колонку по ул. 70 лет Октября (Бублик), в котельную на подпитку и через котельную спутником по теплосети в школу, далее в сеть. ЗСО нет.

Водоснабжение осуществляется от артезианской скважины, которая находится в уличной черте ул. Рабочая, 2а у стены водобашни брусовой. Подъем воды осуществляется погружным насосом с глубины 100 м. Вода поступает в башню в РВЧ объемом 25м³, отсюда в водопроводную сеть и водоразборные колонки. По отдельному трубопроводу в котельную, в водопроводную сеть по ул. Советская, и спутником в наружную теплосеть в детсад, дом культуры. Электрооборудование находится в водобашне. ЗСО нет.

По трубопроводам вода подается в разводящую сеть села до каждого потребителя.

Водоснабжение с. Гмирянкa осуществляется одним комплексом объектов водоснабжения.

Артезианская скважина находится в центре села по адресу ул. Зелёная, 28 а. Подъем воды осуществляется погружным насосом с глубины 130м. По водоводу вода поступает в башню в РЧВ объемом 20м³. Из башни в водопроводную сеть, затем в водоразборные колонки. Электрооборудование находится в башне. ЗСО нет.

По трубопроводам, протяженностью 1470 м, вода подается в разводящую сеть села до каждого потребителя.

Водоснабжение д. Воскресенка осуществляется от артезианской скважины. Подъем воды осуществляется погружным насосом с глубины 100 м. Вода поступает в башню объемом 25м³, отсюда в водопроводную сеть и водоразборные колонки.

По трубопроводам, протяженностью 1970 м, вода подается в разводящую сеть села до каждого потребителя.

Водоснабжение д. Михалевка осуществляется от артезианской скважины. Подъем воды осуществляется погружным насосом с глубины 100 м. Вода поступает в башню объемом 25м³, отсюда в водоразборные колонки.

По трубопроводам, протяженностью 2000 м, вода подается в разводящую сеть села до каждого потребителя.

В с. Ивановка, д. Спасовка централизованного водоснабжения нет. Все население пользуется водой из собственных источников – привозная вода, одиночных скважин, колодцев.

Схемы водопроводной сети представлена в приложении 1.

Эксплуатационная зона – зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение, определенная по признаку обязанностей организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Эксплуатационные зоны в Новокамалинском сельсовете установлены в количестве 1 шт, эксплуатирующая организация ООО «Рыбинское Жилищно-Коммунальное Хозяйство».

1.1.2. описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения;

Все население с. Новокамала, с. Гмирянка, д. Воскресенка, д. Михалевка пользуется услугами централизованного водоснабжения.

В с. Ивановка, д. Спасовка, централизованного водоснабжения нет.

1.1.3. описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения.

Централизованную систему водоснабжения Новокамалинского сельсовета условно можно разделить на 3 технологические зоны:

1. Зона благоустроенной застройки с подводом воды в дом.
2. Зона частично благоустроенной застройки с водопользованием из водоразборных колонок и летних водопроводов.
3. Зона неблагоустроенной застройки с водопользованием из одиночных скважин, привозной воды, колодцев

1.1.4. описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

Водозаборные сооружения располагаются вне территории промышленных предприятий и жилой застройки, что соответствует требованиям п.2.2.1.1 СанПиН «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Снабжение абонентов с. Новокамала холодной питьевой водой осуществляется через централизованную систему водопровода. Вода подается в зону основной жилой застройки незаколлекторными магистральными водоводами.

Из них ПВХ, сталь, чугун Ø20-100 находится в ведомстве администрации Рыбинского района.

Снабжение абонентов с. Гмирянка холодной питьевой водой осуществляется через централизованную систему водопровода. Вода подается в зону основной жилой застройки незакольцованными магистральными водоводами.

Из них ПВХ, сталь Ø40-90 – 1,47 км находится в ведомстве администрации Рыбинского района.

Снабжение абонентов д. Воскресенка холодной питьевой водой осуществляется через централизованную систему водопровода. Вода подается в зону основной жилой застройки незакольцованными магистральными водоводами.

Из них ПВХ Ø50-100 – 1,97 км находится в ведомстве администрации Рыбинского района.

Снабжение абонентов д. Михалевка холодной питьевой водой осуществляется через централизованную систему водопровода. Вода подается в зону основной жилой застройки незакольцованными магистральными водоводами.

Из них сталь Ø40 – 2,0 км находится в ведомстве администрации Рыбинского района.

Сети эксплуатируются с 70-х годов, на некоторых участках уровень фактического износа составляет 65%.

С целью снижения вероятности возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь воды следует выполнять своевременную замену тех участков трубопроводов, которые в этом нуждаются.

При перекладке или строительстве новых трубопроводов применяются полиэтиленовые трубы.

Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики.

Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб. На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы.

Трубы из полимерных материалов легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

Для перекладки трубопроводов в труднодоступных местах и под оживленными магистральными улицами рекомендуется использовать метод протаскивания трубопровода меньшего диаметра в существующей трубе. Технологии бестраншейной перекладки и прокладки трубопроводов отличаются короткими сроками производства работ с быстрым введением в эксплуатацию и представляют собой не только недорогую альтернативу открытому способу перекладки, но и высококачественный метод обновления трубопроводов, что позволяет увеличить их работоспособность, безопасность и срок использования.

В с. Ивановка, д. Спасовка сетей и сооружений централизованного водоснабжения нет. В рамках разрабатываемой схемы предлагается строительство водозаборной скважины и сетей водоснабжения, для обеспечения населения централизованной услугой водоснабжения.

Подкачивающих насосных станций на территории сельсовета нет.

Сооружений водоподготовки на территории сельсовета нет.

По данным эксплуатационного персонала, трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии, срок эксплуатации водопровода составляет около 40 лет. Сети водопровода тупиковые. Материал труб водопровода – сталь. Степень износа местами достигает 65%.

Сети проложены совместно с тепловыми сетями.

Так же предлагается строительство новых сетей водоснабжения, для обеспечения потребителей с недостаточной степенью благоустройства питьевой водой.

Для резервного источника на случай возникновения чрезвычайной ситуации предлагается строительство дополнительного комплекса водозаборных сооружений из подземных источников. Месторасположение сооружений и их характеристика приведены в приложении 1.

Перечень основных технических и технологических проблем в системе водоснабжения:

- Высокая степень износа трубопроводов системы водоснабжения (65%).
- Высокий износ запорной арматуры на сетях водоснабжения.

- Высокая степень износа оборудования скважин, насосы изношены и ремонту не подлежат.
- Отсутствие пожарных гидрантов.
- Отсутствует проект зоны санитарной охраны источников водоснабжения с. Новокамала, с. Гмирянка, д. Воскресенка, д. Михалевка.
- Отсутствие централизованного водоснабжения в с. Ивановка, д. Спасовка.

Таким образом, основными проблемами, возникающими при эксплуатации водопроводных сетей, являются неисправности трубопроводов, насосного оборудования скважин, связанные с износом трубопроводов и оборудования. Средний процент износа эксплуатируемых сетей, а также оборудования и сооружений, составляет 65%.

Отсутствие запорно-регулирующей арматуры на сетях водоснабжения так же является проблемой при возникновении аварий, невозможно отключить лишь аварийный участок трубопровода, без воды остается весь район снабжаемый водой из скважины.

Для водоснабжения населения проживающего в районах с недостаточной степенью благоустройства на сетях водоснабжения установлены водоразборные колонки. Водоразборные колонки находятся в аварийном состоянии и требуют замены.

1.1.5. 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).

Право собственности на водопроводные сети в Новокамалинском сельсовете закреплено за администрацией Рыбинского района.

Водопроводные сети переданы в эксплуатирующую организацию ООО «Рыбинское Жилищно-Коммунальное Хозяйство»

1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

1.2.1. основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения;

Раздел «Водоснабжение» схема водоснабжения и водоотведения Новокамалинского сельсовета на период до 2030 года разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды потребителям с учетом развития.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения муниципального образования Новокамалинский сельсовет являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоснабжение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

- реконструкция и модернизация водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности, сокращения потерь воды;
- замена запорной арматуры на водопроводной сети, устройство пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения;

- строительство сетей и сооружений для водоснабжения осваиваемых и преобразуемых территорий, а также отдельных городских территорий, не имеющих централизованного водоснабжения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей поселения;
- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов;
- обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;
- улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека.

1.2.2. различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений.

Сценарий развития предполагает развитие системы водоснабжения в различных районах сельсовета, а также переселение жителей из ветхого, аварийного, жилья в благоустроенное. Требуется строительство новых водопроводных сетей для подключения существующих объектов и новых абонентов.

Развитие централизованных систем водоснабжения заключается в поэтапной реконструкции и строительстве новых магистральных, квартальных водопроводных кольцевых сетей, которые обеспечат водой питьевого качества все население, объекты соц.культ. быта и предприятия МО Новокамалинский сельсовет с. Новокамала, с. Гмирянка, с. Ивановка, д. Спасовка, д. Воскресенка, д. Михалевка.

Развитие системы водоснабжения по выбранному направлению обеспечит в полном объеме всех потребителей качественной водой.

Основные мероприятия схемы:

- Увеличение мощности и строительство резервных водозаборных сооружений в с. Новокамала, с. Гмирянка, д. Воскресенка, д. Михалевка – 2020-2022 гг
- Сети водоснабжения, строительство в с. Новокамала, с. Гмирянка, д. Воскресенка, д. Михалевка – 2020-2022 гг.
- Проект зон санитарной охраны водозаборных сооружений в с. Новокамала, с. Гмирянка, д. Воскресенка, д. Михалевка – 2020-2021гг
- Строительство водозаборных сооружений в с. Ивановка, д. Спасовка – 2020-2022гг
- Сети водоснабжения, строительство в с. Ивановка, д. Спасовка – 2020-2022 гг.

1.3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой и технической воды

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

Расчетное количество жителей, на отчетный 2019 год составляет:

- с. Новокамала – 1230 чел,
- с. Гмирянка – 261 чел,
- с. Ивановка – 215 чел,
- д. Спасовка – 44 чел,
- д. Воскресенка – 173 чел,
- д. Михалевка – 20 чел.

Водопотребителями сельсовета являются:

- население
- объекты соц.культ.быта
- местная промышленность

Нормы расхода воды приняты согласно Постановлению Правительства Красноярского края от 27.12.2013г. №702-пн составляют:

- для благоустроенной застройки – 160 л/сут на 1 человека
- для частично благоустроенной застройки с водопользованием из водоразборных колонок – 40 л/сут на 1 человека

Расход воды на нужды местной промышленности, обеспечивающий население продуктами, услугами принимаются дополнительно в размере 15% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения.

Расход воды на собственные нужды принимается дополнительно в размере 4% от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населения.

Объемы водопотребления приведены в таблице №1.3.1.1.

Таблица №1.3.1.1

№ п/п	Показатели	Водопотребление (факт.), л/чел.	Кол. жителей	Ед. изм.	Отчетный период 2019 год		
					Год	Месяц	Сутки
с. Новокамала							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	160	1230	м³	70848,00	5904,00	196,80
ВСЕГО:				м³	70848,00	5904,00	196,80
2	Собственные нужды	4%		м³	2833,92	236,16	7,87
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	1230	м³	22140,00	1845,00	61,50
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	10627,20	885,60	29,52
ИТОГО				м³	106449,12	8870,76	295,69
с. Гмирянка							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	160	261	м³	15033,60	1252,80	41,76
ВСЕГО:				м³	15033,60	1252,80	41,76
2	Собственные нужды	4%		м³	601,34	50,11	1,67
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	261	м³	4698,00	391,50	13,05
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	2255,04	187,92	6,26
ИТОГО				м³	22587,98	1882,33	62,74
с. Ивановка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	215	м³	3096,00	258,00	8,60
ВСЕГО:				м³	3096,00	258,00	8,60
2	Собственные нужды	4%		м³	123,84	10,32	0,34
3	Полив зеленых насаждений и покры-	50	215	м³	3870,00	322,50	10,75

	тий улиц и дорог						
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м ³	464,40	38,70	1,29
ИТОГО				м³	7554,24	629,52	20,98
д. Спасовка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	44	м ³	642,40	52,45	1,76
ВСЕГО:				м³	642,40	52,45	1,76
2	Собственные нужды	4%		м ³	25,70	2,10	0,07
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	44	м ³	803,00	65,56	2,20
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м ³	96,36	7,87	0,26
ИТОГО				м³	1567,46	127,97	4,29
д. Воскресенка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	160	173	м ³	10103,20	824,86	27,68
ВСЕГО:				м³	10103,20	824,86	27,68
2	Собственные нужды	4%		м ³	404,13	32,99	1,11
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	173	м ³	3157,25	257,77	8,65
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м ³	1515,48	123,73	4,15
ИТОГО				м³	15180,06	1239,36	41,59
д. Михалевка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	20	м ³	292,00	23,84	0,80
ВСЕГО:				м³	292,00	23,84	0,80
2	Собственные нужды	4%		м ³	11,68	0,95	0,03
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	20	м ³	365,00	29,80	1,00
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м ³	43,80	3,58	0,12

ные расходы				
ИТОГО	м³	712,48	58,17	1,95
ИТОГО по сельсовету	м³	154051,34	12808,11	427,26

На расчетный 2019 год потери при транспортировке - 10%, что составляет 42,7 м³/сут.

1.3.2. территориальный баланс подачи питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления);

таблица №1.3.2.1

№ п/п	Показатели	Кол. жителей	Ед. изм.	Отчетный период 2019 год		
				Год	Месяц	Сутки
1	с. Новокамала	1230	м ³	145329,12	12110,76	403,69
2	с. Гмирянка	261	м ³	42027,98	3502,33	116,74
3	с. Ивановка	215	м ³	26994,24	2249,52	74,98
4	д. Спасовка	44	м ³	20985,98	1748,83	58,29
5	д. Воскресенка	173	м ⁴	34412,11	2867,68	95,59
6	д. Михелевка	20	м ⁵	20142,72	1678,56	55,95
7	ИТОГО по сельсовету	1750	м³	289892,16	24157,68	805,26

Территориальный баланс водопотребления Новокамалинского сельсовета на 2019 год

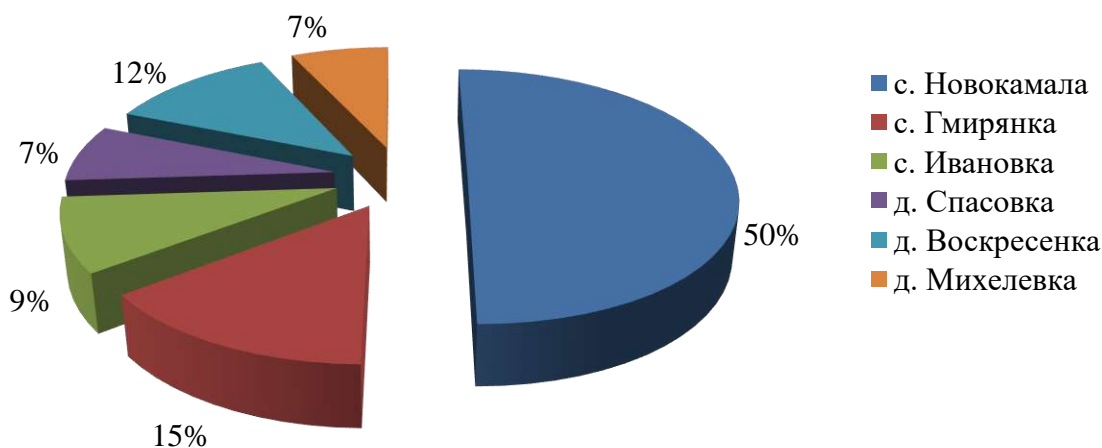


Рис. 1.3.2.1

Таким образом, можно сделать вывод, что основным водопотребителем Новокамалинского сельсовета является с. Новокамала, что составляет 50% от общего водопотребления.

1.3.3. структурный баланс реализации питьевой и технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения (пожаротушение, полив и др.);

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды на 2019 год.

Нормы расхода воды приняты согласно Постановлению Правительства Красноярского края от 27.12.2013г. №702-пн составляют:

- для благоустроенной застройки – 160 л/сут на 1 человека
- для частично благоустроенной застройки с водопользованием из водоразборных колонок – 40 л/сут на 1 человека

Расход воды на нужды местной промышленности, обеспечивающий население продуктами, услугами принимаются дополнительно в размере 15% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения.

Расход воды на собственные нужды принимается дополнительно в размере 4% от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населения.

Объемы водопотребления приведены в таблице №1.3.3.1.

таблица №1.3.3.1

№ n/n	Показатели	Водопотребление (факт.), л/чел.	Кол. жителей	Ед. изм.	Отчетный период 2019 год		
					Год	Месяц	Сутки
с. Новокамала							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	160	1230	м³	70848,00	5904,00	196,80
ВСЕГО:				м³	70848,00	5904,00	196,80
2	Собственные нужды	4%		м³	2833,92	236,16	7,87
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	10627,20	885,60	29,52
ИТОГО				м³	84309,12	7025,76	234,19
с. Гмирянка							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	160	261	м³	15033,60	1252,80	41,76
ВСЕГО:				м³	15033,60	1252,80	41,76
2	Собственные нужды	4%		м³	601,34	50,11	1,67
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	2255,04	187,92	6,26
ИТОГО				м³	17889,98	1490,83	49,69
с. Ивановка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	215	м³	3096,00	258,00	8,60
ВСЕГО:				м³	3096,00	258,00	8,60
2	Собственные нужды	4%		м³	123,84	10,32	0,34
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	464,40	38,70	1,29
ИТОГО				м³	3684,24	307,02	10,23
д. Спасовка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	44	м³	633,60	52,80	1,76
ВСЕГО:				м³	633,60	52,80	1,76
2	Собственные нужды	4%		м³	25,34	2,11	0,07

3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	95,04	7,92	0,26
ИТОГО				м³	753,98	62,83	2,09
д. Воскресенка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	160	173	м³	9964,80	830,40	27,68
ВСЕГО:				м³	9964,80	830,40	27,68
2	Собственные нужды	4%		м³	398,59	33,22	1,11
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	1494,72	124,56	4,15
ИТОГО				м³	11858,11	988,18	32,94
д. Михалевка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	20	м³	288,00	24,00	0,80
ВСЕГО:				м³	288,00	24,00	0,80
2	Собственные нужды	4%		м³	11,52	0,96	0,03
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	43,20	3,60	0,12
ИТОГО				м³	342,72	28,56	0,95
ИТОГО по сельсовету				м³	118838,16	9903,18	330,11

Расход воды на пожаротушение на отчетный 2019 г.

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

Нормы расхода воды на пожаротушение приняты по СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» и СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» и сведены в таблицу №1.3.3.2.

Таблица №1.3.3.2

№ п/п	Объекты пожаротушения	Население тыс.чел	Кол-во пожаров	Расход воды		
				на 1 пожар л/сек	общий л/сек	общий м³/сут
с. Новокамала						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	1,230	1,0	10,0	10,0	108,0
ВСЕГО						108,0
с. Гмирянка						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0,261	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0

<i>с. Ивановка</i>						
<i>1</i>	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0,215	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0
<i>д. Спасовка</i>						
<i>1</i>	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0,044	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0
<i>д. Воскресенка</i>						
<i>1</i>	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0,173	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0
<i>д. Михалевка</i>						
<i>1</i>	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0,020	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0
ИТОГО						378,0

Количество пожаров принято 1 по 10,0 и 5,0 л/сек.

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

Тушение пожара предусматривается из пожарных гидрантов и пожарных кранов.

Расходы воды на полив зеленых насаждений, дорог и улиц

Таблица №1.3.3.2

<i>№ п/п</i>	<i>потребители и степень благоустройства</i>	<i>норма л/сут на человека</i>	<i>население тыс. чел</i>	<i>расход м3/сут</i>
<i>1</i>	Полив зеленых насаждений и покрытий с. Новокамала	50	1,230	61,50
<i>2</i>	Полив зеленых насаждений и покрытий с. Гмирянка	50	0,261	13,05
<i>3</i>	Полив зеленых насаждений и покрытий с. Ивановка	50	0,215	10,75
<i>4</i>	Полив зеленых насаждений и покрытий д. Спасовка	50	0,044	2,20
<i>5</i>	Полив зеленых насаждений и покрытий д. Воскресенка	50	0,173	8,65
<i>6</i>	Полив зеленых насаждений и покрытий д. Михалевка	50	0,020	1,00
<i>7</i>	ИТОГО		1,750	87,50

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

Нормы расхода воды приняты согласно Постановлению Правительства Красноярского края от 27.12.2013г. №702-п и составляют:

- для благоустроенной застройки – 160 л/сут на 1 человека
- для частично благоустроенной застройки с водопользованием из водоразборных колонок – 40 л/сут на 1 человека

Расход воды на нужды местной промышленности, обеспечивающий население продуктами, услугами принимаются дополнительно в размере 15% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения.

Расход воды на собственные нужды принимается дополнительно в размере 4% от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населения.

Нормы расхода воды на пожаротушение приняты по СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» и СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Количество пожаров принято 1 по 10 л/сек и по 5 л/сек. Время пополнения пожарных запасов – 24 часов, а продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Суммарный фактический объем водопотребления МО Новокамалинский сельсовет сведен в таблицу №1.3.4.1

Таблица №1.3.4.1.

№ п/п	Наименование расходов	Расход воды, м³/сут						ИТОГО
		с. Новокамала	с. Гмирянка	с. Ивановка	д. Спассовка	д. Воскресенка	д. Михеевка	
1	Хозяйственно-питьевые расходы по жилой застройке и местной промышленности	234,19	49,69	10,23	2,09	32,94	0,95	330,11
2	Расход воды на полив зеленых насаждений, дорог и улиц	61,50	13,05	10,75	2,20	8,65	1,00	97,15
3	Расход воды на пожаротушение	108,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	378,00
ВСЕГО		403,69	116,74	74,98	58,29	95,59	55,95	805,26

Таким образом, необходимая общая мощность водозаборных сооружений МО Новокамалинский сельсовет, составляет **810 м³/сут.**

1.3.5. описание существующей системы коммерческого учета питьевой и технической воды и планов по установке приборов учета;

В настоящее время в населённых пунктах Новокамалинского сельсовета узлов учета **нет**.

Существующая деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается весьма большими потерями ресурсов, как потребляемых самими коммунальными предприятиями, так и предоставляемых потребителям воды, тепловой и электрической энергии.

Действующий в отрасли хозяйственный механизм не стимулирует снижения затрат. При регулировании тарифов в соответствии с действующим законодательством применяется метод экономически обоснованных расходов (затрат) или метод индексации ранее утвержденных тарифов. В обязательном порядке анализируется фактическая себестоимость за предыдущие периоды.

В то же время предприятия не имеют ни ощутимых стимулов, ни финансовых возможностей для замены в необходимых объемах устаревшего оборудования и изношенных основных фондов. Вместо ежегодной замены 3-4% сетей перекладывается 0,3-0,8% их общей длины, что ведет к увеличению количества аварий и повреждений.

Энергоресурсосберегающая политика в жилищно-коммунальном хозяйстве позволит произвести сокращение затрат на содержание и эксплуатацию жилья и, соответственно, смягчение для населения процесса реформирования системы оплаты жилья и коммунальных услуг при переходе отрасли на режим безубыточного функционирования.

Коммерческий учет осуществляется с целью осуществления расчетов по договорам водоснабжения.

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

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

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

- получение технических условий на проектирование узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- проектирование узла учета, комплектация и монтаж узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- установку и ввод в эксплуатацию узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- эксплуатацию узлов учета, включая снятие показаний приборов учета, в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, и передачу данных лицам, осуществляющим расчеты за поданную (полученную) воду, тепловую энергию, принятые (отведенные) сточные воды;
- поверку, ремонт и замену приборов учета.

Для учета количества поданной (полученной) воды с использованием приборов учета применяются приборы учета, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, допущенные в эксплуатацию и эксплуатируемые в соответствии с Правилами установки и технического обслуживания счётчиков воды. Технические требования к приборам учета воды определяются нормативными правовыми актами, действовавшими на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.

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

1.3.6. анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения;

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей собственных водозаборных сооружений Новокамалинского сельсовета на 2019 год представлен на рис. 1.3.6.1,2,3,4.

Требуемая производительность системы водоснабжения с. Новокамала на текущий 2019 год составляет 403,69 м³/сут (16,82 м³/ч и 147,3 тыс.м³/год).

Производительность существующей системы водоснабжения с. Новокамала на текущий 2019 год составляет 1200 м³/сут (50,0 м³/ч и 438,0 тыс.м³/год).

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений с. Новокамала на 2019 г.

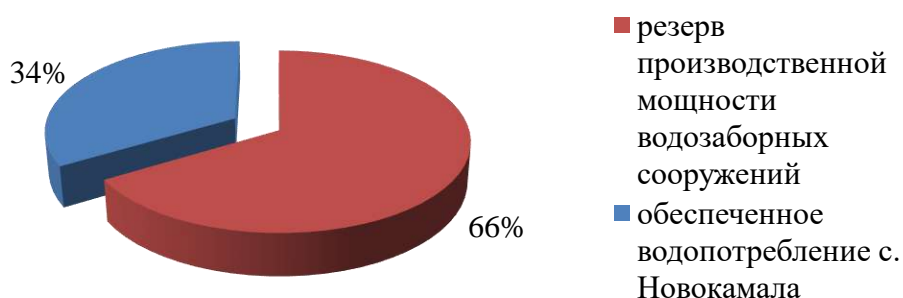


Рис. 1.3.6.1

Таким образом, можно сделать вывод, что на сегодняшний момент существует резерв производственных мощностей водозаборных сооружений с. Новокамала, что составляет 66% от общей производительности водозаборов.

Требуемая производительность системы водоснабжения с. Гмирянка на текущий 2019 год составляет 116,74 м³/сут (4,86 м³/ч и 42,6 тыс.м³/год).

Производительность существующей системы водоснабжения с. Гмирянка на текущий 2019 год составляет 240 м³/сут (10,0 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год).

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений с. Гмирянка на 2019 г.

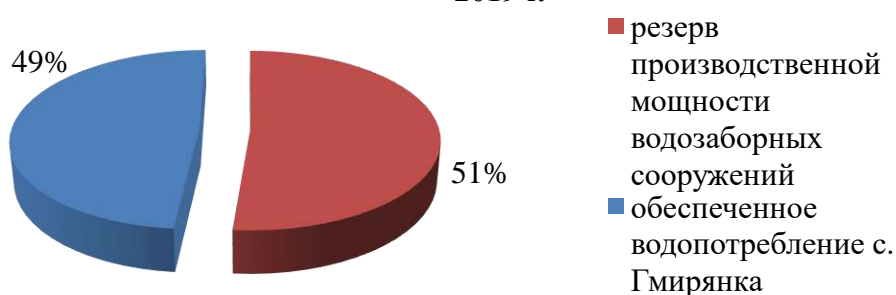


Рис. 1.3.6.2

Таким образом, можно сделать вывод, что на сегодняшний момент существует резерв производственных мощностей водозаборных сооружений с. Гмирянка, что составляет 51% от общей производительности водозаборов.

Требуемая производительность системы водоснабжения д. Воскресенка на текущий 2019 год составляет 95,59 м³/сут (3,98 м³/ч и 34,9 тыс.м³/год).

Производительность существующей системы водоснабжения д. Воскресенка на текущий 2019 год составляет 240 м³/сут (10,0 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год).

**Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей
водозаборных сооружений д. Воскресенка на 2019 г.**

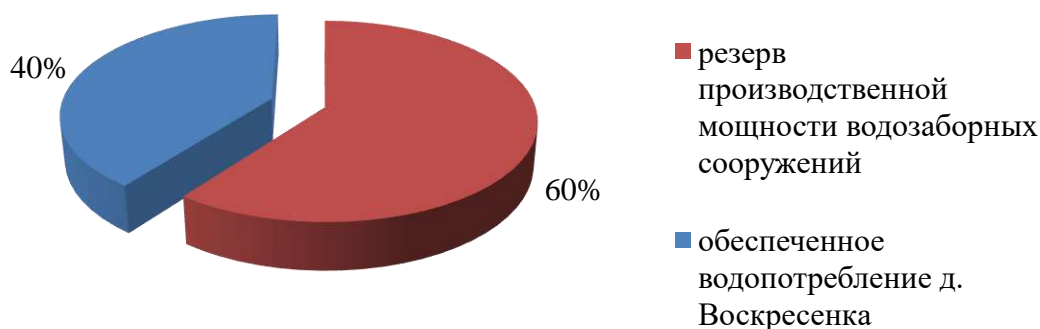


Рис. 1.3.6.3

Таким образом, можно сделать вывод, что на сегодняшний момент существует резерв производственных мощностей водозаборных сооружений д. Воскресенка, что составляет 60% от общей производительности водозаборов.

Требуемая производительность системы водоснабжения д. Михалевка на текущий 2019 год составляет 55,95 м³/сут (2,33 м³/ч и 20,4 тыс.м³/год).

Производительность существующей системы водоснабжения д. Михалевка на текущий 2019 год составляет 240 м³/сут (10,0 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год).

**Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей
водозаборных сооружений д. Михалевка на 2019 г.**

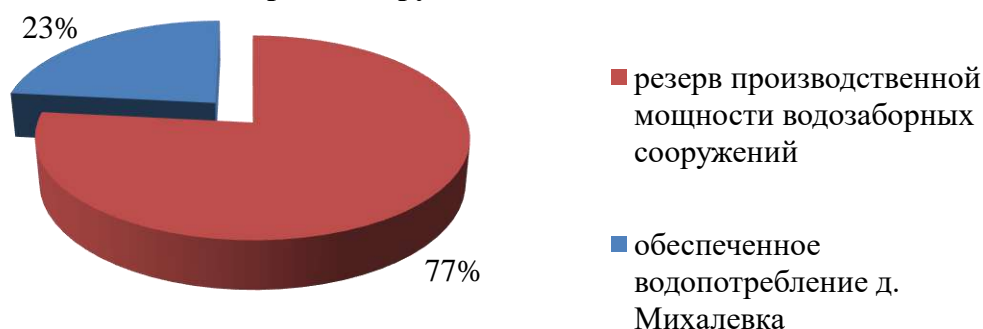


Рис. 1.3.6.4

Таким образом, можно сделать вывод, что на сегодняшний момент существует резерв производственных мощностей водозаборных сооружений д. Михалевка, что составляет 77% от общей производительности водозаборов.

В с. Ивановка, д. Спасовка водозаборных сооружений на сегодняшний момент нет. К строительству предлагается комплекс водозаборных сооружений из подземных источников производительностью 240 м³/сут (10 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год), с установленными насосами марки ЭЦВ6-10-110 (1 рабочая скважина, 1 резервная) и водонапорная башня W=25,0 м³.

1.3.7. прогнозные балансы потребления питьевой и технической воды на срок не менее 15 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода питьевой и технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки;

Перспективная численность населения рассчитывается на основе данных о естественном и механическом приросте населения за определенный период и предположения о сохранении выявленных закономерностей на прогнозируемый отрезок времени.

Предполагается, что развитие сельсовета пойдет по наименее отрицательному сценарию, это означает, что к расчетному 2030 году численность населения не уменьшится.

Таким образом, принимаем, что на расчетный 2030 год численность населения Новокамалинского сельсовета не изменится и составит 1943 человека.

Согласно СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* нормы расхода воды составляют:

- для частично благоустроенной застройки (вода в доме) – 220 л/сут на 1 человека.
- для частично благоустроенной застройки с водопользованием из водоразборных колонок – 50 л/сут на 1 человека

Расход воды на нужды местной промышленности, обеспечивающий население продуктами, услугами принимаются дополнительно в размере 15% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения.

Расход воды на собственные нужды принимается дополнительно в размере 4% от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населения.

Общий объем водопотребления в МО Новокамалинский сельсовет на расчетный 2030 г. представлен в таблице №1.3.7.1.

Таблица №1.3.7.1

№ п/п	Показатели	Водопотребление (факт.), л/чел.	Кол. жителей	Ед. изм.	Расчетный период 2030 год		
					Год	Месяц	Сутки
с. Новокамала							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	220	1230	м³	97416,00	8118,00	270,60
ВСЕГО:				м³	97416,00	8118,00	270,60
2	Собственные нужды	4%		м³	3896,64	324,72	10,82
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	14612,40	1217,70	40,59
ИТОГО				м³	115925,04	9660,42	322,01
с. Гмирянка							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	220	261	м³	20671,20	1722,60	57,42
ВСЕГО:				м³	20671,20	1722,60	57,42
2	Собственные нужды	4%		м³	826,85	68,90	2,30
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	3100,68	258,39	8,61

ИТОГО				м³	24598,73	2049,89	68,33
с. Ивановка							
1	Жилые дома с водопользованием из водоразборных колонок (летний водопровод)	50	215	м³	3870,00	322,50	10,75
ВСЕГО:				м³	3870,00	322,50	10,75
2	Собственные нужды	4%		м³	154,80	12,90	0,43
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	580,50	48,38	1,61
ИТОГО				м³	4605,30	383,78	12,79
д. Спасовка							
1	Жилые дома с водопользованием из водоразборных колонок (летний водопровод)	50	44	м³	792,00	66,00	2,20
ВСЕГО:				м³	792,00	66,00	2,20
2	Собственные нужды	4%		м³	31,68	2,64	0,09
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	118,80	9,90	0,33
ИТОГО				м³	942,48	78,54	2,62
д. Воскресенка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	220	173	м³	13701,60	1141,80	38,06
ВСЕГО:				м³	13701,60	1141,80	38,06
2	Собственные нужды	4%		м³	548,06	45,67	1,52
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	2055,24	171,27	5,71
ИТОГО				м³	16304,90	1358,74	45,29
д. Михалевка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	50	20	м³	360,00	30,00	1,00
ВСЕГО:				м³	360,00	30,00	1,00
2	Собственные нужды	4%		м³	14,40	1,20	0,04
3	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	54,00	4,50	0,15

ИТОГО	м³	428,40	35,70	1,19
ИТОГО по сельсовету	м³	162804,85	13567,07	452,24

Расход воды на полив зеленых насаждений и дорог на расчетный 2030 г.

Нормы расхода воды приняты по СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* и составляют 50 л/чел.сут.

Таблица №1.3.7.2

№ п/п	потребители и степень благоустройства	норма л/сут на человека	население тыс. чел	расход м³/сут
1	Полив зеленых насаждений и покрытий с. Новокамала	50	1,230	61,50
2	Полив зеленых насаждений и покрытий с. Гмирянка	50	0,261	13,05
3	Полив зеленых насаждений и покрытий с. Ивановка	50	0,215	10,75
4	Полив зеленых насаждений и покрытий д. Спасовка	50	0,044	2,20
5	Полив зеленых насаждений и покрытий д. Воскресенка	50	0,173	8,65
6	Полив зеленых насаждений и покрытий д. Михалевка	50	0,020	1,00
7	ИТОГО		1,750	87,50

Расход воды на пожаротушение на расчетный 2030 г.

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

Нормы расхода приняты согласно СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) и сведены в таблицу №1.3.7.3

Таблица №1.3.7.3

№ п/п	Объекты пожаротушения	Население тыс.чел	Кол-во пожаров	Расход воды		
				на 1 пожар л/сек	общий л/сек	общий м³/сут
с. Новокамала						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	1,230	1,0	10,0	10,0	108,0
ВСЕГО						108,0
с. Гмирянка						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0,261	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0
с. Ивановка						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0,215	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0
д. Спасовка						
1	Жилая застройка.	0,044	1,0	5,0	5,0	54,0

	Наружное пожаротушение					
ВСЕГО						54,0
д. Воскресенка						
1	Жилая застройка.					
	Наружное пожаротушение	0,173	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0
д. Михалевка						
1	Жилая застройка.					
	Наружное пожаротушение	0,020	1,0	5,0	5,0	54,0
ВСЕГО						54,0
ИТОГО						378,0

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

Суммарный объем водопотребления Новокамалинского сельсовета на расчетный 2030 г. сведен в таблицу №1.3.7.4

Таблица № 1.3.7.4.

№ п/п	Наименование расходов	Расход воды, м³/сут						ИТОГО
		с. Новокамала	с. Гмирянка	с. Ивановка	д. Спасовка	д. Воскресенка	д. Михалевка	
1	Хозяйственно-питьевые расходы по жилой застройке и местной промышленности	322,01	68,33	12,79	2,62	45,29	1,19	452,24
2	Расход воды на полив зеленых насаждений, дорог и улиц	61,50	13,05	10,75	2,20	8,65	1,00	97,15
3	Расход воды на пожаротушение	108,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	378,00
ВСЕГО		491,51	135,38	77,54	58,82	107,94	56,19	927,39

1.3.8. сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой и технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное);

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды Новокамалинского сельсовета на 2019-2030 гг.

Таблица № 1.3.8.1

Отчетный 2019г.				Расчетный 2030г.			
кол-во населения, тыс.чел	тыс. м³/год	м³/сут (max сут.)	м³/сут (ср.сут.)	кол-во населения, тыс.чел	тыс. м³/год	м³/сут (max сут.)	м³/сут (ср.сут.)
1,75	289,89	1046,83	805,26	1,75	333,86	1205,60	927,39

Сравнительная диаграмма существующего и перспективного объема водопотребления Новокамалинского сельсовета

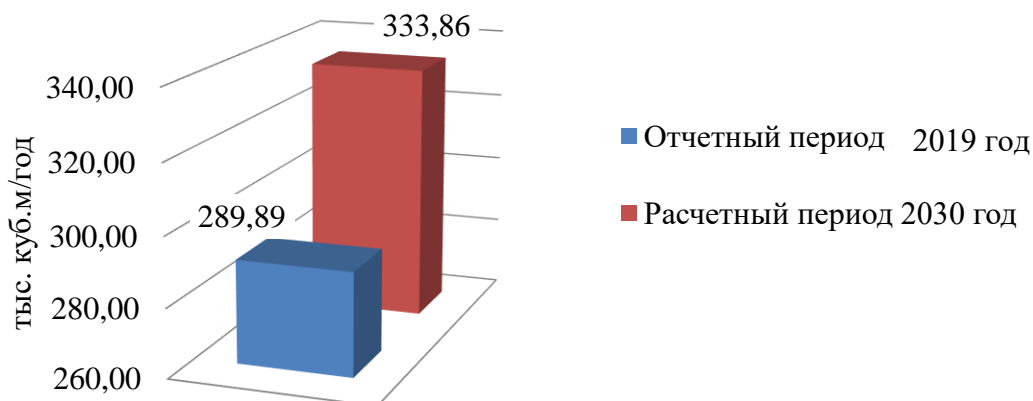


Рис. 1.3.8.1

1.3.9. описание территориальной структуры потребления питьевой и технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам;

На территории Новокамалинского сельсовета после реконструкции и строительства водозаборных и очистных сооружений схема водоснабжения предусматривает одну технологическую зону централизованного водоснабжения.

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

Таблица №1.3.10.1

№ п/п	Показатели	Водопотребление (факт.), л/чел.	Кол. жителей	Ед. изм.	Расчетный период 2030 год		
					Год	Месяц	Сутки
с. Новокамала							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	220	1230	м³	97416,00	8118,00	270,60
ВСЕГО:				м³	97416,00	8118,00	270,60
2	Собственные нужды	4%		м³	3896,64	324,72	10,82
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	1230	м³	22140,00	1845,00	61,50
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	14612,40	1217,70	40,59
ИТОГО				м³	138065,04	11505,42	383,51
с. Гмирянка							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением	220	261	м³	20671,20	1722,60	57,42

	нием (вода в доме)						
ВСЕГО:				м³	20671,20	1722,60	57,42
2	Собственные нужды	4%		м³	826,85	68,90	2,30
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	261	м³	4698,00	391,50	13,05
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	3100,68	258,39	8,61
ИТОГО				м³	29296,73	2441,39	81,38
с. Ивановка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	50	215	м³	3870,00	322,50	10,75
ВСЕГО:				м³	3870,00	322,50	10,75
2	Собственные нужды	4%		м³	154,80	12,90	0,43
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	215	м³	3870,00	322,50	10,75
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	580,50	48,38	1,61
ИТОГО				м³	8475,30	706,28	23,54
д. Спасовка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	50	44	м³	803,00	65,56	2,20
ВСЕГО:				м³	803,00	65,56	2,20
2	Собственные нужды	4%		м³	32,12	2,62	0,09
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	44	м³	803,00	65,56	2,20
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	120,45	9,83	0,33
ИТОГО				м³	1758,57	143,58	4,82
д. Воскресенка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	220	173	м³	13891,90	1134,19	38,06
ВСЕГО:				м³	13891,90	1134,19	38,06
2	Собственные нужды	4%		м³	555,68	45,37	1,52

3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	173	м³	3157,25	257,77	8,65
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	2083,79	170,13	5,71
ИТОГО				м³	19688,61	1607,45	53,94
д. Михалевка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	50	20	м³	365,00	29,80	1,00
ВСЕГО:				м³	365,00	29,80	1,00
2	Собственные нужды	4%		м³	14,60	1,19	0,04
3	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	20	м³	365,00	29,80	1,00
4	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	15%		м³	54,75	4,47	0,15
ИТОГО				м³	799,35	65,26	2,19
ИТОГО по сельсовету				м³	198083,60	16469,38	549,39

1.3.11. сведения о фактических и планируемых потерях питьевой и технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения);

На данный момент потери воды при её транспортировке составляют около 10%.

Внедрение мероприятий по энергосбережению и водосбережению позволит снизить потери воды, ликвидировать дефицит воды питьевого качества во всех районах сельсовета и расширить зону обслуживания при жилищном строительстве.

С целью снижения вероятности возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь воды следует выполнять своевременную замену тех участков трубопроводов, которые в этом нуждаются.

При перекладке или строительстве новых трубопроводов применяются полиэтиленовые трубы. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики.

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно нужно проводить анализ структуры, определять величину потерь воды в системах водоснабжения, оценивать объемы полезного водопотребления, и устанавливать плановую величину объективно неустраимых потерь воды. Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий.

Кроме того, на потери и утечки оказывает значительное влияние стабильное давление, не превышающее нормативных величин, необходимых для обеспечения абонентов услугой в полном объеме.

Баланс потерь воды при её транспортировке на 2019г.

Таблица №1.3.11.1

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование потребителей</i>	<i>Объём водоснабжения, тыс. м³/год</i>	<i>Потери в сетях, %</i>	<i>Объём потерь, тыс. м³/год</i>
1	Новокамалинский сельсовет	289,89	10	28,99

Баланс потерь воды при её транспортировке на 2030 г.

Таблица №1.3.11.2

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование потребителей</i>	<i>Объём водоснабжения, тыс. м³/год</i>	<i>Потери в сетях, %</i>	<i>Объём потерь, тыс. м³/год</i>
1	Новокамалинский сельсовет	333,86	3	10,02

График снижения объемов потерь воды при ее транспортировке на 2015-2030 гг.

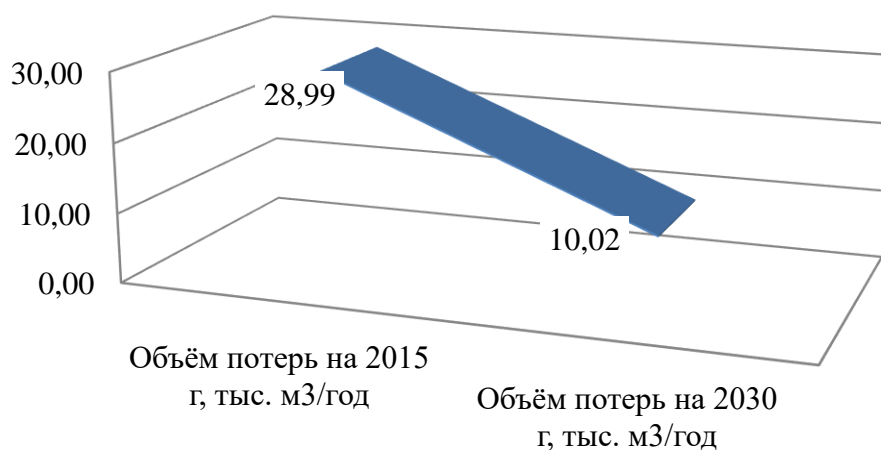


Рис. 1.3.11.1

1.3.12. перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации питьевой и технической воды, территориальный - баланс подачи питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации питьевой и технической воды по группам абонентов);

Таблица №1.3.12.1

№ п/п	Наименование расходов	Расход воды, м³/сут						ИТО-ГО
		с. Новокамала	с. Гмирянка	с. Иवानовка	д. Спасовка	д. Воскресенка	д. Михелевка	
1	Хозяйственно-питьевые расходы по жилой застройке и местной промышленности	322,01	68,33	12,79	2,62	45,29	1,19	452,24
2	Расход воды на полив зеленых насаждений, дорог и улиц	61,50	13,05	10,75	2,20	8,65	1,00	97,15
3	Расход воды на пожаротушение	108,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	378,00
ВСЕГО		491,51	135,38	77,54	58,82	107,94	56,19	927,39

Основной потребитель воды в 2019 году - население, из анализа структуры водопотребления за 2019 и за 2030 год можно судить о том, что структура водопотребления не изменится. К 2030 году основным водопотребителем Новокамалинского сельсовета все так же остается население.

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

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей собственных водозаборных сооружений Новокамалинского сельсовета на 2030 год представлен на рис. 1.3.13.1,2,3,4,5,6.

Требуемая производительность системы водоснабжения с. Новокамала на 2030 год составляет 491,51 м³/сут (20,48 м³/ч и 179,4 тыс.м³/год).

Производительность перспективной системы водоснабжения с. Новокамала на 2030 год составит 1200 м³/сут (50,0 м³/ч и 438,0 тыс.м³/год).

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений с. Новокамала на 2030 г.

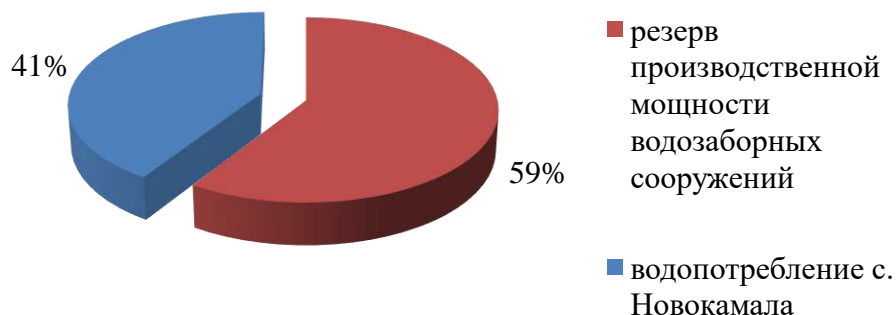


Рис.1.3.13.1

Таким образом, можно сделать вывод, что на 2030 год будет существовать резерв производственных мощностей водозаборных сооружений д. Новокамала, что составит 59% от общей производительности водозабора.

Требуемая производительность системы водоснабжения с. Гмирянка на 2030 год составляет 135,38 м³/сут (5,64 м³/ч и 49,4 тыс.м³/год).

Производительность перспективной системы водоснабжения с. Гмирянка на 2030 год составит 240 м³/сут (10,0 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год).

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений с. Гмирянка на 2030 г.

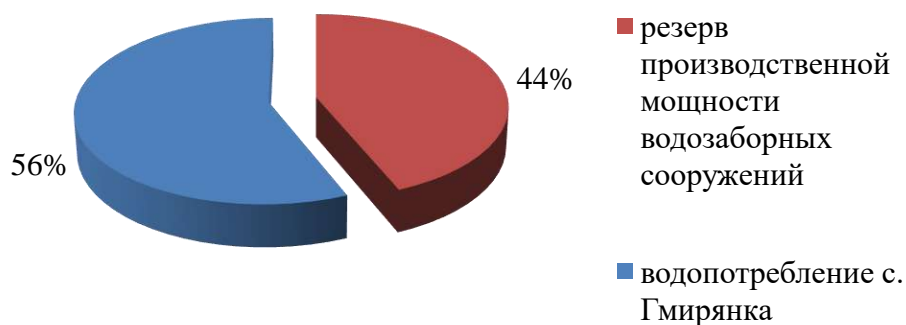


Рис.1.3.13.2

Таким образом, можно сделать вывод, что на 2030 год будет существовать резерв производственных мощностей водозаборных сооружений с. Гмирянка, что составит 44% от общей производительности водозабора.

Требуемая производительность системы водоснабжения д. Воскресенка на 2030 год составляет 107,94 м³/сут (4,50 м³/ч и 39,4 тыс.м³/год).

Производительность перспективной системы водоснабжения д. Воскресенка на 2030 год составит 240 м³/сут (10,0 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год).

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений д. Воскресенка на 2030 г.

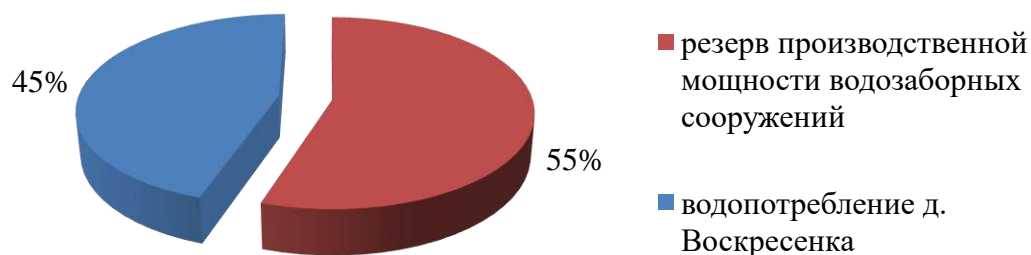


Рис.1.3.13.3

Таким образом, можно сделать вывод, что на 2030 год будет существовать резерв производственных мощностей водозаборных сооружений д. Воскресенка, что составит 55% от общей производительности водозабора.

Требуемая производительность системы водоснабжения д. Михалевка на 2030 год составляет 56,19 м³/сут (2,34 м³/ч и 20,5 тыс.м³/год).

Производительность перспективной системы водоснабжения д. Михалевка на 2030 год составит 240 м³/сут (10,0 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год).

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений д. Михалевка на 2030 г.

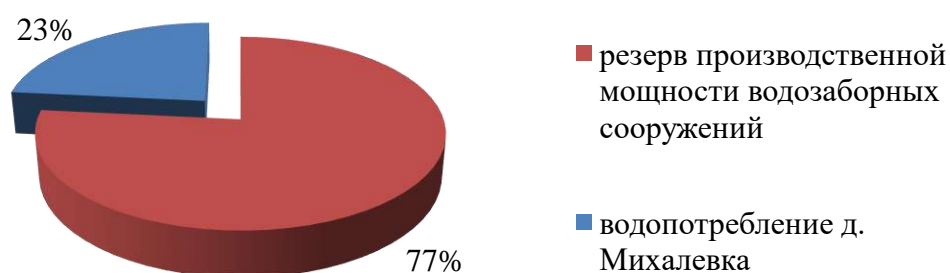


Рис.1.3.13.4

Таким образом, можно сделать вывод, что на 2030 год будет существовать резерв производственных мощностей водозаборных сооружений д. Михалевка, что составит 77% от общей производительности водозабора.

В с. Ивановка, д. Спасовка водозаборных сооружений на сегодняшний момент нет. К строительству предлагается комплекс водозаборных сооружений из подземных источников производительностью 240 м³/сут (10 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год), с установленными насосами марки ЭЦВ6-10-110 (1 рабочая скважина 1 резервная) и водонапорная башня W=25,0 м³.

Требуемая производительность системы водоснабжения с. Ивановка на 2030 год составляет 77,54 м³/сут (3,23 м³/ч и 28,3 тыс.м³/год).

Производительность проектируемой системы водоснабжения с. Ивановка на 2030 год составляет 240 м³/сут (10,0 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год).

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений с. Ивановка на 2030 г.

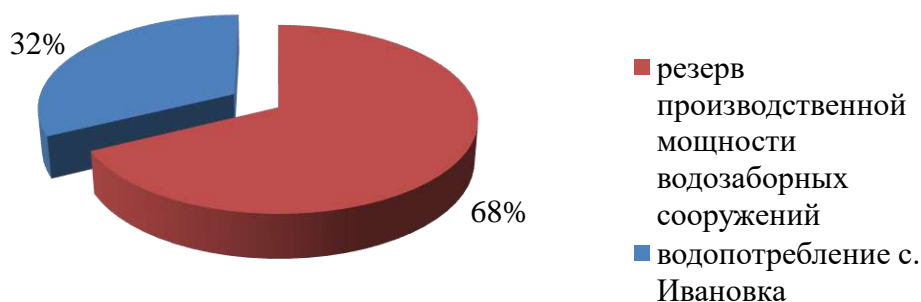


Рис.1.3.13.5

Таким образом, можно сделать вывод, что на 2030 год будет существовать резерв производственных мощностей водозаборных сооружений с. Ивановка, что составит 68% от общей производительности водозабора.

Требуемая производительность системы водоснабжения д. Спасовка на 2030 год составляет 58,82 м³/сут (2,45 м³/ч и 21,5 тыс.м³/год).

Производительность проектируемой системы водоснабжения д. Спасовка на 2030 год составляет 240 м³/сут (10 м³/ч и 87,6 тыс.м³/год).

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей водозаборных сооружений д. Спасовка на 2030 г.

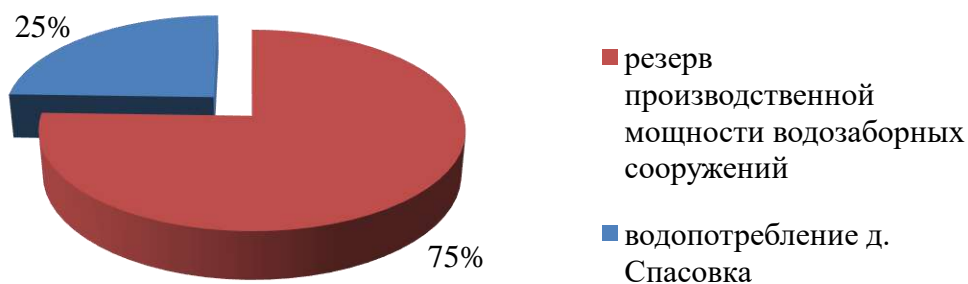


Рис.1.3.13.6

Таким образом, можно сделать вывод, что на 2030 год будет существовать резерв производственных мощностей проектируемых водозаборных сооружений д. Спасовка в 75%, что позволит обеспечить население сельсовета водой питьевого качества в требуемом количестве с перспективой дальнейшего развития поселений.

В рамках разрабатываемой схемы рекомендовано строительство комплекса резервных водозаборных сооружений на случай чрезвычайной обстановки на территории муниципального образования.

Размещение проектируемых водозаборов представлено в приложении 1 (л.1-3).

1.3.14. наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.

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

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

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

В соответствии с п. 3 ст. 12 Федерального закона №416-ФЗ орган местного самоуправления своим решением наделил ООО «Рыбинское жилищно-Коммунальное Хозяйство» статусом гарантирующей организации.

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

В рамках разрабатываемой схемы рекомендовано строительство комплекса резервных водозаборных сооружений на случай чрезвычайной обстановки на территории муниципального образования.

Предусматривается перекладка ветхих сетей, прокладка новых сетей водоснабжения, ремонт запорной и регулирующей арматуры.

Предлагается замена водоразборных колонок.

Также предусмотрена установка пожарных гидрантов на сети водоснабжения в соответствии с действующими требованиями.

Выявлена необходимость оборудования зон санитарной охраны источников.

Так же выявлена необходимость в строительстве комплекса водозаборных сооружений в с. Ивановка, д. Спасовка, ввиду их отсутствия на сегодняшний момент, и строительство новых сетей водоснабжения.

1.4.1. перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам;

Разбивка по годам мероприятий по реализации схемы водоснабжения указана в таблице №1.4.1.1

Таблица № 1.4.1.1

№ п/п	Наименование работ	Объем ра- бот	Срок строитель- ства
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет с. Новокамала			
1	Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной		2020-2023 гг
2	Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения.		2020-2021 гг
3	Организация ЗСО источников водоснабжения.		2022-2023 гг
4	Строительство резервных дополнительных скважин	1 шт	2020-2023 гг
5	Строительство водонапорных башен W=50,0 м ³	1 шт	2023-2022 гг
6	Замена трубопроводов Ø25-100 мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м	3000 м	2020-2022 гг
7	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм	1000 м	2020-2023 гг
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет с. Гмирянка			

1	Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной		2020-2023 гг
2	Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения.		2020-2021 гг
3	Организация ЗСО источников водоснабжения.		2022-2023 гг
4	Строительство резервных дополнительных скважин	1 шт	2020-2023 гг
5	Строительство водонапорных башен W=50,0 м ³	1 шт	2023-2024 гг
6	Замена трубопроводов Ø90 мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м	600 м	2020-2022 гг
7	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм	1000 м	2020-2023 гг
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет с. Ивановка			
1	Строительство новых скважин	2 шт	2020-2022 гг
2	Строительство водонапорных башен W=25,0 м ³	1 шт	2020-2022 гг
3	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм	600 м	2021-2022 гг
4	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм	300 м	2020-2022 гг
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет д. Спасовка			
1	Строительство новых скважин	2 шт	2020-2021 гг
2	Строительство водонапорных башен W=25,0 м ³	1 шт	2020-2022 гг
3	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм	300 м	2021-2022 гг
4	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм	150 м	2020-2022 гг
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет д. Воскресенка			
1	Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной		2020-2023 гг
2	Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения.		2020-2021 гг
3	Организация ЗСО источников водоснабжения.		2022-2023 гг
4	Строительство резервных дополнительных скважин	1 шт	2020-2023 гг
5	Строительство водонапорных башен W=50,0 м ³	1 шт	2023-2022 гг
6	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм	1000 м	2020-2023 гг
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет д. Михайловка			
1	Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной		2020-2023 гг
2	Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения.		2020-2021 гг
3	Организация ЗСО источников водоснабжения.		2022-2023 гг
4	Строительство резервных дополнительных скважин	1 шт	2020-2023 гг
5	Строительство водонапорных башен W=50,0 м ³	1 шт	2023-2022 гг

6	Замена трубопроводов Ø40 мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м	2000 м	2020-2022 гг
7	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм	1000 м	2020-2023 гг

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

Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Граница первого пояса устанавливается 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 50 м от крайних скважин.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора и составит 400м.

Границы третьего пояса ЗСО подземных источников водоснабжения совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки.

Схема водоснабжения д. Налобино не изменяется. Водозабор будет подавать воду на проектируемые водопроводные очистные сооружения (ВОС). После очистки вода будет подаваться в разводящие сети. В связи с тем, что водозабор находится в непосредственной близости от населения, хлорирование воды перед подачей в сети недопустимо, в связи с этим используется комплекс водоочистки с УФ-обеззараживанием.

Полностью изношенные трубопроводы предлагаются к замене новыми.

Существующее водоснабжение неблагоустроенного жилья производится от водоразборных колонок и подземных источников. Настоящей схемой предусматривается строительство кольцевых водопроводов с подключением всех зданий к централизованному водоснабжению и полным их благоустройством.

Водоводы запроектированы из полиэтиленовых труб по ГОСТ18599-2001.

Монтаж трубопроводов осуществляется согласно СНиП3.05.04-85* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.

При переходе трубопроводов под автодорогой водоводы прокладываются в футляре.

Глубина заложения водоводов принята 3,5 м в соответствии с требованием СНиП 2.04.02-84 п.8.42.

Водоразбор из сети в районах с недостаточной степенью благоустройства (сохраняемой) предусматривается вводами в здания, а так же водопользованием из водоразборных колонок.

На сети установить пожарные гидранты, а также защищенную от замерзания арматуру в необходимых местах. Трубопроводы проектируются из труб полиэтиленовых по ГОСТ 15899 – 2001 марки «Т». Предусматривается капитальный ремонт аварийных и ветхих участков водопроводной сети.

Схема перспективных сетей водоснабжения представлена в приложении 1 (л.1-5)

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

Проектом рекомендуется выполнить проект реконструкции системы водоснабжения МО Новокамалинский сельсовет с. Новокамала, с. Гмирянка, д. Воскресенка, д. Михалевка, с учетом выявившихся в последнее время потребностей в обеспечении жилых районов и общественных центров водой питьевого качества.

Предлагаются к замене стальные трубопроводы водоснабжения на трубопроводы из современных материалов со сроком службы не менее 50 лет.

Проектом рекомендуется выполнить проект строительства системы водоснабжения МО Новокамалинский сельсовет с. Ивановка, д. Спасовка.

Все объекты нового строительства представлены в приложении 1.

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

Работа водозаборов (насосных станций) в дальнейшем предусмотрена в автоматическом режиме, без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Управление работой насосов при данном режиме будет производиться посредством шкафа управления. Сигналы о работе будут передаваться на диспетчерский пункт, расположенный в блоке водоподготовки.

Также должен быть организован автоматический процесс очистки поднятой воды. За работой оборудования в данном случае будет наблюдать оператор пульта дистанционно-автоматического управления водопроводных сооружений. Дополнительно должна быть организована передача диспетчеру сведений о работе системы водоснабжения посредством телефонной связи.

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

Оснащённость зданий, строений, сооружений приборами учёта воды реализуется на основании Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Расчёты за потребляемую воду будут производиться ежемесячно на основании съёма показаний приборов коммерческого учёта у абонентов.

1.4.6. описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, и их обоснование;

Все трубопроводы и водопроводные сооружения будут размещены согласно проекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Новокамалинском сельсовете» и «Строительство системы водоснабжения в Новокамалинском сельсовете»

Ориентировочное месторасположение реконструируемых и предлагаемых к строительству сетей и сооружений водоснабжения представлено в приложении 1.

1.4.7. рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен;

Водозаборы должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки.

Насосные станции, резервуары, водонапорные башни рекомендуется размещать в соответствии с нормативными правовыми актами и законодательством Российской Федерации».

1.4.8. границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения;

Границы существующего и планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения приведены в графической части (приложение 1).

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

Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения приведены в графической части (приложение 1).

1.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения" содержит сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия:

1.5.1. на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод;

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

Строительство сетей и сооружений водоснабжения позволит обеспечить большую производительность данной системы. А выполнение данных сетей из полимерных материалов, позволит обеспечить наиболее долговечную эксплуатацию данных сетей, а также сократить количество аварийных ситуаций на водоводах. Кроме того, магистральные сети оборудуются системой автоматизации, которая сократит время на устранение аварийных ситуаций.

Модернизация объектов систем водоснабжения позволит соблюдать нормы природоохранного законодательства:

- водопроводные сети будут спроектированы с учетом санитарно-защитных зон;
- прокладка водопроводов будет осуществляется на территориях свободных от свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, в соответствии с п.3.4.2 СанПин 2.1.4.1110-02.
- водопроводные сети не будут проходить по территориям дошкольных, школьных и лечебно-профилактических учреждений, в соответствии с п.2.3. СанПин 2.4.1.-2660-10, п.2.2. СанПин 2.4.2.2821-10, п 2.5 СанПин 2.1.3.2630-10.
- устройство зон санитарной охраны источников водоснабжения позволит обеспечить потребителей качественной питьевой водой, и, избежать заражения подземных вод.
- строительство нового (резервного) водозабора позволит обеспечить водой питьевого качества всех потребителей поселка на случай возникновения чрезвычайной ситуации.
- строительство нового водозабора в с. Ивановка, д. Спасовка позволит обеспечить водой питьевого качества всех потребителей сельсовета.

1.5.2. на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).

При подготовке питьевой воды хорошей альтернативой гипохлориту натрия является ультрафиолетовое облучение. Данный метод значительно безопаснее в эксплуатации, имеет сильное дезинфицирующее действие, но оказывает менее пагубное влияние на воду.

Все работы по водоподготовке осуществляются на одной промышленной территории, что позволяет осуществлять более качественный контроль за качеством воды, поступающей к абонентам водопроводной сети. Граница зоны санитарной охраны станции водоподготовки с резервуарами -50м, в соответствии с п.2.4.2 СанПин 2.1.4.1110-02.

1.5.3. по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод

Основными объектами водопотребления являются жилая и общественная застройка, местная промышленность.

Система водоснабжения: централизованная, объединенная хозяйственно - питьевая и противопожарная.

Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в жилых и общественных зданиях.

Количество воды на нужды местной промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы принимаются дополнительно в размере 10% суммарного расхода воды на хозяйственно - питьевые нужды населенного пункта.

Водозаборы располагаются вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 50 м от водозабора.

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

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.

Не допускаются: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе 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.

Мероприятия по второму и третьему поясам:

Выявление, тампонирующее 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 следующие дополнительные мероприятия. 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.

1.5.4. по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке

Мероприятия по охране земельных ресурсов:

Рекультивация нарушенных земляными и горными работами земель и приведение их в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

Рекультивации земель, нарушенных горными работами, под озеленение и под нежилую застройку – гаражи и другие коммунальные объекты.

Для обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых, согласно требованиям Федерального закона, застройку новых площадок необходимо вести с учетом сохранения требуемых санитарно-защитных зон от объекта по добыче полезных ископаемых и с соблюдением очередности строительства.

Для предотвращения загрязнения и истощения земель необходимо:

Строительство благоустроенного жилья, обеспечение большей части территории централизованной системой канализации.

Озеленение территории.

Создание рациональной системы организации сбора, утилизации и уничтожения твердых и жидких бытовых отходов, особенно в частном жилом секторе.

Ликвидация несанкционированных свалок.

Контроль за сбором и удалением отходов.

Снижение количества выбросов в воздушный бассейн от промышленности и транспорта.

Выполнение противоэрозионных мероприятий.

Организация санитарно-защитных зон предприятий с выводом из них жилой и общественной застройки.

Организация стационарного поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.

Строительство объездных дорог для транзитного и грузового транспорта.

Разработка проекта общей схемы водоснабжения поселка на перспективу.

Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны для существующих и проектируемых водозаборов.

Выполнение мероприятий по первому, второму и третьему поясам зон санитарной охраны водозаборов.

Организация сбора и вывоза бытового мусора от населения и организаций.

Осуществление мониторинга загрязнения по всем средам: атмосферы, водных объектов, почв.

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

1.6.1. оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения;

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

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
- приобретение материалов и оборудования;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки, в связи с реализацией программы;

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

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

К сметной стоимости мероприятия в ценах 2019 года необходимо применить коэффициент инфляции для 2030 года.

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

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таблице 1.6.2.1.

Таблица №1.6.2.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Прогнозируемый объем финансирования по годам										
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет с. Новокамала													
1	Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной 1 шт 2020-2023 гг	4000					1000	1000	1000	1000			
2	Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения 2020-2021 гг	3000						3000					
3	Организация ЗСО источников водоснабжения 2022-2023 гг	6000							3000	3000			
4	Строительство резервных дополнительных скважин 1шт 2020-2023 гг	1 шт					900	300	300	300			
5	Строительство водонапорных башен W=50,0 м³ 1шт 2023-2022 гг	1 шт					4000			1000	1000	1000	1000
6	Замена трубопроводов Ø25-100 мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, 3000м 2020-2022 гг	25000					9000	8000	8000				
7	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм 1000м 2020-2023 гг	3500								700	700	700	700
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет с. Гмирянка													
1	Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной 1 шт 2020-2023 гг	4000					1000	1000	1000	1000			
2	Разработка ПСД по организации ЗСО	3000						3000					

	источников водоснабжения 2020-2021 гг												
3	Организация ЗСО источников водоснабжения 2022-2023 гг	6000							3000	3000			
4	Строительство резервных дополнительных скважин 1шт 2020-2023 гг	1 шт					900	300	300	300			
5	Строительство водонапорных башен W=50,0 м³ 1шт 2023-2022 гг	1 шт					4000			1000	1000	1000	1000
6	Замена трубопроводов Ø90 мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м 600м 2020-2022 гг	5000					2000	2000	1000				
7	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм 1000м 2020-2023 гг	3500								700	700	700	700
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет с. Ивановка													
1	Строительство новых скважин 2 шт 2020-2022 гг	2000											
2	Строительство водонапорных башен W=25,0 м³ 1 шт 2020-2022 гг	4500											
3	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм 600 м 2021-2022 гг	11000											
4	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм 300 м 2020-2022 гг	8000											
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет д. Спасовка													
1	Строительство новых скважин 2 шт	2000	1000	1000									

	2020-2021 гг												
2	Строительство водонапорных башен W=25,0 м³ 1 шт 2020-2022 гг	4500					1500	1500	1500				
3	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм 300 м 2021-2022 гг	5500						750	750	1000	1000	1000	1000
4	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм 150 м 2020-2022 гг	4000									2000	1000	1000
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет д. Воскресенка													
1	Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной 1 шт 2020-2023 гг	4000					1000	1000	1000	1000			
2	Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения 2020-2021 гг	3000						3000					
3	Организация ЗСО источников водоснабжения 2022-2023 гг	6000							3000	3000			
4	Строительство резервных дополнительных скважин 1шт 2020-2023 гг	1 шт					900	300	300	300			
5	Строительство водонапорных башен W=50,0 м³ 1шт 2023-2022 гг	1 шт					4000			1000	1000	1000	1000
6	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм 1000м 2020-2023 гг	3500								700	700	700	700
Водопроводные сети и сооружения МО Новокамалинский сельсовет д. Михайловка													
1	Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной 1 шт 2020-2023 гг	4000					1000	1000	1000	1000			

	забора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной 1 шт 2020-2023 гг												
2	Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения 2020-2021 гг	3000						3000					
3	Организация ЗСО источников водоснабжения 2022-2023 гг	6000							3000	3000			
4	Строительство резервных дополнительных скважин 1шт 2020-2023 гг	1 шт					900	300	300	300			
5	Строительство водонапорных башен W=50,0 м ³ 1шт 2023-2022 гг	1 шт					4000			1000	1000	1000	1000
6	Замена трубопроводов Ø40 мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, 2000м 2020-2022 гг	17000					6000	5500	5500				
7	Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм 1000м 2020-2023 гг	3500								700	700	700	700
	ИТОГО	154500					45600	39450	37450	27000	15800	12800	12800

1.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения" содержит значения целевых показателей на момент окончания реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения, включая целевые показатели и их значения с разбивкой по годам

Строительство сооружений для обеспечения требуемых показателей с указанием года их строительства представлены в таблице №1.6.2.1.

1.7.1. показатели качества соответственно питьевой воды;

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

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

- Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)
- Токсикологические показатели (алюминий, свинец, мышьяк, фенолы, пестициды).
- Показатели, влияющие на органолептические свойства воды (рН, жёсткость общая, железо, марганец, нитраты, кальций, магний, окисляемость перманганатная, сульфиды)
- Химические свойства, образующиеся при обработке воды (хлор остаточный свободный, хлороформ, серебро)
- Микробиологические показатели (термотолерантные колиформы E.coli, ОМЧ)

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

Качество воды, подаваемой в сети, после комплекса водопроводных очистных сооружений, соответствует гигиеническим требованиям предъявляемых к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, изложенным в СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Изменение №3 к СанПиН 2.1.4-1074-01.

1.7.2. показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

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

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

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

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

Централизованные системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды относятся к I категории. Допускается снижение подачи воды не более 30 % расчетных расходов в течение времени до 3 суток, перерыв в подаче воды не более 10 мин., согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*».

1.7.3. показатели качества обслуживания абонентов;

Главными показателями качества обслуживания абонентов являются:

- Обеспечение абонентов качественной питьевой водой:
- Перебои в водоснабжении – 0
- Частота отказов в услуге водоснабжения – 0
- Подача воды нормативного качества - постоянно
- Обеспечение долгосрочного, своевременного и эффективного обслуживания.
- Обеспечение «прозрачности» и подконтрольности при осуществлении расчетов за потребленную воду.
-

1.7.4. показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;

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

Предусмотренные в разрабатываемой схеме мероприятия позволяют снизить уровень потерь воды при ее транспортировке до 5-10% к 2025г., обеспечить бесперебойное снабжение города питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, гарантирует повышение надёжности работы системы водоснабжения и удовлетворение потребностей потребителей (по объёму и качеству услуг), а так же, предполагает модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию системы водоснабжения, с учётом современных требований, и, предполагает возможность подключения новых абонентов на территориях перспективной застройки.

1.7.5. соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;

Для улучшения качества обслуживания абонентов и сокращения потерь воды при транспортировке в рамках разрабатываемой схемы предложены мероприятия, которые несомненно приведут к улучшению качества жизни населения сельсовета.

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

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

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

Согласно статьи 8, пункт 5. Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011г. N416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении": «В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством». Принятие на учет бесхозяйных водопроводных сетей (водопроводных и водоотводящих сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003г. № 580.

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

По результатам инвентаризации и в соответствии с информацией, полученной от администрации Новокамалинского сельсовета, бесхозяйные объекты централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования *отсутствуют*.

2. ВОДООТВЕДЕНИЕ

2.1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения

На сегодняшний момент сети и сооружения канализации в МО Новокамалинский сельсовет отсутствуют.

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

В МО Новокамалинский сельсовет централизованная система канализации отсутствует.

2.1.2. описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных сетей,

Источником образования сточных вод является преимущественно население сельсовета

В целом сточные воды по своему качественному составу являются близкими к хозяйственно-бытовым, примесей, отрицательно влияющих на биологическую очистку не содержат.

На сегодняшний день канализационные очистные сооружения в Новокамалинском сельсовете отсутствуют.

2.1.3. описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения;

В Новокамалинском сельсовете отсутствует единая технологическая зона водоотведения.

Для всех населенных пунктов сельсовета канализование осуществляется в отдельно стоящие септики и выгребы. Септики и выгребы расположены по всей территории для каждого потребителя отдельно.

2.1.4. описание состояния и функционирования канализационных сетей, сооружений на них, включая оценку их износа;

В МО Новокамалинском сельсовете централизованная система канализации отсутствует.

2.1.5. оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости;

На сегодняшний день очистные сооружения канализации в МО Новокамалинском сельсовете отсутствуют.

2.1.6. оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду;

В МО Новокамалинском сельсовете централизованная система канализации отсутствует.

2.1.7. описание территории поселения, не охваченной централизованной системой водоотведения;

На территории Новокамалинского сельсовета нет централизованной системы водоотведения, канализование осуществляется в отдельностоящие септики и выгребы. Септики и выгребы расположены по всей территории для каждого потребителя отдельно.

2.1.8. описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения.

На сегодняшний день выявлено несколько технических и технологических проблем системы водоотведения МО Новокамалинский сельсовет

- Отсутствие канализационных очистных сооружений
- Отсутствие системы сбора канализационных стоков
- **Основные мероприятия программы:**
- Разработка проекта по строительству канализационных очистных сооружений.
- Разработка проекта и строительство сливной станции
- Разработка проекта и строительство новых сетей канализации.

При эксплуатации очистных сооружений канализации большое внимание уделяется удалению азота и фосфора из сточных вод в связи с негативным влиянием этих веществ на окружающую среду.

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

Реализация всех вышеперечисленных мероприятий направлена на повышение безопасности и надежности системы водоотведения и обеспечение устойчивой работы данной системы.

2.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения

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

Основными объектами водоотведения являются:

- население
- местная промышленность

Нормы водоотведения принимаем согласно нормам расхода воды по Постановлению Правительства Красноярского края от 27.12.2013г. №702-п и составляют:

- для благоустроенной застройки – 160 л/сут на 1 человека
- для частично благоустроенной застройки с водопользованием из водоразборных колонок – 40 л/сут на 1 человека

Расход воды на нужды местной промышленности, обеспечивающий население продуктами, услугами принимаются дополнительно в размере 20% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения.

Приблизительные данные по поступлению сточных вод на 2019г. представлены в таблице № 2.2.1.1.

таблица № 2.2.1.1.

№ п/п	Показатели	Водоотведение (факт.), л/чел.	Кол. жителей	Ед. изм.	Отчетный период 2019 год		
					Год	Месяц	Сутки
с. Новокамала							
1	Жилые дома с центра- лизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	160	1230	м³	70848,00	5904,00	196,80
ВСЕГО:				м³	70848,00	5904,00	196,80
2	Расходы на нужды местной промышлен- ности и неучтенные расходы	20%		м³	14169,60	1180,80	39,36
ИТОГО				м³	85017,60	7084,80	236,16
с. Гмирянка							
1	Жилые дома с центра-	160	261	м³	15033,60	1252,80	41,76

	лизованным холодным водоснабжением (вода в доме)						
ВСЕГО:				м³	15033,60	1252,80	41,76
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м ³	3006,72	250,56	8,35
ИТОГО				м³	18040,32	1503,36	50,11
с. Ивановка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	215	м ³	3096,00	258,00	8,60
ВСЕГО:				м³	3096,00	258,00	8,60
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м ³	619,20	51,60	1,72
ИТОГО				м³	3715,20	309,60	10,32
д. Спасовка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	44	м ³	633,60	52,80	1,76
ВСЕГО:				м³	633,60	52,80	1,76
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м ³	126,72	10,56	0,35
ИТОГО				м³	760,32	63,36	2,11
д. Воскресенка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	160	173	м ³	9964,80	830,40	27,68
ВСЕГО:				м³	9964,80	830,40	27,68
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м ³	1992,96	166,08	5,54
ИТОГО				м³	11957,76	996,48	33,22
д. Михалевка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	40	20	м ³	288,00	24,00	0,80
ВСЕГО:				м³	288,00	24,00	0,80
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м ³	57,60	4,80	0,16

ИТОГО	м³	345,60	28,80	0,96
ИТОГО по сельсовету	м³	119836,80	9986,40	332,88

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

Ливневой канализации в Новокамалинском сельсовете не предусмотрено. Ливневые стоки неорганизованно поступают по поверхности рельефа в существующие водные объекты сельсовета, что способствует их загрязнению.

Оценка и подсчет неорганизованного стока не ведется.

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

В виду отсутствия системы сбора и очистки сточных вод, в Новокамалинском сельсовете нет зданий и сооружений, оснащенных приборами учета принимаемых сточных вод.

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

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

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, исключение возможности загрязнения грунтовых вод сточными водами на территории муниципального образования Новокамалинский сельсовет необходимо проектирование и строительство централизованной системы водоотведения с самотечной сетью канализаций и строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод с применением контейнера - блочной установки биологической очистки сточных вод.

Расчеты прогнозного баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков от населения по максимальному нормативу водоотведения сведены в таблицу №2.2.5.1

таблица №2.2.5.1

год	действующая норма водоотведения куб.м/чел	количество жителей	действующая норма водоотведения куб.м/чел	количество жителей	итого	
					годовой расход, тыс.куб. м	тах.суточный, куб.м/сут
2016	0,16	1664	0,04	279	101,3	277,4
2017	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2018	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2019	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0

2020	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2021	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2022	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2023	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2024	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2025	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2026	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2027	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2028	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2029	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0
2030	0,22	1664	0,05	279	138,7	380,0

Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков

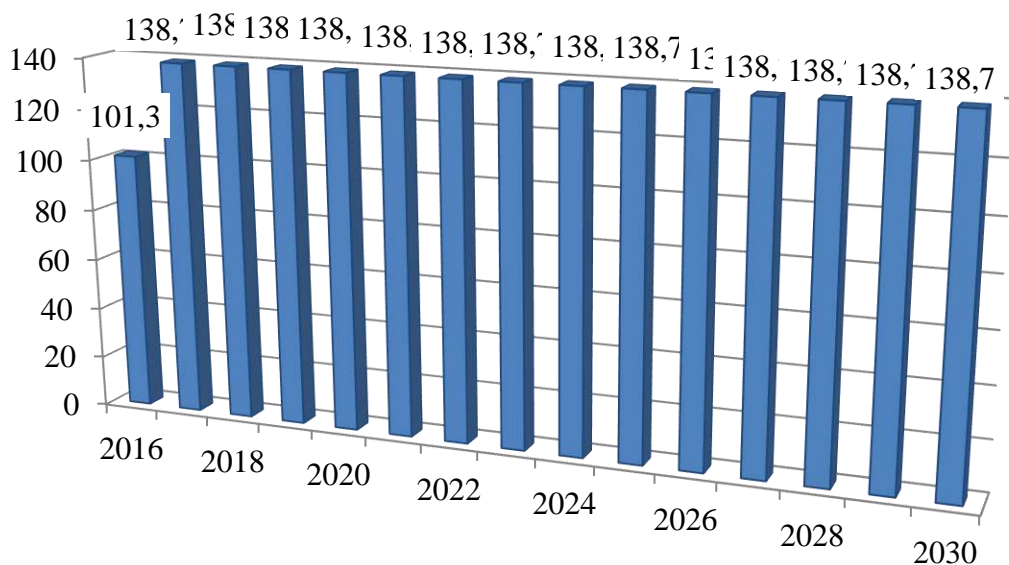


Рис.2.2.5.1

2.3. Прогноз объема сточных вод

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

Проектом предусматривается отвод и очистка стоков на очистных сооружениях. Объектами водоотведения являются:

- население,
- местная промышленность,
- объекты соцкультбыта.

Нормы водоотведения приняты согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85, и составляют для благоустроенной застройки – 220 л/сут на 1 человека и 50 л/сут на 1 человека для не благоустроенной застройки при использовании водоразборных колонок.

Неучтенные расходы принимаются дополнительно в размере 20% от суммарного расхода сточных вод населения.

Общий расход сточных вод на 2030 год представлен в таблице № 2.3.1.1

Таблица №2.3.1.1.

№ п/п	Показатели	Водоотведение (факт.), л/чел.	Кол. жителей	Ед. изм.	Расчетный период 2030 год		
					Год	Месяц	Сутки
с. Новокамала							

1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	220	1230	м³	97416,00	8118,00	270,60
ВСЕГО:				м³	97416,00	8118,00	270,60
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м³	19483,20	1623,60	54,12
ИТОГО				м³	116899,20	9741,60	324,72
с. Гмирянка							
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	220	261	м³	20671,20	1722,60	57,42
ВСЕГО:				м³	20671,20	1722,60	57,42
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м³	4134,24	344,52	11,48
ИТОГО				м³	24805,44	2067,12	68,90
с. Ивановка							
1	Жилые дома с водопользованием из водоразборных колонок (летний водопровод)	50	215	м³	3870,00	322,50	10,75
ВСЕГО:				м³	3870,00	322,50	10,75
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м³	774,00	64,50	2,15
ИТОГО				м³	4644,00	387,00	12,90
д. Спасовка							
1	Жилые дома с водопользованием из водоразборных колонок (летний водопровод)	50	44	м³	792,00	66,00	2,20
ВСЕГО:				м³	792,00	66,00	2,20
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м³	158,40	13,20	0,44
ИТОГО				м³	950,40	79,20	2,64
д. Воскресенка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	220	173	м³	13701,60	1141,80	38,06
ВСЕГО:				м³	13701,60	1141,80	38,06
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные	20%		м³	2740,32	228,36	7,61

	расходы						
ИТОГО				м³	16441,92	1370,16	45,67
д. Михалевка							
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	50	20	м³	360,00	30,00	1,00
ВСЕГО:				м³	360,00	30,00	1,00
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	20%		м³	72,00	6,00	0,20
ИТОГО				м³	432,00	36,00	1,20
ИТОГО по сельсовету				м³	164172,96	13681,08	456,04

Таким образом, общая требуемая производительность проектируемых канализационных очистных сооружений на 2025 год составляет: 460 м³/сут.

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод

таблица №2.3.1.2

№ n/n	Показатели	Ед. изм.	Отчетный период 2019 год			Расчетный период 2030 год		
			Год	Месяц	Сутки	Год	Месяц	Сутки
с. Новокамала								
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	м³	70848,00	5904,00	196,80	97416,00	8118,00	270,60
ВСЕГО:		м³	70848,00	5904,00	196,80	97416,00	8118,00	270,60
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	м³	14169,60	1180,80	39,36	19483,20	1623,60	54,12
ИТОГО		м³	85017,60	7084,80	236,16	116899,20	9741,60	324,72
с. Гмирянка								
1	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением (вода в доме)	м³	15033,6	1252,8	41,8	20671,2	1722,6	57,4
ВСЕГО:		м³	15033,6	1252,8	41,8	20671,2	1722,6	57,4
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	м³	3006,7	250,6	8,4	4134,2	344,5	11,5
ИТОГО		м³	18040,3	1503,4	50,1	24805,4	2067,1	68,9
с. Ивановка								
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	м³	3096,00	258,00	8,60	3870,00	322,50	10,75
ВСЕГО:		м³	3096,00	258,00	8,60	3870,00	322,50	10,75
2	Расходы на нужды местной промышлен-	м³	619,20	51,60	1,72	774,00	64,50	2,15

	ности и неучтенные расходы							
ИТОГО		м³	3715,20	309,60	10,32	4644,00	387,00	12,90
д. Спасовка								
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	м³	633,60	52,80	1,76	792,00	66,00	2,20
ВСЕГО:		м³	633,60	52,80	1,76	792,00	66,00	2,20
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	м³	126,72	10,56	0,35	158,40	13,20	0,44
ИТОГО		м³	760,32	63,36	2,11	950,40	79,20	2,64
д. Воскресенка								
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	м³	9964,80	830,40	27,68	13701,60	1141,80	38,06
ВСЕГО:		м³	9964,80	830,40	27,68	13701,60	1141,80	38,06
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	м³	1992,96	166,08	5,54	2740,32	228,36	7,61
ИТОГО		м³	11957,76	996,48	33,22	16441,92	1370,16	45,67
д. Михалевка								
1	Жилые дома с водопользованием из одиночных водозаборных колонок, колодцев	м³	288,00	24,00	0,80	360,00	30,00	1,00
ВСЕГО:		м³	288,00	24,00	0,80	360,00	30,00	1,00
2	Расходы на нужды местной промышленности и неучтенные расходы	м³	57,60	4,80	0,16	72,00	6,00	0,20
ИТОГО		м³	345,60	28,80	0,96	432,00	36,00	1,20
ИТОГО по сельсовету		м³	119836,80	9986,40	332,88	164172,96	13681,08	456,04

Сравнительная диаграмма существующего и перспективного объема водоотведения Новокамалинского сельсовета

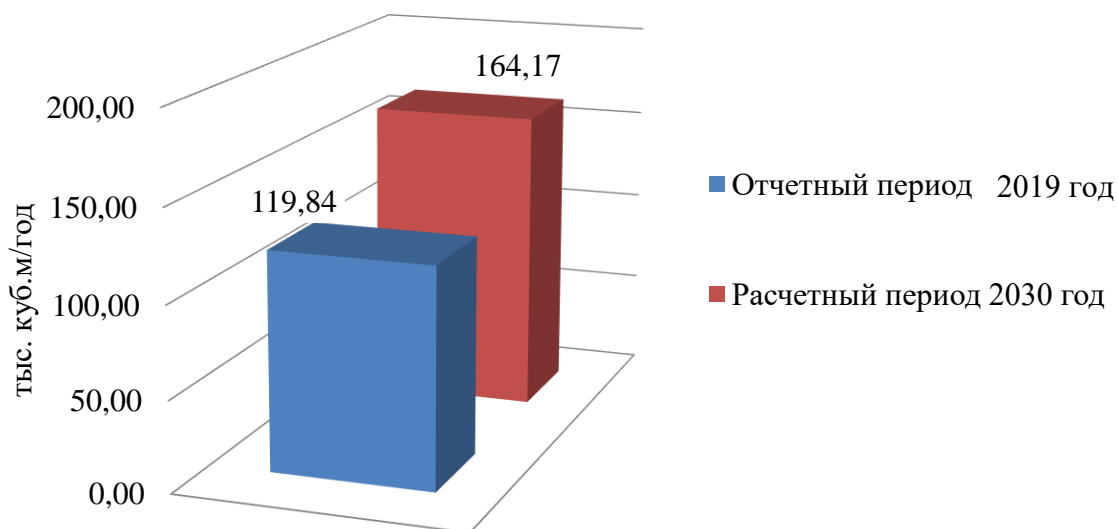


Рис. 2.3.1.1

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

В Новокамалинском сельсовете предполагается единая зона централизованного водоотведения. Сеть водоотведения, охватывающая данную зону, будет принимать сточные воды от всех абонентов сельсовета.

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

Для обеспечения безопасности здоровья населения и снижения негативного воздействия на окружающую среду в рамках разрабатываемой программы предлагается:

- Разработка проекта по строительству канализационных очистных сооружений производительностью 460,0 м³/сут. (для сбора и очистки стоков от всех населенных пунктов сельсовета)
- Разработка проекта и строительство сливной станции производительностью 135 м³/сут в с. Новокамала
- Строительство сборных колодцев W=70 м³ в с. Гмирянка, 15 м³ в с. Ивановка, 5 м³ в д. Спасовка, 50 м³ в д. Воскресенка и 5 м³ в д. Михалевка, организация сбора и транспортировки сточных вод на очистку на проектируемые канализационные сооружения с. Новокамала
- Разработка проекта и строительство сетей канализации во всех населенных пунктах сельсовета

Таким образом, производительности проектируемых КОС, СС будет достаточно для очистки всех сточных вод Новокамалинского сельсовета.

2.3.4. результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения;

Отвод и транспортировка стоков от абонентов к очистным сооружениям канализации будет производиться через систему самотечных трубопроводов и КНС. Из насосной станции сточные воды транспортируются по напорным трубопроводам в головные коллекторы и на очистные сооружения.

Канализационную станцию рекомендуется размещать в конце главного самотечного коллектора, т.е. в наиболее пониженной зоне канализируемой территории, куда целесообразно отдавать сточную воду самотеком. Место расположения насосной станции выбрано с учетом возможности устройства аварийного выпуска, и уточняется в ходе разработки ПСД. В рамках разрабатываемой схемы месторасположения КНС дано ориентировочно.

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

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

Анализ резервов (дефицитов) производственных мощностей канализационных очистных сооружений с. Новокамала на 2030 г.



Рис. 2.3.5.1.

В случае обеспечения всех жителей Новокамалинского сельсовета централизованным водоотведением на 2030 год и в условиях залпового сброса возможно возникновение незначительного дефицита мощности КОС, так как резерв производственной мощности 1%.

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

В рамках разрабатываемой программы предлагается:

- Разработка проекта по строительству канализационных очистных сооружений производительностью 460,0 м³/сут. (для сбора и очистки стоков от всех населенных пунктов сельсовета)
- Разработка проекта и строительство сливной станции производительностью 135 м³/сут в с. Новокамала
- Строительство сборных колодцев W=70 м³ в с. Гмирянка, 15 м³ в с. Ивановка, 5 м³ в д. Спасовка, 50 м³ в д. Воскресенка и 5 м³ в д. Михалевка, организация сбора и транспортировки сточных вод на очистку на проектируемые канализационные сооружения с. Новокамала
- Разработка проекта и строительство сетей канализации во всех населенных пунктах сельсовета

2.4.1. основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения;

Для обеспечения безопасности здоровья населения и снижения негативного воздействия на окружающую среду необходимо произвести строительство КОС мощностью 460,0 м³/сут и строительство сливной станции производительностью 135,0 м³/сут в д. Налобино.

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

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

Показатели качества обслуживания абонентов

Показателями качества обслуживания абонентов в системе водоотведения являются:

Обеспечение абонентов качественным отводом и очисткой сточных вод.

Контроль состава и свойств сточных вод, отводимых абонентам в систему канализации.

Обеспечение установленных нормативов сброса загрязняющих веществ в водные объекты.

Предотвращение загрязнения окружающей среды.

Обеспечение безаварийной и безопасной работы сетей и сооружений канализации.

Индекс аварийности на трубопроводах – 0,01 ед/км.

Обеспечение долгосрочного, своевременного и эффективного обслуживания.

Обеспечение «прозрачности» и подконтрольности при осуществлении расчетов за сбрасываемую воду.

Контроль состава и свойств сточных вод, отводимых абонентам в систему канализации.

Обеспечение установленных нормативов сброса загрязняющих веществ в водные объекты.

Предотвращение загрязнения окружающей среды.

Индекс аварийности на трубопроводах – 0,01 ед/км.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, относятся:

перебои в водоотведении – 0%;

частота отказов в услуге водоотведения – 0%;

отсутствие протечек и запаха.

Показатели качества очистки сточных вод

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

Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод

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

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

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

Таблица 2.4.2.1.

№ n/n	Наименование работ	Объем работ	Срок строительства
	с. Новокамала		
1	Разработка ПСД по строительству канализационных очистных сооружений мощностью 460,0 м³/сут		2020-2021 гг
2	Разработка ПСД по строительству сливной станции мощностью 135,0 м³/сут		2020-2021 гг
3	Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 460,0 м³/сут		2021-2019 гг
4	Строительство сливной станции мощностью 135,0 м³/сут		2021-2023 гг
2	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)	2000 м	2022 г
	с. Гмирянка		
1	Строительство сборного колодца емкостью 70,0 м³	1 шт	2021-2023 гг
2	Строительство трубопровода DN/OD 90 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)	700 м	2022 г
	с. Ивановка		
1	Строительство сборного колодца емкостью 15,0 м³	1 шт	2021-2023 гг
2	Строительство трубопровода DN/OD 90 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)	500 м	2022 г
	д. Спасовка		
1	Строительство сборного колодца емкостью 5,0 м³	1 шт	2021-2023 гг
2	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)	350 м	2022 г
	д. Воскресенка		
1	Строительство сборного колодца емкостью 50,0 м³	1 шт	2021-2023 гг
2	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)	700 м	2022 г
	д. Михелевка		
1	Строительство сборного колодца емкостью 5,0 м³	1 шт	2021-2023 гг
2	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)	350 м	2022 г

2.4.3. технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения;

Целесообразно произвести строительство КОС и строительство СС для сбора и очистки сточных вод сельсовета, что, несомненно, приведет к таким показателям, как: надежность и бесперебойность системы водоотведения; повышение качества обслуживания абонентов, снижение негативного воздействия на окружающую среду

Строительство КОС и строительство СС так же снизит объем бытовых стоков, попадающих в грунт, что несомненно приведет к улучшению экологической обстановки в Новокамалинском сельсовете.

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

В рамках разрабатываемой схемы водоснабжения и водоотведения Новокамалинского сельсовета, предложено строительство:

- Разработка проекта по строительству канализационных очистных сооружений производительностью 460,0 м³/сут. (для сбора и очистки стоков от всех населенных пунктов сельсовета)
- Разработка проекта и строительство сливной станции производительностью 135 м³/сут в с. Новокамала
- Строительство сборных колодцев W=70 м³ в с. Гмирянка, 15 м³ в с. Ивановка, 5 м³ в д. Спасовка, 50 м³ в д. Воскресенка и 5 м³ в д. Михалевка, организация сбора и транспортировки сточных вод на очистку на проектируемые канализационные сооружения с. Новокамала
- Разработка проекта и строительство сетей канализации во всех населенных пунктах сельсовета

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

Системы диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных систем управления режимами водоотведения нет.

На 2030 год планируется организовать в сельсовете аварийную и диспетчерскую службы. Также на наиболее проблематичных участках трубопровода рекомендуется установить датчики разрыва трубы.

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

Маршруты прохождения трубопроводов по территории сельсовета и расположения площадок под объекты водоотведения будет возможно определить только после предпроектных изысканий и геодезических исследований. К 2030 году планируется 100% обеспечение населения централизованными системами канализации. Новое строительство канализационной системы позволяет внедрить новые технологии прокладки инженерных сетей. Самотечные сети предусматриваются со смотровыми колодцами из труб ПВХ диаметром 110-250 мм.

В Новокамалинском сельсовете канализование существующей жилой и общественной застройки осуществляется самотечными и напорными коллекторами в сборную канализационную насосную станцию КНС, и далее напорным коллектором, на очистные сооружения биологического типа.

2.4.7. границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения;

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

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

Для предлагаемой производительности СЗЗ канализационных очистных сооружений составляет - 200 метров.

Для предлагаемой производительности СЗЗ сливной станции составляет - 300 метров.

2.4.8. границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.

Вновь строящиеся объекты канализации (сливная станция) рекомендовано разместить на одной технологической площадке совместно в с. Новокамала.

После проведения предпроектных изысканий и геодезических исследований точные границы планируемых зон размещения объектов канализации установит проект строительства системы водоотведения МО Новокамалинский сельсовет.

В рамках разрабатываемой схемы границы зон размещения объектов централизованной системы водоотведения даны ориентировочно и представлены в приложении 1.

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

2.5.1. сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади;

Основными мероприятиями по сокращению поступления загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные и подземные водные объекты, являются:

- строительство сооружений по сбору и очистке поверхностного стока
- строительство выпуска очищенных сточных вод

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 на все сооружения для очистки сточных вод устанавливается размер санитарно-защитной зоны, равный:

- для площадки канализационных очистных сооружений – 200 м.
- для площадки канализационной сливной станции – 300 м.
- для площадки сборного колодца (с. Гмирянка, с. Ивановка, д. Спасовка, д. Воскресенка, д. Михалевка) – 300м.

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

В качестве методов для уменьшения воздействия работы КОС на окружающую природную среду при проектировании необходимо учесть:

- Система доочистки сточных вод. Применение данной системы на КОС обеспечит очистку сточных вод до нормативных значений водоема рыбохозяйственного назначения
- Система УФ-обеззараживания. Применение данной системы позволит снизить содержание хлора в воде, после обеззараживания сточных вод, перед сбросом данных вод в водоем.

Снижение уровня хлора в сточных водах, сбрасываемых в водоем, уменьшает воздействие на животный мир водоема.

- Система механического обезвоживания осадка. Применение данной системы на КОС обеспечит сокращение объемов осадка сточных вод, а также сокращения территорий занятых под полями фильтрации.

2.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения" включает в себя оценку потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индексов-дефляторов до 2025г. в соответствии с указаниями Минэкономразвития РФ Письмо № 21790-АК/Д03 от 05.10.2011г. "Об индексах цен и индексах-дефляторах для прогнозирования цен".

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии при обосновании инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства, она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

В расчетах не учитывались:

- стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;
- стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;
- оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;
- особенности территории строительства.

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таблице №2.6.1.

Таблица №2.6.1. Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоотведения (тыс. руб., без НДС)

№ n/n	Наименование мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Прогнозируемый объём финансирования по годам										
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
с. Новокамала													
1	Разработка ПСД по строительству канализационных очистных сооружений мощностью 460,0 м³/сут 2020-2021 гг.	20000					10000	10000					
2	Разработка ПСД по строительству сливной станции мощностью 135,0 м³/сут 2020-2021 гг.	13500					7000	6500					
3	Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 460,0 м³/сут 2021-2023 гг	300000						100000	100000	100000			
4	Строительство сливной станции мощностью 135,0 м³/сут 2021-2023 гг	31500						10500	10500	10500			
7	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 2000 м 2022 г	50000							50000				
с. Гмирянка													
8	Строительство сборного колодца емкостью 70,0 м³ 1 шт 2021-2023 гг	7000						3000	2000	2000			
9	Строительство трубопровода DN/OD 90 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 700 м 2022 г	17000							17000				

с. Ивановка

8	Строительство сборного колодца емкостью 15,0 м³ 1 шт 2021-2023 гг	1500						500	500	500			
9	Строительство трубопровода DN/OD 90 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 500 м 2022 г	6000							6000				

д. Спасовка

6	Строительство сборного колодца емкостью 5,0 м³ 1 шт 2021-2023 гг	500						100	200	200			
7	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 350 м 2022 г	4500							4500				

д. Воскресенка

6	Строительство сборного колодца емкостью 50,0 м³ 1 шт 2021-2023 гг	5000						1000	2000	2000			
7	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 700 м 2022 г	17000							17000				

д. Михелевка

6	Строительство сборного колодца емкостью 5,0 м³ 1 шт 2021-2023 гг	500						100	200	200			
7	Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-	4500							4500				

	83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 350 м 2022 г												
10	ИТОГО	478500					17000	131700	214400	115400			

2.7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения" содержит целевые показатели реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоотведения, и их значения с разбивкой по годам

2.7.1. показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

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

Показатели качества обслуживания абонентов

Показателями качества обслуживания абонентов в системе водоотведения являются:

Обеспечение абонентов качественным отводом и очисткой сточных вод.

Контроль состава и свойств сточных вод, отводимых абонентам в систему канализации.

Обеспечение установленных нормативов сброса загрязняющих веществ в водные объекты.

Предотвращение загрязнения окружающей среды.

Обеспечение безаварийной и безопасной работы сетей и сооружений канализации.

Индекс аварийности на трубопроводах – 0,01 ед/км.

Обеспечение долгосрочного, своевременного и эффективного обслуживания.

Обеспечение «прозрачности» и подконтрольности при осуществлении расчетов за сбрасываемую воду.

Контроль состава и свойств сточных вод, отводимых абонентам в систему канализации.

Обеспечение установленных нормативов сброса загрязняющих веществ в водные объекты.

Предотвращение загрязнения окружающей среды.

Индекс аварийности на трубопроводах – 0,01 ед/км.

2.7.2. показатели качества обслуживания абонентов;

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, относятся:

перебои в водоотведении – 0%;

частота отказов в услуге водоотведения – 0%;

отсутствие протечек и запаха.

2.7.3. показатели качества очистки сточных вод;

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

2.7.4. показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;

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

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

2.7.5. соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности улучшения качества очистки сточных вод;

На данный момент инвестиционные программы отсутствуют.

Для улучшения качества обслуживания абонентов и улучшения качества очистки сточных вод в рамках разрабатываемой схемы предложены мероприятия, которые несомненно приведут к улучшению качества жизни населения сельсовета.

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

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

1.2. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию" содержит перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения, в том числе канализационных сетей (в случае их выявления), а также перечень организаций, эксплуатирующих такие объекты.

В соответствии с информацией, полученной от администрации МО Новокамалинский сельсовет, бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования *отсутствуют*.

Приложения:

- 1. Схема системы водоснабжения**
- 2. Схема системы водоотведения**

Нормативно-техническая (ссылочная) литература

- Постановление правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. №782
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*».
- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85*».
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» (актуализированная редакция СНиП 23-01-99*). – Москва, 2012
- Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты. – Москва: ОАО «НИИ ВОДГЕО», 2014. – 88 с.