УТВЕРЖДЕНО		

#### УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

РАЗРАБОТАНО Инженер-проектировщик отдела водоснабжения и водоотведения ООО «ИВЦ «Энергоактив»	СОГЛАСОВАНО Генеральный директор ООО «ИВЦ «Энергоактив»
/А.А. Блинов/	/С.В. Лопашук/
«»	2014г. и.п.

#### СОСТАВ ПРОЕКТА

		СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
	1	Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснаб-
	1	жения городского поселения
	2	Направления развития централизованных систем водоснабжения
	3	Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической
	3	воды
	4	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объек-
Глава I	4	тов централизованных систем водоснабжения
т лава т	5	Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и
	3	модернизации объектов централизованных систем водоснабжения
	6	Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию
		и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения
	7	Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения
		Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем
	8	водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, упол-
		номоченных на их эксплуатацию
		СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ
	1	Существующее положение в сфере водоотведения поселения
	2	Балансы сточных вод в системе водоотведения
	3	Прогноз объема сточных вод
		Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техни-
	4	ческому перевооружению) объектов централизованной системы водоот-
		ведения
Глава II	5	Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции
1 Mada 11	<i>J</i>	объектов централизованной системы водоотведения
		Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, рекон-
	6	струкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоот-
		ведения
	7	Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения
		Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы
	8	водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполно-
		моченных на их эксплуатацию
Прилагаемые документы		
	1	Городское поселение «Букачачинское». Существующие сети и сооруже-
	1	ния системы водоснабжения и водоотведения. М 1:2000

#### СОДЕРЖАНИЕ

	введение			
	Термины и определения			
	Сведения об организации-разработчике			
	Общие сведения о системе водоснабжения и водоотведения			
	ГЛАВА І СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «БУКА-ЧАЧИНСКОЕ» ЧЕРНЫШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙ-КАЛЬСКОГО КРАЯ			
1	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИС- ТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ			
1.1	Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории на эксплуатационные зоны			
1.2	Описание территории поселения не охваченной централизованными системами водоснабжения			
1.3	Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения			
1.4	Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения			
1.4.1	Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений			
1.4.2	Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды			
1.4.3	Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношения удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного уровня напора (давления)			
1.4.4	Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водо-			
1.4.5	Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды			
1.4.6	Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающих технологические особенности указанной системы			
1.4.7	Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов			
1.4.8	Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежности этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)			

2	НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДО- СНАБЖЕНИЯ
2.1	Основные направления, принципы, задачи и показатели развития централизованных систем водоснабжения
2.2	Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зави- симости от различных сценариев развития поселений
3	БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ
3.1	Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке
3.2	Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по техно- логическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотреб- ления)
3.3	Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по груп- пам абонентам с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, произ- водственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений
3.4	Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг
3.5	Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета
3.6	Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения
3.7	Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки
4	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗА- ЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
4.1	Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам
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
4.3	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения
4.4	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и системе управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение
4.5	Сведения об оснащенности зданий, строений сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду
4.6	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения и их обоснования
4.7	Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен
4.8	Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения
4.9	Карты существующего и планируемого размещения объектов централизованных

	систем холодного водоснабжения	
4.10	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества	
4.11	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где данный вид инженерных сетей отсутствует	
4.12	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта	
4.13	Сокращение потерь воды при ее транспортировке	
4.14	Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды	
5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕ- КОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
5.1	Мероприятия по предотвращению негативного влияния на водный бассейн при строительстве, реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации)	
5.2	Мероприятия по предотвращению негативного влияния на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке	
6	ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕ- КОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
7	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВО- ДОСНАБЖЕНИЯ	
7.1	Показатели качества соответственно горячей и питьевой воды	
7.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
7.3	Показатели качества обслуживания абонентов	
7.4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при ее транспортировке	
7.5	Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества воды	
7.6	Показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства	
8	ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗО- ВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТА- ЦИЮ	
	ГЛАВА ІІ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «БУКА- ЧАЧИНСКОЕ» ЧЕРНЫШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙ- КАЛЬСКОГО КРАЯ	
1	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДСКО- ГО ПОСЕЛЕНИЯ	
1.1	Структура системы сбора очистки и отведения сточных вод поселения и территориально - институционного деления поселения на зоны действия предприятий, организующих водоотведение поселения (эксплуатационные зоны)	
1.2	Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очи-	

	стки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей			
	сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонен-			
	тами			
	Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецен-			
1.3	трализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведе-			
	ния			
-	Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очист-			
1.4	ных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения			
	Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей,			
	сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обес-			
1.5	печения отвода о очистки сточных вод на существующих объектах централизо-			
	ванной системы водоотведения			
	Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоот-			
1.6	ведения и их управляемости			
	Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водо-			
1.7	отведения на окружающую среду			
	Описание территории поселения, не охваченных централизованной системой во-			
1.8	доотведения			
1.9	Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения			
2	БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ			
2.1	Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и			
	отведения стоков по технологическим зонам водоотведения			
2.2	Оценка фактического притока неорганизованного стока по технологическим зо-			
	нам водоотведения			
	Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета при-			
2.3	нимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих рас-			
	четов			
	Результаты ретроспективного анализа балансов поступления сточных вод в цен-			
2.4	трализованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения			
	и по поселениям с выделением зон дефицитов и резервов производственных			
	мощностей			
	Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему во-			
2.5	доотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения с уче-			
	том различных сценариев развития поселения			
3	ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД			
2.1	Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизо-			
3.1	ванную систему водоотведения			
3.2	Описание структуры централизованной системы водоотведения			
	Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчет-			
3.3	ном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим			
	зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам			
2.4	Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов цен-			
3.4	трализованной системы водоотведения			
2.5	Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы			
3.5	водоотведения и возможности расширения зоны их действия			
	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗА-			
4	ЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И СЕТЕЙ			
4.1	Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения			
	трализованной системы водоотведения			

4.2	Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий	
4.3	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из	
1.5	эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения	
4.4	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организа-	
	ций осуществляющих водоотведение	
	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по терри-	
4.5	тории поселения, расположение намечаемых площадок под строительство со-	
1.5	оружений водоотведения и их обоснование	
1.6	Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной	
4.6	системы водоотведения	
4.7	Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы во-	
4.7	доотведения	
	Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности пере-	
4.8	распределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооруже-	
	ний водоотведения	
4.9	Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, где	
	данный вид инженерных сетей отсутствует	
4.10	Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды	
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕ-	
5	КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТ-	
	ВЕДЕНИЯ	
	Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загряз-	
5.1	няющих веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подзем-	
	ные водные объекты и на водозаборные площади	
5.2	Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утили-	
3.2	зации осадков сточных вод	
	ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТЕЙ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИ-	
6	ТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРА-	
	ЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	
7	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ	
L '	ВОДООТВЕДЕНИЯ	
7.1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
7.2	Показатели качества обслуживания абонентов	
7.3	Показатели качества очистки воды	
7.4	Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточ-	
7.4	ных вод	
7.5	Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их	
7.5	эффективности – улучшение качества очистки сточных вод	
	Показатели установленные федеральными органом исполнительной власти, осу-	
7.6	ществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-	
-	правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗО-	
	ВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И	
8	ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТА-	
	ЦИЮ	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
	ornano mini	

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Разработка схемы водоснабжения и водоотведения выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Схема водоснабжения и водоотведения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на холодную, горячую воду и отвод стоков, обеспечения надежного водоснабжении и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а так же экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на основе следующих принципов:

- обеспечение мероприятий, необходимых для осуществления горячего, питьевого, технического водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- обеспечение безопасности и надежности водоснабжения и водоотведения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение утвержденных в соответствии с настоящим Федеральным законом планов снижения сбросов;
- обеспечение планов мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями;
- соблюдение баланса экономических интересов организаций обеспечивающих водоснабжения, водоотведение и потребителей;
- минимизации затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
  - минимизации вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;
- согласованности схем водоснабжения и водоотведения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения;

- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности организаций обеспечивающих водоснабжение и водоотведение и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения инвестированного капитала.

Техническая база для разработки схем водоснабжения и водоотведения:

- генеральный план поселения и муниципального района;
- эксплуатационная документация (расчетные таблицы количества забираемой воды из источников, объем отвода стоков на очистные сооружения, данные по потреблению холодной, горячей воды, объем отвода стоков от потребителей и т.п.);
- конструктивные данные по видам прокладки, сроки эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения, конфигурация;
- данные технологического и коммерческого учета потребления холодной и горячей воды;
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормативы, тарифы и их составляющие, договора на поставку холодной и горячей воды, отвод стоков, данные по потреблению холодной, горячей воды и отвод стоков на собственные нужды, по потерям и т.д.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске холодной,
   горячей воды, прием стоков в натуральном и стоимостном выражении.

#### Термины и определения

- абонент физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;
- водоотведение прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;
- водоподготовка обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;
- водоснабжение водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);
- водопроводная сеть комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;
- гарантирующая организация организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

(в ред. Федерального закона от 30.12.2012 N 318-ФЗ)

- горячая вода — вода, приготовленная путем нагрева питьевой или технической воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой;

- инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее также – инвестиционная программа), – программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- канализационная сеть комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;
- качество и безопасность воды (далее качество воды) совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;
- коммерческий учет воды и сточных вод (далее также коммерческий учет) определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (далее приборы учета) или расчетным способом;
- нецентрализованная система горячего водоснабжения сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно;
- нецентрализованная система холодного водоснабжения сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;
- объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства), — юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем;

- организация, осуществляющая горячее водоснабжение, юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованной системы горячего водоснабжения, отдельных объектов такой системы;
- орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее орган регулирования тарифов) уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;
- питьевая вода вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;
- предельные индексы изменения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее предельные индексы) индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на питьевую воду и водоотведение, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на год, если иное не установлено другими федеральными законами или решением Правительства Российской Федерации, и выраженные в процентах. Указанные предельные индексы устанавливаются и применяются до 1 января 2016 года;

(в ред. Федерального закона от 30.12.2012 N 291-ФЗ)

- приготовление горячей воды нагрев воды, а также при необходимости очистка, химическая подготовка и другие технологические процессы, осуществляемые с водой;
- производственная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее – производственная программа), – программа текущей (операционной) деятельности такой организации по осуществлению горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения;

- состав и свойства сточных вод совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах;
- сточные воды централизованной системы водоотведения (далее сточные воды) принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод;
- техническая вода вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции;
- техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения оценка технических характеристик объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- транспортировка воды (сточных вод) перемещение воды (сточных вод), осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей;
- централизованная система горячего водоснабжения комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее закрытая система горячего водоснабжения);
- централизованная система водоотведения (канализации) комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;
- централизованная система холодного водоснабжения комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для

водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

#### Сведения об организации-разработчике

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационновнедренческий центр «Энергоактив» создано в 2011 году, как организация, осуществляющая реализацию энергосберегающих проектов в большой энергетике на территории Дальневосточного Федерального округа.

За время своего существования, компания успешно освоила дополнительные виды деятельности, которые в комплексе представляют собой законченный спектр работ по разработке всех необходимых документов для администраций городов и поселений, связанных с развитием систем инженерной инфраструктуры, а также выполнением всех видов строительно-монтажных работ в области энергосбережения.

В настоящее время основными видами деятельности являются следующие:



Энергоаудит бюджетных учреждений и промышленных предприятий с любым уровнем технической оснащенности

Разработка программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований

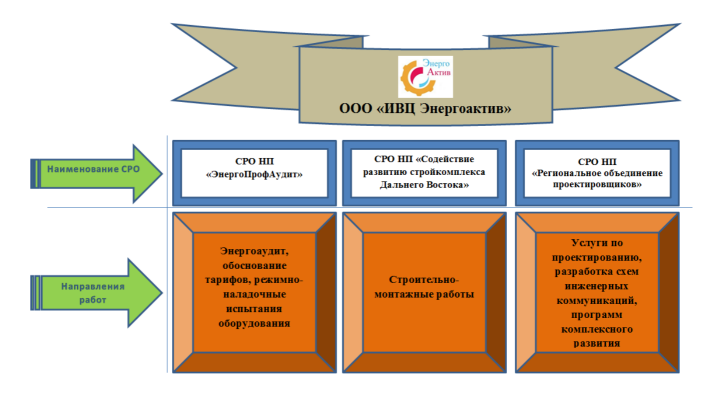
Разработка схем теплоснабжения муниципальных образований с подготовкой электронной модели

Проектирование в рамках своей компетенции

Строительно-монтажные работы в рамках своей компетенции Разработка схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований с подготовкой электронной модели

Подготовка полного комплекта обосновывающих документов для обоснования тарифов организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности

ООО «ИВЦ «Энергоактив» является членом трех саморегулируемых организаций:



В рамках членства с СРО НП «Энергопрофаудит» ООО «ИВЦ Энергоактив» оказывает следующие виды услуг:

1. Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов (ЭР) и разработка программ повышения энергетической эффективности (ЭЭ) использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР).

Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии ТЭР.

- 2. Разработка типовых мероприятий по энергосбережению и повышению ЭЭ.
- 3. Разработка энергетического паспорта (ЭП) по результатом обязательного энергетического обследования (ЭО).
- 4. Разработка ЭП на основании проектной документации.
- 5. Экспертиза (анализ), разработка (доработка) эксплуатационной, технической, технологической, конструкторской и ремонтной документации, стандартов организаций.

- 6. Экспертиза (анализ), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по сетям.
- 7. Экспертиза (анализ), расчеты и обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива.
- 8. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на электрическую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в том числе для населения.
- 9. Экспертиза (анализ), расчет тарифов на тепловую энергию, производимую теплостанциями, в том числе осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.
- 10. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.
- 11. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на услуги по передаче электрической энергии но распределительным сетям.
- 12. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведение.
- 13. Экспертиза (анализ), расчеты сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и прочих сбытовых компаний.
- 14. Анализ электрических и тепловых схем энергоустановок и сетей в нормальных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
- 15. Производство расчетов режимов работы энергооборудования.
- 16. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и их частей и элементов, а также измерения качества и количества электрической энергии.
- 17. Тепловизионное обследование и диагностика технического состояния энергетического оборудования, ограждающих конструкций зданий и сооружений.
- 18. Техническое освидетельствование (диагностика) электротехнического оборудования, тепловых сетей от станций, гидротехнических сооруже-

ний источников водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем водоотведения, систем вентиляции, кондиционирования воздуха и аспирации, систем воздушного отопления, компрессорного и холодильного оборудования, канализационных насосных станций и прочих систем и установок энергетики.

- 19. Проведение энергетических обследований в рамках оказания энергосервисного контракта.
- 20. Экспертное заключение о качестве оказания услуг по энергоаудиту и (или) энергосервисному контракту.

В рамках членства в НП СРО «СРСК ДВ», ООО «ИВЦ «Энергоаудит» имеет право производить следующие виды работ, в том числе и особо опасные и технически сложные:

№	Наименование вида работ
1.	Земляные работы - Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве - Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
2.	Устройство скважин - Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) - Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин - Тампонажные работы - Сооружение шахтных колодцев
3.	Свайные работы. Закрепление грунтов - Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах - Устройство ростверков - Устройство забивных и буронабивных свай - Термическое укрепление грунтов - Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
4.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкции - Опалубочные работы - Арматурные работы - Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций - Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений - Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок - Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

#### 6. Монтаж металлических конструкций

- Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

#### 7. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

- Устройство оклеечной изоляции
- Устройство металлизационных покрытий
- Гидроизоляция строительных конструкций
- Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

#### 8. Устройство наружных сетей водопровода

- Укладка трубопроводов водопроводных
- Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

#### 9. Устройство наружных сетей канализации

- Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- Укладка трубопроводов канализационных напорных
- Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- Устройство канализационных и водосточных колодцев
- Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- Укладка дренажных труб на иловых площадках
- Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

#### 10. Устройство наружных сетей теплоснабжения

- Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов
   Цельсия
- Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов
   Иельсия и выше
- Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

#### 11. Устройство наружных электрических сетей

- Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств зашиты

#### 12. Монтажные работы

- Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- Монтаж оборудования тепловых электростанций
- Монтаж оборудования котельных
- Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

#### 13. Пусконаладочные работы

- Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- -Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- Пусконаладочные работы сооружений канализации

#### 14. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

- Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- Устройство оснований автомобильных дорог
- Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

#### 15. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

- Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- Устройство конструкций пешеходных мостов
- Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

### 16. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

- Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1,23.32,24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12,23.6,24.10-24.12)
- Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
- Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работN23.33, группа видов работ N 21)
- Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)

- 17. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
  - Транспортное строительство(дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта)
  - Жилищно-гражданское строительство
  - Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
  - Объекты теплоснабжения
  - Объекты газоснабжения
  - Объекты водоснабжения и канализации
  - Здания и сооружения объектов связи

Членство в проектном СРО НП «Региональное объединение проектировщиков» позволяет осуществлять проектирование любой ложности по следующим направлениям:

- 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.
- 2. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
- 3. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
- 4. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
- 5. Работы по подготовке архитектурных решений.
- 6. Работы по подготовке конструктивных решений.
- 7. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно технического обеспечения, о перечне инженерно технических мероприятий.
- 8. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
- 9. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
- 10. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
- 11. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.

- 12. Работы по подготовке проектов внутренней диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
- 13. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
- 14. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно технического обеспечения, о перечне инженерно технических мероприятий.
- 15. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
- 16. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
- 17. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
- 18. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
- 19. Работы по подготовке проектов наружных сетей 110 кВ и более и их сооружений.
- 20. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
- 21. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
- 22. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
- 23. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
- 24. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
- 25. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
- 26. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
- 27. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.

- 28. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
- 29. Работы по подготовке технологических решений нефтегазового назначения и их комплексов.
- 30. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
- 31. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
- 32. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
- 33. Работы по разработке специальных разделов проектной документации.
- 34. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
- 35. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 36. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 37. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
- 38. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
- 39. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
- 40. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- 41. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

По состоянию на 01.01.2014 г. штат компании насчитывает более 35 работников. Все руководители и специалисты имеют высшее профессиональное образование. Организационная структура имеет признаки функционально-матричного разделения обязанностей с дифференциацией по видам работ и оказываемых ус-

луг. Компания тесно сотрудничает с учеными Тихоокеанского Государственного университета, часто привлекая их для решения конкретных задач.

Материальная база ООО «ИВЦ «Энергоактив» включает в себя современное диагностическое оборудование для решения всех задач, поставленных заказчиком. На базе стационарной лаборатории постоянно проводятся испытания нового энергосберегающего оборудования, создаются рабочие стенды для анализа эффективности предлагаемых технических решений в рамках разработки проектносметной документации.

Нематериальные активы организации включают права на использование множества специализированных программных продуктов (ZuluThermo, ZuluHydro, PAHЭH, Альт-Инвест, Гранд-Смета и пр.). Все специалисты, применяющие в своей работе те или иные программные продукты, обучены их использованию в организациях-разработчиках.

#### Контактная информация:

Адрес местонахож- дения	680054, г. Хабаровск, ул. Трехгорная, 8, оф. 7		
Почтовый адрес 680054, г. Хабаровск, ул. проф. Даниловского, 20			
Адрес лаборатории	680033, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 204, кор. 6		
Телефон	(4212) 734-111, 734-112		
Факс	(4212) 734-111		
E-mail	ivc.energo@mail.ru, ivc.energoactive@gmail.com		
Web-сайт	www.ivc-energo.ru		

#### Ответственные за проект:

Руководитель проекта: Лопашук Сергей Викторович – генеральный директор.

Исполнитель: Блинов Андрей Александрович — инженер-проектировщик отдела водоснабжения и водоотведения.

#### Общие сведения о системе водоснабжения и водоотведения

Территория городского поселения «Букачачинское» входит в состав Чернышевского муниципального района Забайкальского края, численность населения в пгт. Букачача составляет 2457 чел. Административный центр – поселок городского типа Букачача.



Рисунок 1 – Местоположение городского поселения «Букачачинское».

Климат района резко континентальный. Зимы длительные и холодные, морозы могут достигать 50 градусов ниже нуля, в то же время летом температура может превышать 40 градусов. Короткое лето отличается тёплой погодой. Зима длится более чем 6 месяцев, с начала октября по середину апреля.

Схема водоснабжения и водоотведения городского поселения «пгт. Букачача» разработана в целях определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения поселения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования

развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения состоит из Глав: «Схема водоснабжения городского поселения «Букачачинское» Чернышевского района Забайкальского края» и «Схема водоотведения городского поселения «Букачачинское» Чернышевского района Забайкальского края» и разработана с учетом требований Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32), Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ст. 37-41), положений СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (Официальное издание, М.: ФГУП ЦПП, 2004. Дата редакции: 01.01.2004), территориальных строительных нормативов, Постановления правительства РФ от 5 сентября 2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Схема водоснабжения и водоотведения предусматривает обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения земельных участков, отведенных под перспективное строительство жилья, повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ), улучшения экологической обстановки.

ГЛАВА І СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «БУ-КАЧАЧИНСКОЕ» ЧЕРНЫШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

#### РАЗДЕЛ 1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗО-ВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

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

Водоснабжение потребителей питьевой водой и технологическим обеспечением объектов промышленности пгт. Букачача осуществляется от подземного водозабора подземных вод, состоящего из двух артезианских скважин.

Производительность водозабора при работе всех его скважин составляет  $307.45 \text{ м}^3/\text{год}$ .

В состав системы водоснабжения группового водозабора входят:

- артезианские скважины 2 шт.;
- водоводы и водораспределительная сеть для передачи воды к местам потребления.

Существующие системы водоснабжения пгт. Букачача являются централизованными, которые обеспечивают прием воды из источника (скважины), её транспортирование и подачу по всем потребителям.

### 1.2 Описание территории поселения не охваченной централизованными системами водоснабжения

Информация о территории, неохваченной централизованным водоснабжением, отсутствует.

Водоснабжение в неохваченных централизованной системой водоснабжения домах осуществляется из индивидуальных скважин и колодцев, а также путем подвоза воды до потребителей.

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

В пгт. Букачача существует единственная сеть холодного и горячего водоснабжения, охватывающая зону по улицам: Комсомольская, Погодаева, Шахтерская, Металлистов, Южная, пер. Фабричный, Клубный пр-т, Центральная, Комсомольская.

### 1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

Производство технологического обследования необходимо для выявления существующих проблем в системе водоснабжения или заключения о технически удовлетворительном состоянии. Выводы, полученные в ходе технического обследования, являются основанием планирования производство ремонтных работ направленных на восстановление и поддержание безотказной работоспособности системы водоснабжения.

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

Информация о результатах технического обследования централизованных систем водоснабжения в пгт. Букачача отсутствует. Необходимо произвести техническое обследование существующих централизованных систем водоснабжения для формирования заключения о существующих проблемах в данной сфере и обозначения фронта ремонтных, строительных работ, а так же реконструкции и модернизации при необходимости.

Основными источниками водоснабжения городское поселение «Букачачинское» являются подземные воды водоносных комплексов нижнего карбона и верхнего девона.

Водоносные горизонты водозаборного сооружения имеют полную достаточность в количестве, для обеспечения требуемой подачи питьевой воды на хозяйственно питьевые нужды.

Перечень артезианских скважин, входящих в водозабор пгт. Букачача, представлен в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Перечень артезианских скважин и насосных станций

<b>№</b> п/п	Наименование объ- екта	Место расположения (город, поселок, улица)	Год ввода в эксплуата- цию	Марка насоса
1	2	3	5	
1	Арт скважина № 1	-	2011	ЭЦВ 8-40-150
2	Арт скважина № 2	-	2011	ЭЦВ 8-40-150
3	Насосная станция	-	1995	ЦНС 180/170

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

Вода, подаваемая в водопроводную сеть, соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Необходимость обеззараживания подземных вод определяется органами санитарно-эпидемиологической службы. По бактериологическому анализу и физическим свойствам подземные воды отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. При ухудшении качества отпускаемой в сеть воды, обеззараживание производится хлорированием, с применением гипохлорита натрия или хлорной извести. Дозировка хлора определяется расчетным путем, исходя от его активности и объема затворного бака.

В связи с ухудшающимся экологическим состоянием окружающей среды и возможностью техногенного загрязнения водоносных горизонтов, также для увеличения надежности системы водоснабжения с улучшением качества подаваемой

воды, после проведения исследований проб добываемой воды рекомендуется установка модульных установок по очистке воды и обеззараживанию на базе фильтров ФНПВ компании «ЭКОСЕРВИС» и обеззараживающего оборудования НПО «ЛИТ» на базе УФ-обеззараживания.

Технология ультрафиолетового обеззараживания воды, воздуха и поверхности основана на бактерицидном действии УФ излучения.

Ультрафиолетовое излучение — электромагнитное излучение, занимающее диапазон между рентгеновским и видимым излучением (диапазон длин волн от 100 до 400 нм). Различают несколько участков спектра ультрафиолетового излучения, имеющих разное биологическое воздействие: УФ-А (315–400 нм), УФ-В (280–315 нм), УФ-С (200–280 нм), вакуумный УФ (100–200 нм). Из всего УФ диапазона участок УФ-С часто называют бактерицидным из-за его высокой обеззараживающей эффективности по отношению к бактериям и вирусам. Максимум бактерицидной чувствительности микроорганизмов приходится на длину волны 265 нм. УФ излучение — это физический метод обеззараживания, основанный на фотохимических реакциях, которые приводят к необратимым повреждениям ДНК и РНК микроорганизмов. В результате микроорганизм теряет способность к размножению (инактивируется).

Основные преимущества УФ технологии:

- высокая эффективность обеззараживания в отношении широкого спектра микроорганизмов, в том числе устойчивых к хлорированию микроорганизмов, таких как вирусы и цисты простейших;
- отсутствие влияния на физико-химические и органолептические свойства воды и воздуха, не образуются побочные продукты, нет опасности передозировки;
- низкие капитальные затраты, энергопотребление и эксплуатационные расходы;

УФ установки компактны и просты в эксплуатации, не требуют специальных мер безопасности.

Основными промышленно применяемыми источниками УФ излучения являются ртутные лампы высокого давления и ртутные лампы низкого давления, в том

числе их новое поколение — амальгамные. Лампы высокого давления обладают высокой единичной мощностью (несколько кВт), но более низким КПД (9 - 12%) и меньшим ресурсом, чем лампы низкого давления (КПД 40%), единичная мощность которых составляет десятки и сотни ватт. УФ системы на амальгамных лампах чуть менее компактны, но гораздо более энергоэффективны, чем системы на лампах высокого давления. Поэтому требуемое количество УФ оборудования, а также тип и количество используемых в нем УФ ламп, зависит не только от требуемой дозы УФ облучения, расхода и физико-химических показателей качества обрабатываемой среды, но и от условий размещения и эксплуатации.

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

Насосное оборудование в данной системе водоснабжения представлено скважными насосами ЭЦВ 8-40-150, установленными в водозаборных скважинах и насосом ЦНС 180/170, установленном на насосной станции второго подъема. Информация о степени изношенности насосного оборудования отсутствует.

Основным условием эффективной и надежной эксплуатации насосного оборудования является согласованная работа насоса в системе. Это условие выполняется в том случае, если рабочая точка, определяемая пересечением характеристики системы и насоса, находится в пределах рабочего диапазона насоса, т.е. в области максимального КПД (рисунок 1.2).

Среди основных причин неэффективной эксплуатации насосного оборудования можно выделить две основные:

- 1. Переразмеривание насосов, т.е. установка насосов с параметрами подачи и напора большими, чем требуется для обеспечения работы насосной системы.
  - 2. Регулирование режима работы насоса при помощи задвижек.

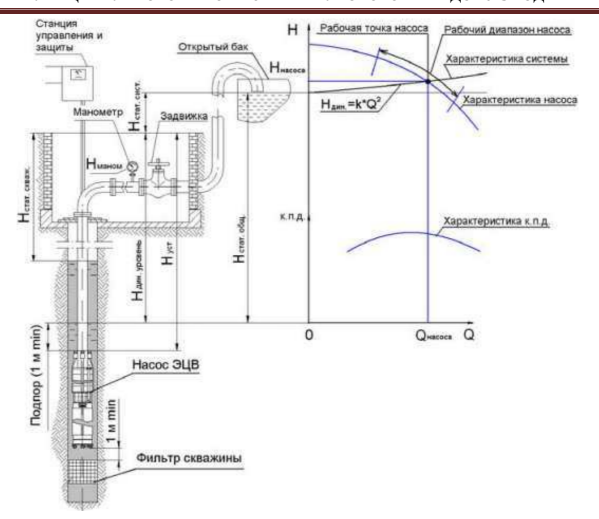


Рисунок 1.2 – Схема установки насоса ЭЦВ и характеристики насоса и системы

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

Общая протяженность сети холодного водоснабжения составляет 10 км, фактический износ — 95%. Общая протяженность сети горячего водоснабжения составляет 6,19 км, фактический износ — 80%.

Качество питьевой воды снижается, что может повлечь нестандартные пробы питьевой воды из-за высокой степени износа водопроводных сетей.

#### Кроме того:

- стальные трубопроводы не имеют внутреннего защитного покрытия;

- не выполняется комплексная защита всех металлических подземных трубопроводов от блуждающих токов;
- низкая оснащенность насосного оборудования частотными регуляторами, позволяющими снижать вероятность гидравлических ударов при его включении и отключении.

Все это приводит к высокой аварийности на сетях и вторичному загрязнению питьевой воды, поданной в разводящие сети. Таким образом, существующее состояние распределительной сети поселка является неблагоприятным фактором в обеспечении населения поселка качественной питьевой водой.

Также высокая степень изношенности сетей приводит к высокой аварийности на сетях.

Таким образом, существующее состояние сетей городского поселения является неблагоприятным фактором в обеспечении населения качественной питьевой водой.

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

На сегодняшний день система жилищно-коммунального комплекса является крайне неэффективной и затратной. Содержание этой системы в её нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг, ни для организаций жилищно-коммунального комплекса.

Анализ эксплуатации систем водоснабжения показал, что объекты водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ) имеют большой физический износ, на большинстве из них установлено малоэффективное оборудование, применяются устаревшие технологии. Имеют место большие потери воды при её транспортировке от водозаборов до потребителя.

Ежегодные объёмы выполненных неотложных и плановых мероприятий по подготовке объектов коммунальной сферы к отопительным сезонам и фактиче-

ские объемы, и темпы реконструкций не решают в полной мере основных задач по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Отмечается повсеместное несоответствие фактического объёма инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям.

Причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды. Тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителя.

Система водоснабжения находятся в неудовлетворительном состоянии. Уровень износа водопроводных сетей превышает 70%. Следствием износа и технологической отсталости объектов инфраструктуры является низкое предоставление коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей.

Загрязнение окружающей среды напрямую связано с отсутствием очистных сооружений в поселениях Армань, Талон, Гадля и Радужный. Имеющиеся в поселениях района полигоны ТБО и ЖБО не отвечают требованиям санитарных норм и являются источниками загрязнения окружающей среды и ухудшения экологической обстановки.

Причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов. Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

## 1.4.6 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающих технологические особенности указанной системы

При закрытой схеме горячего водоснабжения первичный теплоноситель (пар, вода) из тепловой сети используется для подогрева водопроводной воды в водонагревателях, устанавливаемых в центральных тепловых пунктах (ЦТП) и обслуживающих, как правило, группу зданий. В отдельных случаях водонагреватели могут размещаться в специальных помещениях непосредственно в подвалах жилых зданий. Схема горячего водоснабжения с ЦТП приведена на рисунке 1.3.

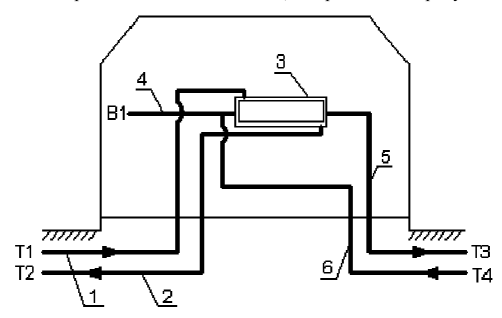


Рисунок 1.3 – Схема ЦТП при закрытой схеме горячего водоснабжения:

1,2 – подающий и обратный трубопроводы теплоносителя (пар или горячая вода); 3– теплообменник; 4 – трубопровод подачи холодной воды из наружной водопроводной сети или от гидропневматического бака при наличии насосной станции подкачки; 5, 6 – подающий и циркуляционные трубопроводы системы горячего водоснабжения.

Закрытые системы теплоснабжения — системы, в которых циркулирующая в трубопроводе вода используется только как теплоноситель, и не забирается из теплосети для обеспечения горячего водоснабжения. Система в этом случае полностью закрыта от окружающей среды. Безусловно, и в такой системе возможна не-

значительная утечка теплоносителя. Потери воды восполняются с помощью регулятора подпитки автоматически.

Подача тепла в закрытой системе теплоснабжения регулируется централизованно, при этом количество теплоносителя (воды) остается в системе неизменным, а расход тепла зависит от температуры циркулирующего теплоносителя. В закрытых системах теплоснабжения, как правило, используются возможности тепловых пунктов. К ним поступает теплоноситель от поставщика теплоэнергии (ТЭЦ, например), а центральные тепловые пункты районов регулируют температуру теплоносителя до необходимой величины для нужд отопления и горячего водоснабжения, и распределяют потребителю.

Преимущества закрытой системы теплоснабжения – высокое качество горячего водоснабжения, энергосберегающий эффект.

Информация о централизованном горячем водоснабжении с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в пгт. Букачача отсутствует.

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

Для предотвращения замерзания воды в системе водоснабжения пгт. Букачача предусмотрены следующие основные мероприятия:

- схема водоснабжения обеспечивает непрерывное движение воды на всех участках водоводов и сети;
- в резервуарах подводящих и отводящих трубопроводов предусмотрено постоянное движение воды;
- при размещении сетей водопровода на генеральном плане предусмотрено максимальное совмещение с сетями теплоснабжения; минимальная протяженность сетей; использование блокировки зданий, позволяющей прокладывать сети на подвесках в вентилируемых подпольях; сокращение числа подключений к сети водопровода за счет присоединения нескольких зданий к одному вводу водопровода;

- при надземной прокладке трубопроводов предусмотрено использование кольцевой тепловой изоляции из нестареющего теплоизоляционного материала с гидроизоляцией и защитой от механических повреждений;
- для восприятия температурных удлинений надземных стальных трубопроводов применяются компенсаторы.
- 1.4.8 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежности этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)

Информация о перечне лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы, отсутствует.

#### РАЗДЕЛ 2 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

По состоянию на 2013 год в городском поселении «Букачачинское» отсутствуют инвестиционные программы, направленные на улучшение технического и технологического состояния в сфере жилищно-коммунального хозяйства, которые должны разрабатываться в соответствии с:

- Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Методическими рекомендациями по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года №99;
  - иных нормативных и правовых документов, касающихся водоснабжения.

Инвестиционная программа должна быть разработана как программа финансирования развития системы коммунальной инфраструктуры - централизованной системы водоснабжения городского поселения «Букачачинское».

Проблема обеспечения населения городского поселения «Букачачинское» питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, стала одной из главных и определяющих, без решения которой невозможно сохранение здоровья населения, улучшение условий деятельности, решения многих социальных проблем, связанных с повышением уровня жизни людей, в том числе развитие нового жилищного строительства.

Необходимость разработки программы связана с недостаточным финансированием строительства, модернизации и развития водопроводноканализационного хозяйства, осуществления комплекса водохозяйственных и водоохранных мероприятий на водных объектах — источниках питьевого водоснабжения в предыдущие годы.

В основе составления инвестиционной программы схемой водоснабжения и водоотведения рекомендуется придерживаться следующих направлений развития коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения:

- повышения надежности работы систем водоснабжения, а именно строительство резервуаров чистой воды;
- оборудование насосного оборудования элементами автоматического включения и отключения;
- строительство новых разводящих сетей, для обеспечения услугами централизованного водоснабжения большего числа населения;
  - установка приборов учета воды на источниках водоснабжения;
- обеспечения качества питьевой воды в соответствии с требованиями Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Отбор проб добываемой воды и производство лабораторных испытаний на соответствие качества нормативным показателям. После заключения лаборатории при необходимости скорректировать состав и/или работу очистных сооружений;
  - оборудование скважин водоочистными фильтрами;
- разработке и утверждении в органах исполнительной власти Российской Федерации, проект зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого водоснабжения, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также установить границы и режим этих зон на местности и в градостроительной документации сельского поселения, согласно проекта;
- повышение надёжности работы сетей водоснабжения, а именно замена изношенных стальных трубопроводов на полиэтиленовые трубопроводы по ГОСТ 18599-2001-ПЭ80 SDR11 или полипропиленовые трубопроводы по ТУ-2248-032-00284581-98. Предусмотреть устройство люков, согласно ГОСТ 3634-99. Окончательные решения о материале, типоразмерах трубопроводов и трассировке сетей уточняются на последующих стадиях проектирования;
- обеспечение условий для развития жилищного строительства. Создание или восстановление технической документации существующего водозабора с вы-

явлением гидрогеологических показателей для выявления максимально допустимой производительности и возможности подключения новых потребителей, в том числе объектов нового строительства.

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

Эффективность реализации Программы и использования, выделенных с этой целью средств обеспечивается за счёт:

- исключение возможности нецелевого использования бюджетных средств;
- -прозрачности прохождения средств федерального бюджета;
- -привлечения бюджетов всех уровней;
- -привлечения средств внебюджетных источников.

Оценка эффективности реализации Программы будет осуществляться на основе следующих индикаторов:

- снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры;
- доля средств внебюджетных источников в общем объёме инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры.

Успешное выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, рост доли внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры, повышение качества и надёжности коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации, создание устойчивой основы для частного сектора в финансировании проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и управлении объектами коммунальной инфраструктуры.

#### РАЗДЕЛ 3 БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

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

Водохозяйственный баланс водопользования за 2012 год предоставлен ресурсоснабжающей организацией и представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Водохозяйственный баланс водопользования

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Период регулирования	
			2012г.	2028г
1	2	3	4	5
1	Объем выработки (подъема) воды	т.м <sup>3</sup> .	307,45	-
2	Получено со стороны	т.м <sup>3</sup> .	-	
3	Объем отпуска в водопроводную сеть	т.м <sup>3</sup> .	307,45	-
	технологические нужды теплоснабжения	T.M <sup>3</sup> .	68,0	
	объем воды, используемой на собственные нужды (технологические цели)	т.м <sup>3</sup> .	-	-
4	Объем потерь, в т.ч.: - при авариях; - при опорожнении системы при производстве ремонтных работ; - при скрытых утечках; - хищение воды (несанкционированный отбор и без учетный расход воды на полив приусадеб-	T.M <sup>3</sup> .  T.M <sup>3</sup> .  T.M <sup>3</sup> .  T.M <sup>3</sup> .  T.M <sup>3</sup> .	-	-
5	ных участков. Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
6	Объем реализации воды: в т.ч населению; - бюджетным потребителям - производству и др. потребителям хозяйства;	T.M <sup>3</sup> . T.M <sup>3</sup> . T.M <sup>3</sup> . T.M <sup>3</sup> .	239,45 199,95 36,99 2,51	-

Среднесуточная производительность подземного водозабора составляет  $842,32 \text{ м}^3/\text{сут}$ , годовая производительность составляет  $307,45 \text{ тыс.м}^3/\text{год}$ . Баланс

подачи горячей воды за 2012 год не предоставлен в связи с отсутствием данной услуги в пгт. Букачача.

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

В муниципальном образовании «пгт. Букачача» существует единственная технологическая зона водоснабжения, в которую подается 100% воды, подаваемой в сеть.

3.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений

Структура водопотребления по группам потребителей представлена на рисунке 3.1.

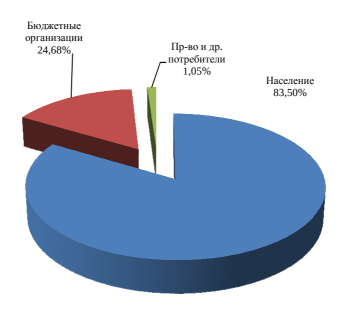


Рис. 3.1 – Диаграмма структуры водопотребления по группам потребителей Доля бюджетных организаций в водопотреблении составляет 24,68%, производство и другие потребители 1,05%, население 83,50%.

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

Информация о структурном балансе реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений отсутствует.

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

Информация об описании существующей системы коммерческого питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета отсутствует.

Схемой предлагается производство проектных и строительно-монтажных работ по устройству узлов учета холодной воды как у потребителей, общедомовых и на источниках водоснабжения.

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

Для осуществления анализа резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения пгт. Букачача составлена таблица 3.6.

Таблица 3.6 – Анализ дефицита и избытка производительности существующих водозаборных сооружений

	Наименование населенного пункта	Количество потребителей по состоянию на 1 января 2013 г. чел.	Требуемый расход воды при норме водопотребления 250(115) л/сут на 1чел., тыс.куб м/год	Расход воды на техноло- гические нужды, тыс. куб м/год	Производительность водозаборных сооружений, тыс. куб	Дефицит производи- тельности водозабора, тыс. куб м/год	Избыток производительности группового водозабора, тыс. куб
L	пгт. Букачача	2457	224,20	68,00	307,45	-	15,25

Избыток производительности водозабора составляет 15,25 тыс. куб м/год.

3.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки

В связи с отсутствием информации о перспективном развитии поселения невозможно привести прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды.

#### РАЗДЕЛ 4 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДО-СНАБЖЕНИЯ

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

Инвестиционной программы, направленной на улучшения в сфере жилищнокоммунального хозяйства городского поселения «Букачачинское», нет. При формировании инвестиционных программ схемой предлагаются следующие мероприятия:

- Капитальный ремонт сетей водоснабжения с заменой материала труб со стали на ПНД, общей протяженностью 10 км 2014-2018 год;
- Строительства станции очистки питьевой воды с блоком УФобеззараживания общей производительностью 1000 м<sup>3</sup>/сут 2014-2022год;
- Проектные и строительно-монтажные работы по оборудованию приборами учета воды источников водоснабжения 2016-2018 года;
- Разработка и утверждение в органах исполнительной власти Российской Федерации, проект зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого водоснабжения, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также установить границы и режим этих зон на местности и в градостроительной документации сельского поселения, согласно проекта 2016-2018 года;
- Отбор проб добываемой воды и производство лабораторных испытаний на соответствие качества нормативным показателям 2014 год;
- Проектные и строительно-монтажные работы по строительству новых водопроводных сетей к объектам нового строительства и новым потребителям, а также создание кольцевых участков 2016-2023 года;

Необходимость программно – целевого метода решения проблем вызвана требованиями новых подходов действующих законодательных механизмов, в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». При

разработке Инвестиционной программы необходимо согласовывать ее мероприятия с рядом других Муниципальных, Федеральных целевых программ для наиболее рационального подхода, а также с целью эффективного использования финансовых, материальных, информационных и иных средств.

Программно-целевой метод обоснован:

- значимостью мероприятий в сферах водоснабжения, водоотведения и экологическом секторе жизнедеятельности сельского поселения;
- невозможностью выполнения мероприятий Инвестиционной программы иными способами;
- необходимостью внедрения современных научно-технических достижений;
- необходимостью концентрации финансовых ресурсов на приоритетных направлениях.

Наличие программы позволит организовать работу по привлечению средств из бюджетов различных уровней.

Положительной особенностью решения проблем сельского поселения программно-целевым методом является возможность проведения мониторинга Инвестиционной программы по целевым индикаторам, представленным в натуральных величинах и характеризующих существующее состояние коммунальной системы водоснабжения и водоотведения, а также динамику их изменения по годам в процессе выполнения намеченных мероприятий.

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

Для обеспечения перспективной подачи питьевой воды и возможности подключения всех потребителей городского поселения «Букачачинское» требуется строительство водозаборных скважин с общим дебетом не мене 1000 м<sup>3</sup>/сут.

Капитальный ремонт существующих сетей водоснабжения в пгт. Букачача с заменой материала труб со стали на ПНД, позволит существенно сократить потери воды при транспортировке, а также уменьшить возможность повторного загрязнения транспортируемой среды.

В связи с отсутствием водопроводных очистных сооружений в пгт. Букачача, качество подаваемой питьевой воды не всегда соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», для повышения качества подаваемой воды требуется строительство очистных сооружений с блоком УФ-обеззараживания.

Обеспечение потребителей водой, качество которой соответствовало бы нормативной документации, требует производства следующих видов работ: разработки и утверждения, проекта зон санитарной охраны водных объектов, а также установить границы и режим этих зон на местности и в градостроительной документации сельского поселения, согласно проекта; производство отбора проб добываемой воды и лабораторных испытаний на соответствие качества нормативным показателям; оборудование скважин водоочистными фильтрами.

Строительство новых водопроводов позволит:

- выполнить частичную модернизацию системы водоснабжения в части разводящих сетей;
- снизить процент нестандартных проб воды в распределительных сетях села по микробиологическим показателям;
- улучшить водоснабжение существующей застройки, стабилизацию давления в системе, обеспечить надёжность пожаротушения, улучшить качество воды.

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

Информация о вновь строящихся и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения отсутствует. Объекты, предложенные схемой, к строительству или реконструкции указаны в п. 4.1-4.2.

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

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

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

Информация об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета холодной воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду отсутствует.

#### 4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения и их обоснования

Трубопроводы сети водоснабжения схемой предлагается проводить вдоль проездов, а так же использовать существующие сети водоснабжения после проведения реконструкции. В ходе проектных работ должны быть уточнены диаметры и материалы трубопроводов с учетом объема водопотребления вновь подключаемых объектов нового строительства.

Информация о территории новой застройки в пгт. Букачача отсутствует.

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

Размещение насосных станций, резервуаров и водонапорных башен может быть предложено только на основании проектно-изыскательских работ, а также при точном определении мест нового строительства вновь подключаемых абонентов.

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

В связи с отсутствием планов по устройству дополнительных объектов централизованных систем холодного и горячего водоснабжения границы зон их размещения не приводятся.

#### 4.9 Карты существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Карты существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения являются прилагаемыми документами ивыделены в отдельную документацию:

Городское поселение «Букачачинское». Существующие сети и сооружения системы водоснабжения и водоотведения. М 1:2000.

Данная документация была разработана на основе существующих схем систем водоснабжения и водоотведения. На схеме отражены водозаборные сооружения, магистральные и внутриквартальные трубопроводы с указанием длин и диаметров, указаны смотровые колодцы и уличные водоразборные колодцы. Дополнительно на схеме отражены границы централизованного водоснабжения, границы санитарно-защитных зон источников водоснабжения.

#### 4.10 Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества

В настоящее время в пгт. Букачача существует централизованная система водоснабжения населения от скважин. Объем подаваемой воды потребителям гарантируется за счет использования оборудования рассчитанного на необходимые параметры потребления холодной и горячей воды. Мероприятия по обеспечению надежности обеспечивается наличием резервного насосного оборудования, надлежащей эксплуатации запорной арматуры, наличия дублирующих трубопроводов объединенных в кольцевую схему. Качество подаваемой воды контролируется по результатам анализов контролирующими органами.

#### 4.11 Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где данный вид инженерных сетей отсутствует

Для обеспечения централизованного водоснабжения на территориях, где данный вид инженерных сетей отсутствует, схемой предлагается проведение проектно-изыскательских работ по определению основных направлений по строительству сети водоснабжения. Конфигурация, материал и диаметры труб определятся в ходе проектных работ.

#### 4.12 Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

Информация о перспективной застройке пгт. Букачача отсутствует.

#### 4.13 Сокращение потерь воды при ее транспортировке

В рамках мероприятий, направленных на сокращение потерь воды при ее транспортировке, схемой предлагается замена изношенных участков трубопроводов сети водоснабжения.

#### 4.14 Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды

Очистные сооружения водопровода в пгт. Букачача отсутствуют.

В настоящее время качество питьевой воды соответствует требованиям Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Для определения точных показателей загрязнений и возможности подбора требуемой схемы очистки, необходимо провести анализы по следующим показателям:

- микробиологические;
- органолептические;
- обобщенные;
- неорганические и органические вещества;
- радиологические.

Необходимо периодически производить отбор проб добываемой воды и лабораторные испытания на соответствие качества нормативным показателям. По-

сле заключения лаборатории, при необходимости, корректируется работа очистных сооружений, их состав и производительность.

Кроме того должны быть запроектированы зоны санитарной охраны водных объектов, установлены их границы и режим этих зон на местности и в градостроительной документации сельского поселения. В границах зон необходимо соблюдать предписываемые требования к ним.

# РАЗДЕЛ 5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1 Мероприятия по предотвращению негативного влияния на водный бассейн при строительстве, реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации)

Зоны охраны предусматриваются на всех проектируемых и реконструируемых водопроводах хозяйственно-питьевого назначения. Зоны включают: зоны источника в месте забора воды, зоны и санитарно-защитные полосы насосных станций, очистных сооружений воды, резервуаров, водоводов (п. 10.20 СНиП «Водоснабжение».)

Зоны состоят из 3-х поясов; проекты зон должны быть разработаны с использованием данных санитарно-топографического обследования территорий, гидравлических, гидрогеологических и топографических материалов для каждого из водозаборов. Три пояса зоны санитарной охраны состоят:

I пояс – строгий режим;

II – III ограничение и наблюдение;

Поверхностные источники.

- Реки и водоподводящие каналы от них (п. 10.8 ÷10.11) не менее: I пояс – 100 м, II пояс – от 250 до 1000 м в зависимости от указанных выше условий и расчетов проекта; III пояс – вверх и вниз по течению совпадает со II поясом, а боковые границы, приносящие поверхностные и грунтовые загрязнения к месту водозабора –также по местным условиям, в пределах не более 3÷5 км.

Подземные источники

Зоны санитарной охраны устанавливаются от каждого одиночного водозабора, (скважины) шахтного колодца, каптированных родников, а также от крайних водозаборных сооружений группового водозабора.

Для подземных водозаборов предусматривается следующие пояса санитарной охраны: I пояс – строгий режим 30÷50 м, в зависимости от степени защищен-

ности горизонта), II пояса (п. 10.14 СНиП «Водоснабжение 2-04.02-84») по расчету, - для каждого локального водозабора или группы скважин учитывающего время возможного продвижения загрязнений, зависящего от условий конкретной территории – топографии, климата, грунтовых условий и др. факторов, в итоге не менее 100÷400 суток, III пояса – не менее 25 лет. При инфильтрационном питании водоносного пласта, а также при искусственном пополнении запасов подземных вод из близрасположенных поверхностных вод, II и III пояса зоны охраны принимаются по п.п. 10.9-10.11 указанного СНиП, также по локальным гидрогеологическим условиям, но не менее 3÷5 км от границ водозабора.

На всех зонах устанавливается режим, с предварительно выполненными мероприятиями, включающими:

- 1. На водопроводных сооружениях (п. 10.17÷10.19) І пояс зоны охраны 15÷30 м (как исключение при согласии санитарных служб 10м). Санитарно-защитная полоса вокруг І пояса не менее 100 м (при согласовании до 30 м), в пределах зон мероприятия по п. 10.36-10.37.
- 2. Водоводы (п. 10.20) охраняются санитарно-защитной полосой, проходящей в:
  - сухих грунтах не менее 50 м, независимо от диаметра водовода;
  - в пределах зон мероприятия по п.п. 10.38 10.39;
- 3. Источники (10.21-10.35) основные положения включают для поверхностных:

I пояс: планировка территории огораживание, озеленение (с учетом СН441-72 указаний по ограждению, но не менее 2,5 м глухое и 0,5 – сетка, колючая проволока);

Акватория зон – обозначение наземными знаками, буями, сигнализацией с освещением в темное время.

Запрещены на территории I зоны: Строительство, не относящееся к технологии водопроводного объекта, проживание людей, в т.ч. работающих на объекте, купание, выпас скота, стирка, рыбная ловля, опрыскивание зеленых насаждений ядохимикатами.

Обязательно — все здания должны быть канализованы, стоки как хозбытовые, так и производственно-ливневые (талый, дождевой, поливо-моечные воды технологических циклов водоснабжения) должны быть выведены за пределы I пояса и очищены (10.24). Допускается только санитарная рубка зеленых насаждений.

II пояс: Необходимо – (п. 10.25)

- Регулировать отведение территорий под застройку объектами с возможной опасностью загрязняется от них источника воды.
  - Благоустраивать существующие объекты и зеленые зоны территорий Запрещено (п. 10.26)
  - Загрязнять территорию мусором, навозом, промотходами;
- Размещать склады ядохимикатов, горюче-смазочных и минеральных материалов;
- Размещать кладбища, скотомогильники, поля ассенизации, фильтрации, поля орошения, навозохранилища, силосные траншеи, животноводческие и птицеводческие предприятия, по технологии которых возможно загрязнение территории.
  - Применять ядохимикаты и химические удобрения при выращивании;

В дополнение к режиму II пояса

Допускается (п. 10.27)

- Птицеразведение, стирка, купание, туризм, спорт на воде - в установленных местах с согласованным режимом;

В III поясе защиты поверхностного источника – мероприятия см. выше, указанное для II пояса по п. 10.25.

В лесах - разрешается рубка леса по регламенту лесозаготовителей, согласованному в установленном режиме администрацией территории. Для водозаборов из поверхностных вод каналов и водохранилищ необходимо:

- Регулярная очистка от донных отложений, водной растительности с препаратами, согласованными санитарной службой (п. 10.30)

Мероприятия для подземных источников водоснабжения:

I пояс строгого режима совпадает с мероприятиями поверхностных источников – (п. 10.21.10.23, п. 10.24, 10.25, 10.26), т.е. огораживание, охрана, запретительные меры в пределах 30-50 м; кроме того необходимо:

- Выявлять и тампонировать, восстанавливать все старые бездействующие, дефектные, неправильно эксплуатируемые скважины и шахтные колодцы, представляющие опасность загрязнения используемых горизонтов подземных вод.
  - Регулировать бурение новых скважин
- Запрещать закачку отработанных вод в пласты, подземное складирование отходов и разработку недр, ликвидацию поглощающих скважин и шахтных колодцев, которые могут загрязнить подземные воды;

Для подрусловых водозаборов подземных вод участка поверхностных вод (реки, водохранилища) питающих инфильтрационный водозабор или используемый для пополнения запасов подземных вод принимать мероприятия как для поверхностных источников водоснабжения.

Мероприятия на территориях сооружений и водоводов – по п. СНиП Водоснабжение» 2.04.02-84\* 10.21, 10.24, 14.5, 10.32, с обязательными условиями в т.ч. – на этих участках зон должны отсутствовать: уборные с выгребом без полной герметизации, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора (перегрузочные станции, контейнерные площадки и.т.п.). Водоводы не должны проходить по территории свалок, полей ассенизации кладбищ, скотомогильников, а также промышленных и сельскохозяйственных предприятий (10.39).и т.п.).

# 5.2 Мероприятия по предотвращению негативного влияния на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке

Для защиты прав населения на гарантированное водоснабжение качественной питьевой водой в достаточном количестве необходимо – кроме указанных выше и предусмотренных проектами и программами развития систем водоснабжения организовать:

- качественную санитарную защиту источников;
- квалифицированную эксплуатацию всех сооружений системы.

Мероприятий по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при хранении и использовании химический реагентов (хлор и другие) следует проводить согласно установленных правил безопасности.

Твердые реагенты растворяются в растворных баках по инструкциям, составленным на основе типовых, но с учетом местных условий. Растворение реагента может осуществляться как по массе, так и по объему. Учет расхода реагентов, подаваемых со склада, производится по сменам. Крепость раствора реагентов контролируется по его плотности или титрованием.

Рабочие, занятые на транспортировке реагентов (особенно извести, хлорной извести и активированного угля), должны работать в спецодежде и по окончании смены принимать душ. Взвешивание хлорной извести вручную и ее дозирование следует производить в противогазах.

Проверка дозирующих устройств производится, как правило, ежеквартально, но не реже двух раз в год и заключается в осмотре арматуры, проверке отсутствия засорений, состояния соединений и т. п.

Расход хлора составляет 17,75 мг на 1 мг-экв коагулянта. При этом необходимо также учитывать, что, кроме приведенной реакции, хлор расходуется также на окисление органических примесей природных вод.

Отклонение от заданных доз, а также перерывы в их подаче не допускаются. Бесперебойность подачи достигается установкой запасных дозаторов, наличием оборудования и запасных частей, необходимых для неотложного ремонта. Съем или расход газа с одного баллона без подогрева при нахождении его в помещении с t = 15-18°C не должен превышать для хлора 500 г/ч. Для увеличения объема может быть использовано подогревание хлора. При этом необходимо иметь в виду, что по требованиям техники безопасности категорически запрещается на хлорпроводах устанавливать испарители трубчатого типа, резервуары, открытые змеевики или другие емкости. Подогрев должен осуществляться только в закрытых змеевиковых испарителях. Испарители этого типа представляют собой вертикальные емкости — кожухи, в которых протекает вода, подогретая до температуры не

выше 40 - 50°C, и расположен змеевик для жидкого хлора, превращающегося в газообразный.

Очистка газа перед впуском его в газодозатор осуществляется в промежуточном баллоне (ресивере). Ресивер помещается между редукционным вентилем рабочих баллонов (или коллектором, собирающим хлор от нескольких бочек или баллонов) и входным вентилем газодозатора. Один промежуточный баллон может обслуживать до 8 рабочих баллонов.

Склады реагентов рассчитываются на хранение 30-дневного запаса, считая по периоду максимального потребления их. При обосновании объем складов допускается принимать на другой срок хранения, но не менее 15 суток. При наличии базисных складов объем складов при станциях допускается принимать на срок хранения не менее 7 суток. Склады реагентов проектируются на сухое или мокрое хранение в виде концентрированных растворов или продуктов, залитых водой.

Сухое хранение производится в закрытых, хорошо вентилируемых помещениях. Склады для хранения реагентов, кроме хлора и аммиака, располагаются вблизи помещений для приготовления их растворов и суспензий. Склад активированного угля должен располагаться в отдельном помещении, быть пожаро- и взрывобезопасен (относиться к категории В).

Условия разгрузки реагентов и работы на складах должны удовлетворять требованиям техники безопасности и охраны труда. Разгрузка реагентов из автомашин и вагонов, а также подача их к местам приготовления и ввода в устройства водопроводной станции должны осуществляться с максимальным использованием механизмов.

К содержанию складов предъявляются следующие требования: дверные проемы, предназначенные для приема и выдачи реагента, необходимо плотно закрывать по окончании процедур (особенно в складах негашеной извести и активированного угля); помещения складов должны быть всегда сухими, чтобы содержащиеся в них реагенты не увлажнялись; помещения складов хлорной извести следует делать сухими, прохладными и хорошо вентилируемыми; реагенты внутри

складов должны размещаться отдельными партиями и расходоваться в соответствии с очередностью поступления, чтобы исключить их залеживание.

Хранение жидких и газообразных реагентов в предназначенных для них складах должно осуществляться в соответствии с правилами государственных стандартов. Для выгрузки баллонов со сжиженными газами необходимо применять специальные контейнеры, в которые устанавливаются по 4, 6 или 8 баллонов.

Устройство расходных складов хлора должно удовлетворять требованиям «Санитарных правил проектирования, оборудования и содержания ядовитых веществ».

Расходные склады хлора для баллонов и бочек надлежит размещать в отдельных закрытых огнестойких, хорошо вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 300 м от жилых и общественных зданий. Если позволяет зона защиты, то расходные склады на водопроводных сооружениях с потреблением свыше 1 т хлора в сутки разрешается устраивать из тэнков (стационарных емкостей) заводского изготовления вместимостью до 40 т. Передача газообразного хлора с такого склада к месту потребления может осуществляться по хлоропроводам протяженностью не более 1 км. Перелив хлора в мелкую тару (баллоны или бочки) на этих установках запрещается.

При хранении баллонов и бочек должны соблюдаться следующие правила: баллоны, хранимые в вертикальном положении, помещаются в гнездах, предохраняющих их от падения, вентилями вверх; баллоны, хранимые в горизонтальном положении, складываются в штабеля высотой не более 1,5 м и длиной не более 3 м; ширину прохода между штабелями делают равной полной длине баллона, но не менее 1,5 м; прокладки между баллонами в штабеле должны обеспечивать свободное извлечение баллонов; вентили баллонов направляют в сторону прохода; бочки хранят на специальных тележках или подставках; размещение бочек должно быть таким, чтобы при извлечении любой из них остальные не перемещались.

При доставке газообразных реагентов на станцию в цистернах их переливают в бочки, баллоны или тэнки путем создания в опорожняемой цистерне давления (с

помощью сжатого воздуха) в 0,5—1,5 МПа. Контроль за наполнением осуществляется взвешиванием или с помощью уровнемеров. Для взвешивания баллонов с хлором используют десятичные весы, рассчитанные на нагрузку 1—2 т, для взвешивания пустых баллонов — весы на 200 кг. Наполнять тару жидким хлором более чем на 80 % номинальной вместимости опасно. О полном опорожнении цистерны узнают по шуму, производимому воздухом при прорыве через сифонную трубку. Установленная на практике скорость перелива сжиженных реагентов составляет от 6 до 12 т/ч. С целью повышения скорости перелива в некоторых случаях производят обогрев опорожняемой емкости.

Перевозка хлора должна осуществляться с соблюдением мер предосторожности: нельзя допускать ударов и падения баллонов и бочек; следует оберегать их от нагрева солнцем, устраивая тент на открытых машинах; сопровождающие транспорт рабочие должны быть в спецодежде с защитными средствами и аварийным инструментом (разводными и гаечными ключами, молотками, зубилами и асбестографической набивкой). Хлор со склада к месту потребления транспортируется либо в баллонах или бочках на специальных тележках, либо по хлоропроводу из бочек, расположенных на складе. После полной сработки бочки с жидким хлором оставшийся хлоргаз необходимо удалить из бочки посредством эжектора и по возможности утилизировать.

Хлоропровод должен быть смонтирован только из цельнотянутых толстостенных труб. Соединение труб необходимо делать герметичным, резьбовым на муфтах или на фланцах с прокладками. Запрещается прокладывать хлоропровод в каналах и местах, труднодоступных для осмотров и ремонтов.

Один раз в год хлоропровод следует освобождать от хлора, продувать сухим воздухом, осматривать в узлах ответвлений, ремонтировать при надобности и немедленно после продувки заполнять жидким хлором.

Дозирование жидких реагентов осуществляется напорными или вакуумными дозаторами. Предпочтение необходимо отдавать вакуумным газодозаторам. Хлорная вода и водный раствор сернистого газа, образующиеся в газодозаторах, должны подаваться к месту их введения в обрабатываемую воду по резиновым

шлангам, аммиачная вода и аммиак – по железным трубам. Смешение аммиака с водой должно производиться близ места его введения в обрабатываемую воду в особых смесительных колонках специальной конструкции.

#### РАЗДЕЛ 6 ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИ-ТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕН-ТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Пунктом 43 «Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.07.2008 № 520 определен порядок определения надбавки к тарифу — «Размер надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса определяется как отношение финансовых потребностей, финансируемых за счет надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, к расчетному объему реализуемых организацией коммунального комплекса товаров и услуг соответствующего вида».

При анализе экономической эффективности необходимо производить оценку реальных инвестиций.

Вся совокупность сравнительно-аналитических показателей инвестиционных проектов подразделяется на три группы. В первую группу включены показатели, предназначенные для определения влияния реализации инвестиционных проектов на производственную деятельность предприятия. Они называются показателями производственной эффективности инвестиционных проектов.

Во вторую группу включены показатели, называемые показателями финансовой эффективности инвестиционных проектов.

Вся совокупность показателей производственной, финансовой и инвестиционной эффективности инвестиционных проектов в дальнейшем называется показателями экономической эффективности.

Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованного водоснабжения производится на основании сметных стоимостей материалов и работ, составленных на основании утвержденных проектных решений, указанных в п.4.2.

#### РАЗДЕЛ 7 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Качество подаваемой в водопроводную сеть воды должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, представленным в таблице 1.

Таблица 7.1 – Нормативы по микробиологическим и паразитологическим показателям

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл <1>	Отсутствие
Общие колиформные бактерии <2>	Число бактерий в 100 мл <1>	Отсутствие
Общее микробное число <2>	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50
Колифаги <3>	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие
Споры сульфитредуцирующих кло- стридий <4>	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий <3>	Число цист в 50 л	Отсутствие

В таблице 7.2 приведены обобщенные показатели и содержание вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение.

Таблица 7.2 – Обобщенные показатели качества воды

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности <1>	Класс опасности	
	Обобщенн	ые показатели	<u> </u>	•	
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6 - 9			
Общая минерализация (су-	мг/л	1000 (1500) <2>			
хой остаток)					
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) <2>			
Окисляемость перманганат-	мг/л	5,0			
ная		,			
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1			
Поверхностно - активные	мг/л	0,5			
вещества (ПАВ), анионоак-		,			
тивные					
Фенольный индекс	мг/л	0,25			
		еские вещества	•	•	
Алюминий (AL3+)	мг/л	0,5	СТ.	2	
Барий (Ва2+)	_ " _	0,1	- " -	2	
Бериллий (Ве2+)	_ " _	0,0002	_ " _	1	
Бор (В, суммарно)	_ " _	0,5	_ " _	2	
Железо (Fe, суммарно)	_ " _	0,3 (1,0) <2> орг.	3	_	
Кадмий (Cd, суммарно)	_ " _	0,001	СТ.	2	
Марганец (Мп, суммарно)	_ " _	0,1 (0,5) <2>	орг.	3	
Медь (Си, суммарно)	_ " _	1,0	- " -	3	
Молибден (Мо, суммарно)	_ " _	0,25	СТ.	2	
Мышьяк (As, суммарно)	_ " _	0,05	СТ.	2	
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	СТ.	3	
Нитраты (по NO3-)	_ " _	45	СТ.	3	
Ртуть (Нg, суммарно)	- " -	0,0005	СТ.	1	
Свинец (Рь, суммарно)	- " -	0,03	- " -	2	
Селен (Se, суммарно)	- " -	0,01	- " -	2	
Стронций (Sr2+)	- " -	7,0	- " -	2	
Сульфаты ( $SO_4^{2-}$ )	- " -	500	орг.	4	
Фториды (F-)					
для климатических районов					
- I и II	_ " _	1,5	СТ.	2	
- III	_ " _	1,2		2	
Хлориды (Cl-)	_ " _	350	орг.	4	
Хром (Сr6+)	_ " _	0,05	СТ.	3	
Цианиды (CN")	- " -	0,035	- " -	2	
Цинк (Zn2+)	_ " _	5,0	орг.	3	
Органические вещества					
гамма-ГХЦГ (линдан)	_ " _	0,002 <3>	СТ.	1	
ДДТ (сумма изомеров)	_ " _	0,002 <3>	- " -	2	
2,4-Д	_ " _	0,03 <3>	- " -	2	

Информация о показателях воды, подаваемой в водопроводную сеть, отсутствует.

#### 7.2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Мероприятия по обеспечению надежности и бесперебойности водоснабжения обеспечивается наличием резервного насосного оборудования, надлежащей эксплуатации запорной арматуры. Для дополнительного повышения надежности гарантированного водоснабжения требуется устройство кольцевых участков водопровода.

В системе централизованного водоснабжения возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- 1. Выход из строя насоса
- 2. Авария (порыв, утечка, перемерзание) на водопроводной сети
- 3. Аварийная ситуация на электросетях
- 4. Резкое ухудшение качества питьевой воды

При возникновении аварийных ситуаций осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, территориального отдела Роспотребнадзора. План мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3 – План мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций

<b>№</b>	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок
п/п	1 1	за исполнение	исполнения
1	2	3	4
1	В случае возникновения ЧС необходимо прекратить подачу воды, оповестить территориальный отдел Роспотребнадзора, администрацию пгт. Букачача	Мастер водоснабжения	Немедленно, да- лее ежедневно
2	Сформировать бригаду специалистов для работы в местах аварийной ситуации, провести инструктаж работников привлеченных к ее ликвидации по действиям в ЧС	Мастер водоснабжения	Немедленно
3	Обеспечить работу автотранспорта для выполнения необходимых работ	Мастер водоснабжения	Немедленно
4	Организовать работу сварочных агрегатов в случае повреждения трубопроводов	Мастер водоснабжения	Немедленно
5	Организовать лабораторный контроль за качеством питьевой воды/бактериологические и санитарно-химические исследования	Мастер водоснабжения, инженер водоснабжения	Постоянно
6	Иметь необходимый запас дезинфицирующих средств, для проведения дезинфекционных мероприятий	Мастер водоснабжения	Иметь постоянно

#### 7.3 Показатели качества обслуживания абонентов

Информация о показателях качества обслуживания абонентов отсутствует.

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

Информация о показателях эффективности использования ресурсов, о сокращении потерь воды при транспортировке отсутствует.

#### 7.5 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества воды

Качество воды удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», поэтому дополнительных мероприятий по улучшению качества воды проводить нет необходимости.

7.6 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.

# РАЗДЕЛ 8 ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

По данным, предоставленным заказчиком, бесхозных водопроводных сетей на территории пгт. Букачача не выявлено. При обнаружении таковых действовать по п.5 статьи 8 ФЗ РФ от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ.

Согласно статьи 8, пункт 5 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 года №416-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.

#### ГЛАВА II

СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «БУКАЧА-ЧИНСКОЕ» ЧЕРНЫШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗА-БАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

#### РАЗДЕЛ 1 СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕ-НИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

1.1 Структура системы сбора очистки и отведения сточных вод поселения и территориально-институционного деления поселения на зоны действия предприятий, организующих водоотведение поселения (эксплуатационные зоны)

Для обеспечения нужд водоотведения районов городское поселение «Букачачинское» организована нецентрализованная система сбора сточных вод, посредством организации индивидуальных септиков (выгребов) для каждого индивидуального здания или группы домов. Сточные воды из выгребов вывозятся специальным транспортом на приспособленные полигоны.

Обслуживанием выгребных ям занимается МУП «Тепло Вода и Коммунальные услуги п. Букачача», в распоряжении которого имеется специальный автомобильный транспорт. Очистные сооружения в пгт. Букачача отсутствуют.

Запрещается сбрасывать в систему канализации населенных пунктов производственные сточные воды промышленных предприятий, содержащие:

- вещества и материалы, способные засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на стенках: окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, каныга, грунт, строительные отходы и мусор, твердые бытовые отходы, производственные отходы, осадки и шламы от локальных (местных) очистных сооружений, всплывающие вещества, нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут;
- окрашенные сточные воды с фактической кратностью разбавления, превышающей нормативные показатели общих свойств сточных вод более чем в 100 раз;
  - биологически жесткие поверхностно-активные воды вещества (ПАВ);

- вещества в концентрациях, препятствующих биологической очистке сточных вод; биологически трудно окисляемые органические вещества и смеси;
- вещества, способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях следующие газы: сероводород, сероуглерод, окись углерода, циановодород, пары летучих ароматических углеводородов, окись этилена, метан;
- сточные воды с зафиксированной категорией токсичности «гипертоксичная».

Запрещен залповый сброс в городскую канализацию сточных вод, характеризующихся превышением более чем в 100 раз ДК по любому виду загрязнений и высокой агрессивностью (2>pH>12).

Перечень и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Перечень и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации

№ п.п.	Наименование загрязняющего вещества	Норматив допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, мг/л
1	рН	6,5-8,5
2	Взвешенные вещества	100,0
3	БПК <sub>полн</sub>	150,0
4	Сухой остаток	1800,0
5	Хлориды	170,0
6	Сульфаты	700,0
7	Азот аммонийный	10,0
8	Нитриты	0,3
9	Нитраты	40,0
10	Фосфаты по фосфору	1,1
11	Железо общее	0,6
12	Сульфиды	0,5
13	СПАВа	0,15
14	Нефтепродукты	0,5

Сточные воды, содержащие особо опасные вещества, в том числе опасные бактериальные вещества, вирулентные и патогенные микроорганизмы, возбудители инфекционных заболеваний.

Радионуклиды, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод» и действующими нормами радиационной безопасности.

Загрязняющие вещества, для которых одновременно выполняются следующие условия:

- ПДС в водный объект не установлен;
- отсутствуют нормативы ПДК в воде водных объектов;
- отсутствуют теоретически возможные концентрации, не оказывающие отрицательного влияния на технологический режим работы сооружений биологической очистки.
- 1.2 Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами

Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами предоставить не представляется возможным, так как система централизованного водоотведения, а также очистные сооружения канализации в пгт. Букачача отсутствуют. Отведение сточных вод от абонентов осуществляется посредст-

вом организации индивидуальных септиков (выгребов) для каждого индивидуального здания или группы домов.

#### 1.3 Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения и перечень централизованных систем водоотведения

В пгт. Букачача существует одна технологическая зона нецентрализованного водоотведения, расположенная по улицам: Комсомольская, Погодаева, Шахтерская, Металлистов, Южная, пер. Фабричный, Клубный пр-т, Центральная, Комсомольская. Хозяйственно-бытовая сеть водоотведения поселка отводит стоки от жилых помещений и общественных зданий в индивидуальные септики (выгребы).

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

Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения предоставить не представляется возможным по причине отсутствия очистных сооружений.

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

Протяженность канализационной сети указана в таблице 1.2, согласно сведений о работе канализации за 2013г.

Таблица 1.2 – Сведения о протяженности канализационных сетей

Показатель	Протяженность фактически, км
Одиночное протяжение:	
уличной канализационной сети	3,0
в том числе нуждающихся в замене	3,0

Общая протяженность хозяйственно-бытовой сети составляет 3000 м. Диаметры трубопроводов канализационных сетей составляет 100-150мм.

Материалы, использованные в конструктивных элементах:

- канализационный коллектор чугун;
- арматура чугун, сталь.

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

Эксплуатация объектов централизованной системы водоотведения пгт. Букачача не безопасна и может привести к возникновению аварийных ситуаций. Канализационные сети изношены, что сильно снижает надежность работы сети.

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

В связи с отсутствием очистных сооружений канализации (ОСК), стоки из выгребов вывозятся спецтранспортом на приспособленные полигоны, нанося ущерб окружающей среде, в первую очередь поверхностным и подземным водам. Система водоотведения признается незавершенной. Необходимо строительство ОСК, способных очистить сточные воды до требуемых показателей.

Мониторинг качества сточных вод после очистных сооружений должен производиться аттестованной химической лабораторией очистных сооружений.

#### 1.8 Описание территории поселения, не охваченной централизованной системой водоотведения

Нецентрализованной системой водоотведения является вся территория пгт. Букачача. Для обеспечения нужд водоотведения районов муниципальное образование «Букачачинское» организована нецентрализованная система сбора сточных вод, посредством организации индивидуальных септиков (выгребов) для каждого индивидуального здания или группы домов.

#### 1.9 Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения

Основными техническими и технологическими проблемами системы водоотведения в пгт. Букачача являются:

- отсутствие очистных сооружений;

- высокая степень износа существующих канализационных сетей и колодцев;
- недостаточная степень надежности системы водоотведения.

Вышеперечисленные проблемы ухудшают экологическую остановку пгт. Букачача, необходимо принятие мер направленных на их устранение.

#### РАЗДЕЛ 2 БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

Таблица 2.1 – Водохозяйственный баланс водопользователя

Водоотведение, м <sup>3</sup> /сут./ тыс. м <sup>3</sup> /год.							
Всего	в водный объект	в канали- зацию и в другие се- ти	Производ- ственные сточные во- ды	От бюд- жетных органи- заций	От прочих организаций	Хозяйст- венно- бытовые сточные воды	чание
1	2	3	4	5	6	7	8
92,08	_	-	-	-	8,41	-	-
55,66			-	-	4,49	-	

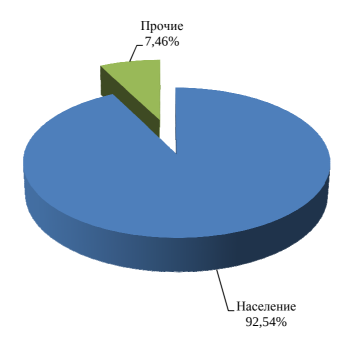


Рис. 2.1 – Диаграмма структуры водоотведения по группам потребителей

#### 2.2 Оценка фактического притока неорганизованного стока по технологическим зонам водоотведения

Информация об оценке и подсчете неорганизованных стоков, поступающих по рельефу местности, отсутствует.

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

Информация об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод отсутствует.

2.4 Результаты ретроспективного анализа балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Информация о ретроспективных балансах отведения сточных вод в централизованную систему по технологическим зонам отсутствует, так как в пгт. Букачача организована нецентрализованная система водоотведения, поэтому невозможно провести анализ поступления стоков.

2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения с учетом различных сценариев развития поселения

Дать информацию о прогнозных балансах поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения с учетом различных сценариев развития поселения не представляется возможным, так как в пгт. Букачача организована нецентрализованная система водоотведения.

#### РАЗДЕЛ З ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

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

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения предоставить не представляется возможным, так как пгт. Букачача организована нецентрализованная система отведения сточных вод. Отведение сточных вод от абонентов, по самотечным коллекторам, осуществляется посредством организации индивидуальных септиков (выгребов) для каждого индивидуального здания или группы домов.

В связи с отсутствием программ по перспективному строительству нового жилого фонда, либо иных объектов строительства, необходимости в увеличении отведения сточных вод от населения, организаций и производственных зданий не предвидится.

#### 3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения

В пгт. Букачача существует одна технологическая зона нецентрализованного водоотведения, расположенная по улицам: Комсомольская, Погодаева, Шахтерская, Металлистов, Южная, пер. Фабричный, Клубный пр-т, Центральная, Комсомольская. Хозяйственно-бытовая сеть водоотведения поселка отводит стоки от жилых помещений и общественных зданий в индивидуальные септики (выгребы).

## 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

На данный момент очистные сооружения канализации в пгт. Букачача отсутствуют. Проектная производительность очистных сооружений определена исходя из расчетного расхода сточных вод с учетом 30% запаса и составляет 230 м<sup>3</sup>/сут.

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

В пгт. Букачача организована нецентрализованная система отведения сточных вод. Отведение сточных вод от абонентов, по самотечным коллекторам, осуществляется посредством организации индивидуальных септиков (выгребов) для каждого индивидуального здания или группы домов. Канализационные насосные станции в пгт. Букачача отсутствуют, поэтому предоставить результаты анализов гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения не представляется возможным.

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

Провести анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия не представляется возможным, так как очистные сооружения канализации в пгт. Букачача отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 4 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И СЕТЕЙ

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

Целью развития системы водоотведения городское поселение «Букачачинское» является улучшение обеспечения населения в отведении сточных вод, безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарноэпидемиологических правилах. Эта цель достигается путем решения следующих задач:

- повышение устойчивости работы систем водоотведения;
- реконструкция с перекладкой участков действующих сетей водоотведения в городское поселение «Букачачинское»;
  - оснащение приборами учёта объёма сточных вод;
- соблюдение баланса экономических интересов ресурсоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- минимизация затрат на водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
  - строительство очистных сооружений канализации.
- поддержание в рабочем состоянии существующего оборудования и сетей водоотведения;

При разработке инвестиционной программы необходимо учитывать требования «Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года №99 и иных нормативных и правовых документов, касающихся водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения. Инвестиционная программа должна быть разработана как программа финансирования развития системы коммунальной инфраструктуры — централизованной системы водоотведения пгт. Букачача.

В основе составления инвестиционной программы должны быть заложены приоритетные направления развития коммунальной инфраструктуры на период до 2023 года в сфере водоотведения:

- проектирование и строительство очистных сооружений канализации;
- проектирование и строительство сетей водоотведения;
- проектирование и организация ЗСО очистных сооружений.

Мероприятия инвестиционной программы должны быть сформированы таким образом, что они имеют адресную и временную характеристику Необходимость разработки такой Программы связана с недостаточным финансированием строительства, модернизации и развития водопроводно - канализационного хозяйства.

Мониторинг выполнение инвестиционной программы проводится органами регулирования. Мониторинг включает сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных Программой.

Мониторинг инвестиционной программы проводится в соответствии с методикой проведения указанного мониторинга, содержащей перечень экономических и иных показателей, применяемых органами регулирования для анализа информации о выполнении инвестиционной программы.

Необходимость программно — целевого метода решения проблем вызвана требованиями новых подходов действующих законодательных механизмов, в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса". При разработке Инвестиционной программы необходимо согласовывать ее мероприятия с рядом других Муниципальных, Федеральных целевых программ для наиболее рационального подхода, а также с целью эффективного использования финансовых, материальных, информационных и иных средств.

Программно - целевой метод обоснован:

- значимостью мероприятий в сферах водоснабжения, водоотведения и экологическом секторе жизнедеятельности города;

- невозможностью выполнения мероприятий Инвестиционной программы иными способами;
- необходимостью внедрения современных научно-технических достижений;
- необходимостью концентрации финансовых ресурсов на приоритетных направлениях;

Наличие программы позволит организовать работу по привлечению средств из бюджетов различных уровней.

Положительной особенностью решения проблем поселения программноцелевым методом является возможность проведения мониторинга.

Инвестиционной программы по целевым индикаторам, представленным в натуральных величинах и характеризующих существующее состояние коммунальной системы водоснабжения и водоотведения, а также динамику их изменения по годам в процессе выполнения намеченных мероприятий.

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

Инвестиционной программы, направленной на улучшения в сфере жилищнокоммунального хозяйства сельского поселения «Харагунское», нет. При формировании инвестиционных программ схемой предлагаются следующие мероприятия:

- Реконструкция водоотводящей сети, замена изношенных трубопроводов 2014-2017 года;
  - Оснащение приборами учёта объёма сточных вод 2016 год;
- Проектные работы, строительство очистных сооружений, в том числе при необходимости замена насосного оборудования 2016-2018
- Периодические отбор проб и лабораторные исследования сточных вод, прошедших очистные сооружения канализации 2014-2023 года.

Для улучшения функционирования работы централизованной системы водоотведения пгт. Букачача могут быть применены мероприятия, приведенные в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Перечень мероприятий для технического перевооружения объектов систем водоотведения.

Наименование мероприятия	Источник экономии		
Обеспечение нормативной степени очистки;	- отсутствие штрафов за сбросы неочи- щенных или частично очищенных сточ- ных вод.		
Использование на КНС насосного оборудования с энергоэффективными двигателями;	- экономия электрической энергии		
Снижение избыточного давления на насосных станциях	- экономия электрической энергии; - сокращения износа материалов трубо- проводов.		
Внедрение системы телемеханики и автоматизированной системы управления технологическими процессами с реконструкцией КИПиА насосных станций;	<ul><li>- экономия электрической энергии;</li><li>- снижение эксплуатационных затрат;</li><li>- повышение качества и надежности электроснабжения</li></ul>		
Внедрение централизованной системы управления насосными станциями	- экономия электрической энергии		
Модернизация вводно-распределительных устройств на насосных станциях с учетом потребляемой мощности	- снижение потерь электрической энергии		
Диспетчеризация в системах водоотведения	<ul> <li>оптимизация режимов работы водоот водящей сети;</li> <li>сокращение времени проведения ремонтно-аварийных работ;</li> <li>уменьшение количества эксплуатационного персонала</li> </ul>		
Прокладка водоотводящих сетей оптимального диаметра	<ul><li>- экономия электроэнергии;</li><li>- повышение надежности и качества водоотведения</li></ul>		

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

Информация о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения отсутствует. Схемой водоснабжения и водоотведения предлагается строительство очистных сооружений канализации.

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

Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций осуществляющих водоотведение не предоставлены. При проектировании очистных сооружений водоотведения необходимо применять вышеперечисленные системы.

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

Информация о вариантах маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и расположение намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения отсутствует.

Строительство сетей водоотведения следует производить согласно требований СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

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

Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений и насосных станций организована согласно с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Зоны санитарной защиты канализационных очистных сооружений

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений, тыс. куб. м/сутки			
	до 0,2	более 0,2	более 5,0	более 50,0 до
		до 5,0	до 50,0	280
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
Поля	200	300	500	1 000
а)фильтрации б) орошения	150	200	400	1 000
Биологические пруды	200	200	300	300

Санитарно-защитные зоны от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м. Кроме того, устанавливаются санитарно-защитные зоны: — от сливных станций — 300 м.

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

Информация о планируемых зонах размещения объектов централизованной системы водоотведения отсутствует. Данная информация может быть уточнена в ходе проектирования очистных сооружений водоотведения.

## 4.8 Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения.

Для обеспечения нужд водоотведения районов пгт. Букачача организована нецентрализованная система сбора сточных вод, посредством организации индивидуальных септиков (выгребов) для каждого индивидуального здания или группы домов, поэтому в обеспечении надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения нет необходимости.

#### 4.9 Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, где данный вид инженерных сетей отсутствует

Организация централизованного водоотведения на территориях поселений, где данный вид инженерных сетей отсутствует, может быть осуществлен только после проведения проектно-изыскательских работ.

#### 4.10 Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды

В пгт. Букачача отсутствуют очистные сооружения сточных вод, поэтому сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды не представляется возможным.

#### РАЗДЕЛ 5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИ-ТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

## 5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

Технологический процесс очистки сточных вод является источником негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека. Поэтому очистные сооружения должны быть отделены от жилой застройки санитарно-защитной зоной. Санитарно-защитная зона для очистных сооружений механической и биологической очистки с иловыми площадками составляет 200 м.

Проектирование и строительство очистных сооружений должны быть произведены в приоритетном порядке — в первую очередь, так как в настоящее время происходит сброс неочищенных сточных вод на рельеф, что в свою очередь приводит к ухудшению экологической и эпидемиологической обстановки в пгт. Букачача.

Эффективность работы очистных сооружений водоотведения оценивается по качеству сточных вод, прошедших очистку по параметрам, приведенных в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перечень определяемых показателей качества сточных вод

№ п/п	Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества		
1	2	3		
1	Взвешенные вещества	113		
2	Нитрит-анион	29		
3	Нитрат- анион	28		
4	Азот аммонийных солей	3		
5	Растворенный кислород			
6	Окисляемость бихроматная(ХПК)	70		
7	БПК₅	132		
8	Сухой остаток	83		
9	Хлориды	52		
10	Фосфаты	90		
11	СПАВ	36		
12	Сульфаты	40		
13	Нефтепродукты	80		

Актуальность проблемы охраны водных ресурсов продиктована всё возрастающей экологической нагрузкой, как на поверхностные водные источники, так и на подземные водоносные горизонты, являющиеся источником питьевого водоснабжения, и включают следующие аспекты:

- обеспечение населения качественной водой в необходимых количествах;
- рациональное использование водных ресурсов;
- предотвращение загрязнения водоёмов;
- соблюдение специальных режимов на территориях санитарной охраны водных источников и водоохранных зонах водоёмов;
- действенный контроль над использованием водных ресурсов и их качеством;
  - борьба с негативными воздействиями водных объектов.

Основными документами, регулирующими отношения в области использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, в том числе и водных ресурсов, являются Закон РФ «Об охране окружающей среды» от10.01.2002г. и Водный кодекс РФ от 03.06.2006г. №74-ФЗ.

Потенциал самоочищения рек на территории городского поселения оценивается как низкий. Пункт наблюдения за гидрохимическим режимом поверхностных вод на реках, расположенных на территории городского поселения, отсутствует. Химический состав в основном формируется под влиянием природного фактора.

Основной проблемой охраны водных ресурсов является сброс неочищенных стоков на рельеф. Проектом предусмотрено строительство очистных сооружений.

Приоритетными мероприятиями по охране водных объектов от загрязнения могут стать:

- строительство ливневой канализации и очистных сооружений по очистке поверхностного стока;
- строительство локальных сооружений по очистке производственных стоков, сбрасываемых предприятиями и организациями в канализацию, для достижения требуемого качества стоков согласно «Правилам приема сточных вод в канализацию».

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

Комплексная утилизация осадков сточных вод создает возможности для превращения отходов в полезное сырье, применение которого возможно в различных сфера производства. На рисунке 5.1 приведена классификация основных возможных направлений в утилизации осадков сточных вод.

Утилизация осадков сточных вод и избыточного активного ила часто связана с использованием их в сельском хозяйстве в качестве удобрения, что обусловлено достаточно большим содержанием в них биогенных элементов. Активный ил особенно богат азотом и фосфорным ангидридом, такими, как медь, молибден, цинк.

В качестве удобрения можно использовать те осадки сточных вод и избыточный активный ил, которые предварительно были подвергнуты обработке, гарантирующей последующую их незагниваемость, а также гибель патогенных микроорганизмов и яиц гельминтов.

Наибольшая удобрительная ценность осадка проявляется при использовании его в поймах и на суглинистых почвах, которые, отличаются естественными запасами калия.

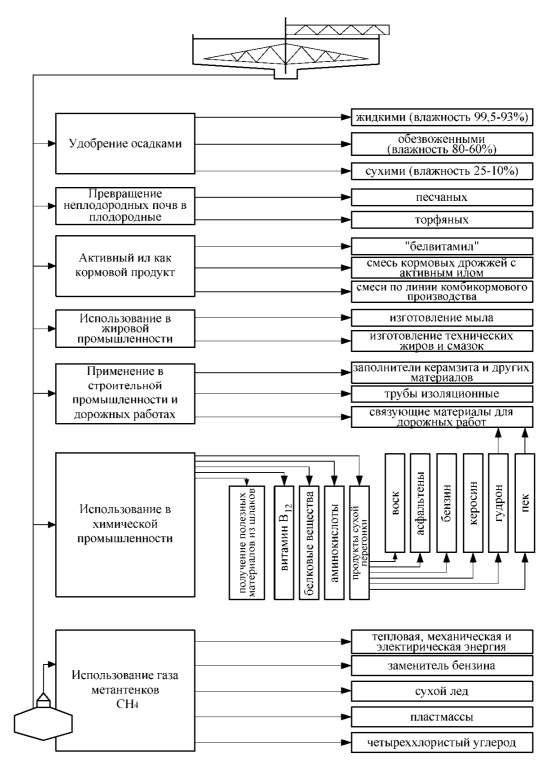


Рисунок 5.1 – Схема утилизации осадков сточных вод

Осадки могут быть в обезвоженном, сухом и жидком виде.

Активный ил характеризуется высокой кормовой ценностью. В активном иле содержится много белковых веществ (37—52% в пересчете на абсолютно сухое вещество), почти все жизненно важные аминокислоты (20—35%), микроэлементы

и витамины группы В: тиамин ( $B_1$ ), рибофлавин ( $B_2$ ), пантотеновая кислота ( $B_3$ ), холин ( $B_4$ ), никотиновая кислота ( $B_5$ ), пиродоксин ( $B_6$ ), минозит ( $B_8$ ), цианкобаламин ( $B_{12}$ ).

Из активного ила путем механической и термической переработки получают кормовой продукт «белвитамил» (сухой белково-витаминный ил), а также приготовляют питательные смеси из кормовых дрожжей с активным илом.

Наиболее эффективным способом обезвоживания отходов, образующихся при очистке сточных вод, является термическая сушка. Перспективные технологические способы обезвоживания осадков и избыточного активного ила, включающие использование барабанных вакуум-фильтров, центрифуг, с последующей термической сушкой и одновременной грануляцией позволяют получать продукт в виде гранул, что обеспечивает получение незагнивающего и удобного для транспортировки, хранения и внесения в почву органоминерального удобрения, содержащего азот, фосфор, микроэлементы.

Наряду с достоинствами получаемого на основе осадков сточных вод и активного ила удобрения следует учитывать и возможные отрицательные последствия его применения, связанные с наличием в них вредных для растений веществ в частности ядов, химикатов, солей тяжелых металлов и т.п. В этих случаях необходимы строгий контроль содержания вредных веществ в готовом продукте и определение годности использования его в качестве удобрения для сельскохозяйственных культур.

Извлечение ионов тяжелых металлов и других вредных примесей из сточных вод гарантирует, например, получение безвредной биомассы избыточного активного ила, которую можно использовать в качестве кормовой добавки или удобрения. В настоящее время известно достаточно много эффективных и достаточно простых в аппаратурном оформлении способов извлечения этих примесей из сточных вод. В связи с широким использованием осадка сточных вод и избыточного активного ила в качестве удобрения возникает необходимость в интенсивных исследованиях возможного влияния присутствующих в них токсичных ве-

ществ (в частности тяжелых металлов) на рост и накопление их в растениях и почве.

Сжигание осадков производят в тех случаях, когда их утилизация невозможна или нецелесообразна, а так же если отсутствуют условия для их складирования. При сжигании объем осадков уменьшается в 80-100 раз. Дымовые газы содержат CO<sub>2</sub>, пары воды и другие компоненты. Перед сжиганием надо стремиться к уменьшению влажности осадка. Осадки сжигают в специальных печах.

В практике известен способ сжигания активного ила с получением заменителей нефти и каменного угля. Подсчитано, что при сжигании 350 тыс. тонн активного ила можно получить топливо, эквивалентное 700 тыс. баррелей нефти и 175 тыс. тонн угля (1 баррель 159л). Одним из преимуществ этого метода является то, что полученное топливо удобно хранить. В случае сжигания активного ила выделяемая энергия расходуется на производство пара, который немедленно используется, а при переработке ила в метан требуются дополнительные капитальные затраты на его хранение.

Важное значение также имеют методы утилизации активного ила, связанные с использованием его в качестве флокулянта для сгущения суспензий, получения из активного угля адсорбента в качестве сырья для получения строй материалов и т.д. Проведенные токсикологические исследования показали возможность переработки сырых осадков и избыточного активного ила в цементном производстве.

Ежегодный прирост биомассы активного ила составляет несколько миллионов тонн. В связи с этим возникает необходимость в разработке таких способов утилизации, которые позволяют расширить спектр применения активного ила.

## РАЗДЕЛ 6 ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТЕЙ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

В настоящее время для организации централизованной системы канализации существуют следующие основные категории затрат на строительство:

- проектирование сети водоотведения;
- прокладка канализационных сетей на неканализованных территориях пгт.
   Букачача;
  - проектирование очистных сооружений канализации;
  - строительство очистных сооружений канализации.

Величина инвестиций в строительство и техническое перевооружение для предприятий, осуществляющих регулируемые виды деятельности, определяется Федеральной службой по тарифам РФ, либо соответствующей региональной службой и включается в цену производимой продукции, как инвестиционная составляющая в тарифе. По отраслевым методикам расчета себестоимости в водообеспечении инвестиционная составляющая рассчитывается как часть прибыли и выделяется отдельной строкой, отдельно от общей прибыли.

Однако в связи с отсутствием долгосрочной инвестиционной программы по развитию водопроводно-канализационного хозяйства, а также высокой долей неопределенности относительно предельно допустимых индексов роста тарифа на услуги ЖКХ, включение в схемы водоснабжения конкретных объемов инвестиций по соответствующим периодам, нецелесообразно.

Профильному региональному ведомству, отвечающему за установление тарифа, рекомендуется учитывать максимально возможный объем инвестиционной составляющей, учитывая высокую степень износа основных фондов.

При анализе экономической эффективности производится оценка реальных инвестиций, финансовые инвестиции рассматривались с точки зрения снижения риска проекта.

Вся совокупность сравнительно-аналитических показателей инвестиционных проектов подразделяется на три группы.

В первую группу включены показатели, предназначенные для определения влияния реализации инвестиционных проектов на производственную деятельность предприятия. Они называются показателями производственной эффективности инвестиционных проектов.

Во вторую группу включены показатели, называемые показателями финансовой эффективности инвестиционных проектов.

Вся совокупность показателей производственной, финансовой и инвестиционной эффективности инвестиционных проектов в дальнейшем называется показателями экономической эффективности.

Показателями производственной эффективности в рамках данного проекта являются снижение объемов потерь; экономия материальных и трудовых ресурсов; энергосбережение; усовершенствование технологии; внедрение средств механизации и автоматизации производства; совершенствование способов организации труда, производства и управления; улучшение качества предоставляемых услуг; снижение химической опасности; внедрение современных технологий.

В качестве основных показателей экономической эффективности определены чистый дисконтированный доход, срок окупаемости проекта, индекс доходности инвестиций и показатель рентабельности.

Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть средства амортизации, прибыли, бюджетные средства.

Пунктом 43 «Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.07.2008 № 520 определен порядок определения надбавки к тарифу — «Размер надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса определяется как отношение финансовых потребностей, финансируемых за счет надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, к расчетному объему реализуемых организацией коммунального комплекса товаров и услуг соответствующего вида».

Сумма возмещаемых за счет надбавки к тарифам инвестиционных затрат – не предусмотрена. Сумма возмещаемых за счет тарифа на подключение инвестиционных затрат – не предусмотрена.

#### РАЗДЕЛ 7 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

#### 7.1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Информация о показателях надежности и бесперебойности водоотведения заказчиком не предоставлена.

#### 7.2 Показатели качества обслуживания абонентов

Информация о показателях качества обслуживания абонентов отсутствует.

#### 7.3 Показатели качества очистки воды

Проектируемые очистные сооружения должны гарантировать обеспечить качество очищенных сточных вод, удовлетворяющих нормативным требованиям.

Очистка сточных вод в пгт. Букачача не производится.

#### 7.4 Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод

Информация о показателях эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод отсутствует.

#### 7.5 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества очистки сточных вод

В связи с отсутствием инвестиционной программы соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности не представляется возможным.

# 7.6 Показатели, установленные федеральными органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Информация о показателях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства, не предоставлена.

# РАЗДЕЛ 8 ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВВЫЯВЛЕНИЯ) 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 водоотводящих сетей (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.

Информация о наличии бесхозяйных водоотводящих сетей на территории пгт. Букачача отсутствует.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В государственной стратегии Российской Федерации четко определена рациональная область применения централизованных и децентрализованных систем водоснабжения и водоотведения. В поселениях с большой плотностью застройки следует развивать и модернизировать системы централизованного водоснабжения от крупных водозаборов и системы централизованного водоотведения для крупных очистных сооружений канализации. При сравнительной оценке водообеспечивающей и водоотводящей безопасности функционирования централизованных и децентрализованных систем необходимо учитывать следующие факторы:

- КРУПНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ТАКИЕ КАК ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВОДОЗАБОР-НЫЕ СООРУЖЕНИЯ, МОгут обеспечивать водой должного качества и в необходимом объеме всех потребителей без снижения показателей качества;
- крупные источники, такие как центральные очистные сооружения канализации, могут обеспечивать очистку стоков до необходимых показателей для сброса в водный объект без оказания вредного воздействия на окружающую среду;
- степень надежности работы центральных водозаборных сооружений и станций очистки сточных вод обеспечивается 100% резервированием и возможностью увеличения производительности за счет наличия резервных мощностей;
- малые автономные источники воды (водозаборные скважины, колонки, колодцы), работают в условиях, когда вода имеет показатели пригодные для хозяйственно-питьевых нужд, при изменении качественных характеристик подаваемой воды, на малых источниках нет возможности контроля качества подаваемой воды, что уменьшает надежность водоснабжения и создает непосредственную угрозу здоровью и жизни людей;
- малые автономные накопители сточных вод (септики) обеспечивают необходимые функции по накоплению сточной жидкости, но вследствие отсутствия контроля за состоянием конструкций в течении времени теряют герметичность, и оказывают негативное влияние водоносные горизонты и окружающую среду.

С целью выявления реального дефицита между мощностями по подаче воды и подключенными нагрузками потребителей, проведен анализ работы систем водоснабжения пгт. Букачача.

Для выполнения анализа работы систем водоснабжения были систематизированы и обработаны результаты подачи воды от всех источников забора и подачи воды, выполнен анализ работы каждой системы водоснабжения на основании сравнения нормативных показателей с фактическими и определены причины отклонений фактических показателей работы систем водоснабжения от нормативных.

В ходе разработки схемы водоснабжения и водоотведения пгт. Букачача был выполнен расчет перспективных балансов водоснабжения и водоотведения в зоне действия водозаборов.

Развитие водоснабжения и водоотведения пгт. Букачача до 2023 года предполагается базировать:

- на использовании существующей системы водоснабжения;
- на использовании существующих магистральных и отводящих трубопроводов системы водоотведения после проектных работ;
- на использовании существующих источников водоснабжения, с реконструкцией водозаборных сооружений и заменой насосных агрегатов на более эффективное насосное оборудование с низким электропотреблением;
- на оборудовании насосного оборудования водоснабжения и водоотведения частотными преобразователями для двигателей насосных агрегатов;
- на проектировании и строительстве очистных сооружений водоотведения, сетей водоотведения и при необходимости канализационных насосных станций.

При проведении мероприятий по восстановлению полноценной работы систем водоснабжения и водоотведения, можно получить следующие результаты:

- 1. Технологические результаты
- -обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;

-создание надежной коммунальной инфраструктуры поселения, имеющей необходимые резервы для перспективного развития;

- -внедрение энергосберегающих технологий;
- -снижение потерь коммунальных ресурсов:
- 2. Социальные результаты:
- рациональное использование природных ресурсов;
- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг.
- 3. Экономические результаты:
- плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития поселения;
- повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса поселения.

Острой проблемой городского поселения «Букачачинское» является отсутствие централизованной системы канализации и станции биологической очистки сточных вод. Для обеспечения нужд водоотведения районов муниципальное образование «Букачачинское» организована нецентрализованная система сбора сточных вод, посредством организации индивидуальных септиков (выгребов) для каждого индивидуального здания или группы домов. Сточные воды из выгребов вывозятся специальным транспортом на приспособленные полигоны.

Разработанная схема водоснабжения и водоотведения будет ежегодно актуализироваться и один раз в пять лет корректироваться.