

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	11
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	13
Климатические характеристики района расположения муниципального образования.....	15
Рельеф, геологическое строение и геологические процессы, гидрологические и гидрогеологические условия, влияющие на условия проектирования систем водоснабжения и водоотведения.....	18
Рельеф.....	22
Часть I. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	26
Раздел 1. ТЕХНИКО – ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.....	26
1.1. Описание системы и структуры водоснабжения, деление территории поселения на эксплуатационные зоны.....	26
1.2. Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения.....	27
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.....	27

Взаим. инв.													
Полп. и дата							СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ сельского поселения «Село Башлыкент» НА ПЕРИОД ДО 2027 ГОДА						
Инв. № подл.		<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<i>Водоснабжение и Водоотведение</i>			<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
								<i>Разраб. Атаев А.М.</i>			<i>П</i>	<i>1</i>	<i>100</i>
								<i>Разраб. Магомедов С.</i>					
								<i>Проверил Османов С.Г.</i>					
								<i>Н. контр Муртазалиев М.Х.</i>			<i>ООО «ПТЦ Инженерные системы» г. Махачкала</i>		
								<i>Существующее положение ВиВ. Перспективное направление ВиВ</i>					

1.4.1.Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.....	28
1.4.2.Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды	30
1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления).....	30
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	31
1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении сельского поселения, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды	31
1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	34
1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов	34
1.6. Перечень лиц владеющих объектами централизованной системы водоснабжения.....	34
Раздел 2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	35

Интв.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						2

2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.....	35
2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от сценариев развития сельского поселения.....	37
2.3. Современное использование территории с учетом сценария развития сельского поселения	41
2.4. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения.....	43
Раздел 3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ.....	46
3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ структурных составляющих неучтенных расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке.....	46
3.2. Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления)	47
3.3. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей	47
3.4. Сведения о фактическом потреблении населением воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг	47
3.5. Описание существующей системы коммерческого учета воды и планов по установке приборов учета	49
3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения сельского поселения	49
3.7. Прогнозный баланс потребления воды на срок не менее 10 лет с учетом сценария развития сельского поселения на основании расхода воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема	

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

										Лист
										3
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки.....	50
3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	54
3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное).....	54
3.10. Описание территориальной структуры потребления воды	55
3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов воды с учетом данных о перспективном потреблении воды абонентами	55
3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения).....	55
3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации воды, территориальный – баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации воды по группам абонентов).....	55
3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении воды и величины потерь воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам	56
3.15. Наименование организации, наделенной статусом гарантирующей организации.....	56
Раздел 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	57
4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам	57

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						4

4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.....	59
4.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества	60
4.2.2. Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует централизованного водоснабжения	61
4.2.3. Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта	61
4.2.4. Сокращение потерь воды при ее транспортировке.	62
4.2.5. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации .	62
4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения	62
4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций осуществляющих водоснабжение.....	64
4.5. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду	64
4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения.....	65
4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	65
4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоснабжения.....	65
4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения.....	66

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						5

Раздел 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ..... 67

5.1. На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов
централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод
..... 67

5.2. На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и
хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).. 69

Раздел 6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В
СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ..... 72

Раздел 7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ..... 74

Раздел 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ..... 76

Часть II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ..... 77

Раздел 9. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ..... 77

9.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на
территории сельского поселения и деление территории поселения на
эксплуатационные зоны..... 78

9.2. 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

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						6

сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами.	78
9.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения	78
9.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения	78
9.5. 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.....	79
9.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости.....	79
9.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду	80
9.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения.....	81
9.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения муниципального образования.....	81
Раздел 10. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ	82
10.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения.....	82
10.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения.....	82

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10.3. Сведения об оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов	82
10.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по сельскому поселению с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей	82
10.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения	83
Раздел 11. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД	84
11.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения	84
11.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны).....	86
11.3. 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	86
Раздел 12. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	87
12.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.....	87
12.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий	89

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

12.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения.....	91
12.3.1. Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения.....	92
12.3.2. Организация централизованного водоотведения на территориях сельского поселения, где оно отсутствует	92
12.3.3. Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды	92
12.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения.	92
12.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение.....	93
12.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование	94
12.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения.....	94
12.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.....	94
Раздел 13. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	
13.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади.....	95

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						9

13.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод	95
Раздел 14. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	96
Раздел 15. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	97
Раздел 16. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ	98
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	99

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.					Лист
							10
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.

ВВЕДЕНИЕ

Основанием для разработки схем водоснабжения и водоотведения являются:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении» и на основании технического задания;
- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

Схемы водоснабжения и водоотведения разработаны на период до 2027г. Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в поселении.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- в системе водоснабжения – водозаборы, магистральные сети водопровода;
- в системе водоотведения – магистральные сети водоотведения, канализационные насосные станции, канализационные очистные сооружения.

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств.

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.
--------------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Инв. № полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.					Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Муниципальное образование «село Башлыкент» – административно-территориальная единица (село) и муниципальное образование (сельское поселение) в составе Каякентского района Республики Дагестан.

Село Башлыкент – моноэтническое кумыкское село, расположенное на исторической местности Кайтаг у подножья горы Джавандаг, в долине реки Башлычай, в 33 км к юго-западу от города Избербаш.

Площадь муниципального образования составляет 3 468,3га, численность населения – 3 036 чел, плотность населения – 87,5 чел/км².

По территории поселения проходят автодороги местного значения «Кавказ» – с. Капкайкент, «Дружба – Башлыкент», «Башлыкент – Янгикент».

На территории муниципального образования расположено крупное предприятие – ГУП «Башлыкентский».

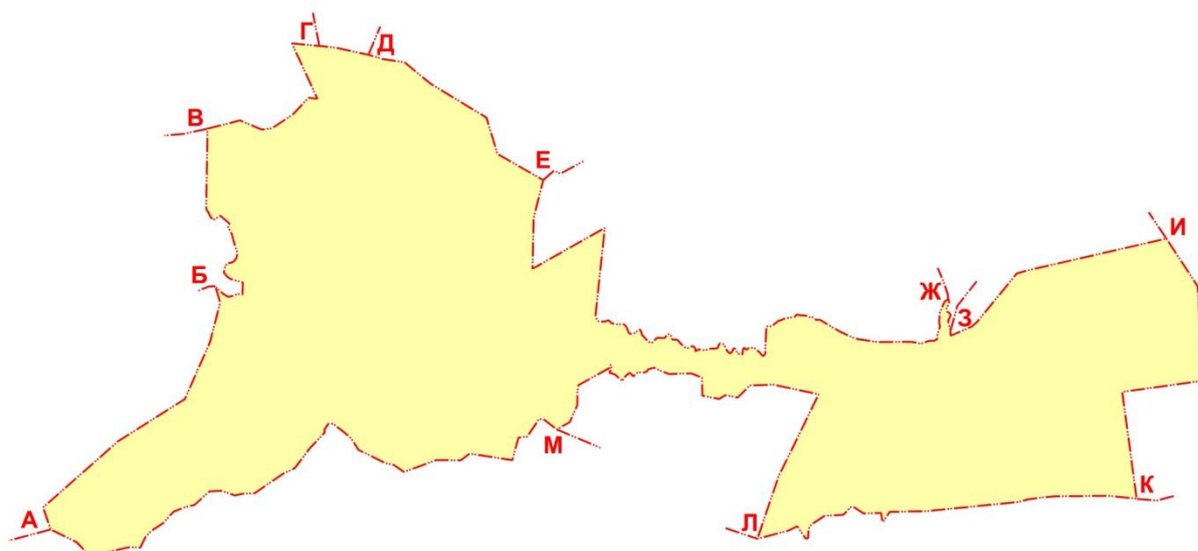
Также в муниципальном образовании функционируют учреждения торговли и общественного питания:

- 8 магазинами общей площадью торговых залов 195 м²;
- 2 аптеками площадью 37 м²;
- столовой на 120 посадочных мест;
- 3 АЗС.

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

						Лист
						13
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Рисунок 1 – Границы МО «село Башлыкент»



От литеры А до литеры Б МО «село Башлыкент» граничит с МО «Село Капкайкент», от литеры Б до литеры В – с МО «село Джаванкент», от литеры В до литеры Г – с землями лесного фонда Каякентского района, от литеры Г до литеры Д – с Сергокалинским муниципальным районом, от литеры Д до литеры Е – с землями отгонного животноводства Агульского района, от литеры Е до литеры Ж – с землями отгонного животноводства Дахадаевского района, от литеры Ж до литеры З – с МО «Село Капкайкент», от литеры З до литеры И – с МО «Село Джаванкент», от литеры И до литеры К – с МО «Село Дружба», от литеры К до литеры Л – с Кайтагским муниципальным районом, от литеры Л до литеры М – с землями отгонного животноводства Дахадаевского района; от литеры М до литеры А – с Кайтагским муниципальным районом.

Инв. № полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Климатические характеристики района расположения муниципального образования

Климатическая характеристика

На климат сельского поселения значительное влияние оказывает Каспийское море. Летом в прибрежной полосе прохладный морской воздух понижает температуру и повышает влажность воздуха. Зимой море защищает территорию поселения от непосредственного воздействия холодных воздушных масс, проникающих с востока и северо-востока.

Климат характеризуется относительно теплой, короткой и малоснежной зимой, ранним наступлением теплого периода, умеренно жарким летом и продолжительной осенью.

Таблица 1 - Средняя месячная температура воздуха (средняя за многолетний период)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,6	0,7	3,5	8,4	15,4	20,7	24,1	23,9	19,4	14,2	8,1	3,4	11,9

Среднегодовая температура воздуха составляет $+11,9^{\circ}$, абсолютный максимум $+36^{\circ}$ (в июле), абсолютный минимум минус 23° (в январе), среднегодовое количество осадков 244 мм.

Таблица 2 - Средняя месячная и годовая сумма осадков (мм)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
17	17	15	15	17	19	17	17	29	27	32	22	244

Наибольшее количество осадков (32 мм) выпадает в ноябре, наименьшее (15мм) в марте-апреле.

Относительная влажность воздуха - 79%. Число дней в году с относительной влажностью воздуха в дневные часы 80% и более – 102, с влажностью менее 30% - 5 дней.

Осенние заморозки наступают в третьей декаде ноября, а весенние заканчиваются в конце марта. Безморозный период длится 230 дней.

Климат муниципального образования отличается незначительной изменчивостью погоды в теплый период и большим числом ясных дней (число дней без солнца летом 1-2 в месяц). Число пасмурных дней в году (на нижней облачности)

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.
--------------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

составляет 79, ясных – 119; число дней с туманами – 28, туманы в основном отмечаются в холодный период (20 дней). Метели – редкое явление (1 раз в год), количество дней в году с грозами достигает 14 дней.

В целом территория поселения является благоприятной для выращивания теплолюбивых сельскохозяйственных культур, специализируется на выращивание винограда.

Зима

Низкие температуры наблюдаются в январе-феврале. Средние температуры зимой от - 3 до -9 градусов. В последние годы в связи с глобальными изменениями климата зимой наблюдаются аномально низкие температуры воздуха до – 25 градусов.

Снежный покров неустойчив. Снег лежит в общей сложности 13-15 дней. Средняя из наибольших высот снежного покрова составляет 9 см, максимальная 20 см, минимальная 1 см. Средняя дата появления снежного 18/ XII, схода 8/ III.

Весь зимний период сопровождается повышенной влажностью воздуха, присутствует большое количество пасмурных с низкой облачностью дней. Наибольшее количество дней с гололедом наблюдается в январе.

Таблица 3-Число дней с гололедом

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7

Весна

Весна на территории поселения короткая и сравнительно теплая. Начинается в первых числах марта и на первоначальном этапе сопровождается обильными дождями. С середины апреля количество ясных и солнечных дней увеличивается.

Лето

Лето продолжительное, теплое, в большей части жаркое. Средняя температура в июле-августе в среднем составляют +24...+25 градусов, в отдельные дни воздух способен прогреваться до +33...+35.

Осень

Осенний период, так же как и летний, довольно продолжительный и теплый, только в конце октября количество пасмурных дней увеличивается, и погода принимает более неустойчивый характер.

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						16

Ветровой режим

Горы и море оказывает большое влияние на ветровой режим муниципального образования. Преобладающими ветрами являются ветра северного, северо-западного и юго-восточного направлений.

Зимой господствуют ветры, дующие с суши на море, а летом – с моря на сушу.

Таблица 4 – Повторяемость направлений ветра и штилей (%)

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
19	3	8	18	12	12	8	20	9

Согласно СНиП 23-01-99* «Строительная климатология» территория муниципального образования отнесена к климатическому району III Б.

Инва.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

							<i>Лист</i>
							17
<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		

**Рельеф, геологическое строение и геологические процессы,
гидрологические и гидрогеологические условия, влияющие на
условия проектирования систем водоснабжения и водоотведения**

Гидрография. Гидрология

Гидрографическая сеть муниципального образования представлена рекой Башлычай (Артозень, Артузен), известной у местного населения под названием Акяр. Река протекает с запада на восток вдоль южной границы села Башлыкент и, разбиваясь на два рукава, огибает урочище Чарги-Лар.

Река берет свое начало на одном из хребтов внешнего горного Дагестана и теряется на Приморской низменности не доходя до моря.

Длина реки – 41 км (из них по территории муниципального образования – 5 км), площадь водосбора – 292 км², средняя высота бассейна – 659 мБС, уклон реки – 37,4‰, густота речной сети – 0,46 км/км².

Таблица 5 – Характеристика р.Башлычай

№	Наименование реки	Код реки	Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднегодовой объем стока км ³
1	Артузен (Башлычай)	Кас Артузе	(0,44)	0,014

Русло трансформировано оросительными каналами. На реке построено Башлычаевское водохранилище (близ западной окраины села).

Береговая растительность представлена разреженными зарослями ксерофитных кустарников, опустыненными злаково-полынными степями предгорий и подгорных равнин, полупустыни, а также окультуренная и трансформированная пойма реки с небольшими глинистыми обрывами. Большая часть территории используется как зимние пастбища отгонного животноводства.

Большую часть года река маловодна, а в засушливое время пересыхает.

Режим реки характеризуется паводками в теплую часть года и устойчивой зимней меженью. Летне-осенние дождевые паводки вызывают подъем уровня на 0,5-2,5 м и в ущелье – до 3 м.

В катастрофические паводки вода по отведенной канаве сбрасывается в озеро Анджи.

Инив. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист 18

Вследствие разбора воды на орошение в летний период сток периодически отсутствует на участке у с.Капкайкент и ниже с.Башлыкент.

Ниже с.Чумли на реке с ноября по март наблюдаются забереги. Вода пригодна для питья и хозяйственных целей.

Таблица 6 – Характеристика естественного стока воды р.Башлычай

Река – пункт	Среднегодовой расход воды		Минимальные расходы воды с обеспеченностью		Минимальные среднемесячные расходы воды		
	средний многолетний	97% обеспеченности	1%	2%	средний многолетний	обеспеченности	
						75%	97%
Артозень – устье	(0,44)	-	79,6	65,3	(0,061)	-	-

Планируемая территория расположена в пределах пологой и широкой Катынтаусской синклинали, представляющей собой раскрытый, проточный бассейн субартезианского типа. Сложена синклиналь апшеронскими и верхнесарматскими отложениями, водоносными в которых являются соответственно галечники, известняки, конгломераты и мергели, песчаники и пески.

Областью питания водоносных горизонтов служат выходы этих отложений на дневную поверхность в пределах предгорий.

Источниками питания являются атмосферные осадки и талые воды.

В связи с близостью областей питания и разгрузки подземные воды сарматских и апшеронских отложений либо пресные, либо слабоминерализованные гидрокарбонатно-натриевого и сульфатно-натриевого типа. Величина общей минерализации изменяется от 0,1 до 3,4 г/л.

Апшеронский ярус имеет мощность от 40-60 м, водосодержащие породы – галечники и известняки.

Водоносность верхнесарматских отложений установлена повсеместно буровыми скважинами. Эти отложения содержат в себе как безнапорные, так и напорные воды.

Инва. № подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						19

Безнапорные воды заключены в известняках, мергелях, песках и песчаниках и образуют первый от поверхности безнапорный водоносный горизонт грунтовых вод. Мощность водоносного горизонта не превышает 10-15 м. Дебиты родников невысокие 0,01-0,3 л/сек., в известняках достигают 1,2 л/сек. Воды слабо минерализованные, сухой остаток находится в пределах 0,3-0,9 г/л., воды с преобладанием сульфатов и гидрокарбонатов. Модуль эксплуатационных запасов вод этих отложений 0,125 л/сек.

Напорные воды верхнесарматских отложений заключены в известняках – ракушечниках и мелкозернистых песчаниках мощностью от 3 до 22 м на глубинах от 131 м до 247 м.

Наибольшие мощности и наименьшая глубина залегания водоносных пород установлены в северо-восточном участке катынтаусской синклинали. Самоизливающиеся воды из пород верхнего сармата были получены на южных и юго-восточных участках синклинали. Пьезометрические уровни вод находятся на высоте от +3,6 до +7,5 и от поверхности земли. Воды слабоводообильные.

Наибольшие дебиты скважины отмечены в центральной части синклинали (2,2-2,5 л/сек), на остальной территории они варьируют от 0,1 до 0,8 л/сек.

Воды сарматских отложений имеют хорошие питьевые качества. Сухой остаток имеет наименьшую величину на запад структуры (0,9-1,4 г/л). Минерализация повышается в сторону движения воды в восточном направлении. Воды по составу сульфатные, лишь на северо-восточном крыле синклинали наблюдается повышенное содержание хлоридов.

В питании подземных вод верхнего сармата участвуют атмосферные воды и воды рек Инчхе-Озень и Количи, русла которых сложены породами того же возраста.

В пределах катынтаусской синклинали пробурено несколько скважин на верхнесарматские отложения.

Оценка эксплуатационных ресурсов произведена для комплекса верхнесарматских отложений Катынтаусской синклинали. Водоносный комплекс состоит из 3 водоносных прослоев, залегающих в основном глубже 100 м.

Индв. № подл.	Взаим. инв.
	Полп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

За пределами Катинтаусской синклинали пресных подземных вод в третичных отложениях не содержится. Водоносные горизонты среднего и нижнего сармата ввиду низкого качества вод и слабой водообильности практического значения не имеют.

Напорные самоизливающиеся воды находятся на глубинах порядка 450 и 720 м. Водовмещающими породами служат мелкозернистые песчаники. Дебиты скважин порядка 5-6 л/сек. Воды высокоминерализованные с температурой до 50° хлоридно-натриевого состава с сухим составом 10-50 г/л.

Водоносность чокрак-тарханского горизонта связана с мелкозернистыми кварцевыми песчаниками.

Сухой остаток изменяется от 0,5 г/л до 28,7 г/л.

Термальные и субтермальные хлоридно-натриевые воды, приуроченные к чокракским отложениям, относятся к типу промышленных йодовых вод, обогащенным бором. Они имеют также большое бальнеологическое значение.

В окрестностях села насчитывается несколько скважин, изливающих термальную серную воду из чокракского горизонта.

В чокракских отложениях также могут встретиться пресные воды. Так, в районе ст.Каякент с глубины 920 м был получен самоизлив пресной воды с хорошими питьевыми качествами из чокракского горизонта дебитом 2,0 л/сек.

Территориальные воды в основном развиты в Прикаспийской низменности и заключены в третичных, меловых и юрских отложениях на глубинах порядка 15 000-3 000 м. Они достигают температуры 150 ° С. Дебиты скважин достигают 30 л/сек и более. Территория села находится в пределах района, имеющего пригодные для питьевых целей пресные воды, но учитывая их незначительные запасы, использование их для центрального водоснабжения ограничено.

В районе села имеется несколько выходов пресных подземных вод из сарматских отложений в виде источников с незначительными дебитами, воды которых полностью используются населением для питьевых целей.

Интв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.							Лист
									21
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Рельеф

Село расположено у основания предгорных хребтов Юго-Восточного Дагестана. Территория отличается выглаженным рельефом и почти полным отсутствием обрывов и выходов скал.

Предгорная часть характеризуется эрозионно-тектоническим рельефом с сильно расчленёнными асимметричными хребтами. Абсолютные отметки здесь колеблются в пределах 81 -583 м.

Поверхность территории в субширотном направлении рассечена долиной реки Башлычай (Артузен).

Согласно физико-географическому районированию территория села приурочена к Горно-Дагестанской области.

Лесное хозяйство

По лесорастительному районированию территория Каякентского района относится к центрально-предгорному лесорастительному району дубово-грабовых и буковых лесов. Лесные насаждения находятся под контролем Каякентского лесничества.

Леса, расположенные на территории муниципального образования «село Башлыкент» отнесены к категории ценных лесов согласно лесохозяйственному регламенту и ко II-му классу пожарной опасности согласно карте-схеме лесонасаждений Каякентского лесничества (деление лесов по классам пожарной опасности).

Общая площадь лесного фонда на территории сельского поселения составляет 331,9 га (9,6% земель муниципального образования).

Геологическая характеристика

В геологическом строении планируемой территории принимают участие породы мезозойской, кайнозойского и четвертичного возрастов.

Наиболее древними являются юрские отложения. Они залегают на глубине порядка 2000-4000 м.

Третичные отложения имеют большую (3000 м) мощность. Они тектонически нарушены, образуя складки, в некоторых из которых образовались месторождения нефти и газа Каспийского побережья. В основании третичной системы зале-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						22

гают палеогеновые отложения мощностью порядка 1000 м. Они представлены мергелями, глауконитовыми песчаниками, известняками, битуминозными сланцами.

Выше залегают отложения неогена, включающие в себя миоцен и плиоцен, глинами песчаниками.

Тарханский горизонт представлен пачкой глин мощностью 100м.

Особенно развит в районе Чокракский горизонт, мощность которого достигает 1 200 м. Он представлен пачками кварцевых песчаников и глин с прослоями мергелей и известняков. С отложениями Чокрака связано Избербашское месторождение нефти. В тех местах, где песчаники Чокрака близко подходят к поверхности земли, они используются в качестве стекольного и формовочного материала.

Караганский и конский горизонты представлены чередованием глин известковых песчаников и мергелей. Их мощность около 400-450 м.

Сарматские отложения подстилают наиболее молодые четвертичные. Они подразделяются на верхний, средний и нижний подъярусы, представленные соответственно глинистой, песчано-известковистой и песчано-глинистой толщей.

Коренные породы Приморской низменности повсеместно перекрываются толщей четвертичных отложений мощностью от 1м (в Прибрежной) до 12 м (в центральной части территории).

В основании четвертичного комплекса залегают хвалынские отложения, покрытые современными образованиями. Хвалынские отложения представлены мелкозернистыми песками, суглинками, глинами с включениями гальки. На них залегают современные морские отложения, слагающие прибрежную полосу и пляж, образуя ряд береговых валов и дюн, вытянутых параллельно берегу моря. Они представлены мелко и тонкозернистыми песками и ракушкой.

В районе планируемой территории комплекс палеоген-неогеновых отложений смят в складки бранхиантиклинального типа.

Минерально-сырьевые ресурсы

Согласно картографическим материалам схемы территориального планирования Каякентского района часть земель сельского поселения отнесена к территориям нефтегазовых месторождений Каякентского района.

Инва. № подл.	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Значительная доля потенциальных ресурсов Каякентского района относится к прилегающей акватории Каспийского моря, где уже известны промышленные скопления нефти. Иначе - море, однако характеризуются они весьма слабой геолого-геофизической изученностью.

Инженерно-строительная характеристика

На основании анализа инженерно-геологических условий (рельеф и геоморфология, геологическое строение, гидрогеологические условия, опасные природные процессы) на территории с. Башлыкент выполнено инженерно-строительное районирование.

По условиям строительства выделены территории с особо сложными условиями и территории, исключаемые из масштабного градостроительного освоения.

Территории с особо сложными условиями для строительства занимают наибольшую площадь в рассматриваемом сельском поселении. Здесь широко развита эрозия. Рельеф сильно расчленённый. Сейсмичность - 9 баллов.

К опасным природным процессам могут быть отнесены:

I. Опасные геологические процессы

Из опасных геологических процессов широко развиты как эндогенные, так и экзогенные геологические процессы.

1) Эндогенные процессы Эндогенными, т.е. внутренними геологическими процессами, определяется высокая сейсмичность сельского поселения (и всего Каякентского района). Сейсмичность – это наиболее опасное природное геологическое явление, с которым могут быть связаны разрушительные землетрясения. Фоновая сейсмичность на рассматриваемой территории составляет 9 баллов.

Высокая сейсмичность района обусловлена современными тектоническими движениями, т.е. движениями земной коры, происходящими в настоящее время или происходившими несколько сотен лет назад, выражающимися в поднятиях, опусканиях и сдвигах земной коры.

Сейсмическая интенсивность на выбранной под строительство площадке может отличаться от фоновой, как в большую, так и в меньшую сторону, в

Интв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. интв.
---------------	--------------	--------------

								Лист
								24
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

зависимости от грунтовых условий. Даже довольно слабые землетрясения могут быть причиной активизации и проявления многих экзогенных процессов.

2) Экзогенные процессы. В рассматриваемом поселении наиболее развиты эрозионные, абразионно-аккумулятивные процессы.

Высокая сейсмичность территории, расчленённость рельефа, развитие мощной толщи осадочных пород, подверженных физическому и химическому выветриванию, способствуют интенсивному проявлению этих процессов.

Абразионно-аккумулятивные процессы. Новейшая трансгрессия Каспийского моря, проявление которой связано с 70-ми годами прошлого столетия, внесла весьма существенные коррективы в очертания акватории моря в наши дни. В границах Дагестана находится 530 км берегов Каспия или около 8,5% общей их протяжённости. Вся восточная часть Каякентского района омывается Каспийским морем.

Колебания уровня Каспия создают картину не только изменения протяжённости и конфигурации берегов, но и меняют их природу, морфологию и динамические процессы. Здесь развиты как аккумулятивные так и абразионные процессы. В настоящее время преобладают аккумулятивные процессы.

Эрозионным процессам подвержена большая часть территории муниципального образования. Эрозионные процессы наблюдаются повсеместно. Наиболее развита речная и водная эрозия.

II. Опасные гидрометеорологические явления

Затопление и наводнения.

Реки Дагестана в период паводков и половодья представляют потенциальную опасность населённым пунктам и объектам экономики.

Паводки могут превышать средний годовой расход от 20 до 100 раз. Летняя межень искажается из-за разбора воды на орошение. Зимняя межень приходится на январь, февраль и может составлять только 10-20% от годового расхода.

Подъём уровня воды в реках во время паводков может превышать 5-6 м и иметь достаточно большую площадь разлива.

Изм. № подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

									Лист
									25
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Часть I. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 1. ТЕХНИКО – ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

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

Система водоснабжения населенного пункта – это комплекс инженерных сооружений предназначенный для забора воды из источника водоснабжения её очистки, хранения и подачи потребителю.

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

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности и т.д. Основным потребителем воды в поселении является население. Значительная доля потребления воды в весенне-летний период приходится на полив посадок на приусадебных участках. Доля бюджетных организаций и прочих потребителей составляет менее 10%.

В данный момент достаточно остро стоит вопрос водоснабжения населенного пункта. Имеющиеся водопроводные сети изношены и физически устарели, требуют замены и строительства новых сетей и водозаборных сооружений.

Системы водоснабжения населенного пункта относятся как к раздельным, так и к объединенным системам (совместное водоснабжение жилой и производственной зон). Водоснабжение села Башлыкент осуществляется от подземных источников (родников), расположенных в соседнем селе – Гулли Кайтагского района.

Вместе с тем, ощущается нехватка питьевой воды, особенно в летнее время. Питьевая вода характеризуется физиологической неполноценностью своего состава в связи с низким содержанием фтора в основных поверхностных и подземных источниках. Подземные воды эксплуатируемых водоносных горизонтов формиру-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взаим. инв.	Полп. и дата	Индв. № подл.		Лист
										26

ются из атмосферных осадков, рек и перетеку из вышележающих водоносных горизонтов, а значит подвержены поверхностному загрязнению.

Загрязнение имеет техногенные причины и связано с воздействием не обустроенной канализацией жилой застройки, утечек из сетей производственных канализаций предприятий АПК.

Современное состояние зон санитарной охраны основных, водозаборов удовлетворительное, но требует улучшения, для чего предусматривается по зонам санитарной охраны первого пояса восстановление ограждений, организация подъездных путей, монтажных площадок и озеленения, удаления стихийных свалок мусора.

1.2. Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения

В настоящее время водоснабжение села Башлыкент осуществляется от подземных источников (родников), расположенных в соседнем селе – Гулли Кайтагского района.

Питьевая вода поступает в село по водопроводу протяженностью 9 км.

Территория населенного пункта охвачена системами централизованного водоснабжения на 80-85 %. На новых участках, выделенных для молодых семей на окраинах села не подведены централизованные сети.

Нецентрализованное водоснабжение в той части населения, у которой отсутствует централизованное водоснабжение производится путем доставки питьевой воды водовозной машиной.

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 селе Башлыкент в настоящее время существует 1 технологическая зона централизованного водоснабжения, состоящая в основном из тупиковых сетей, которые питаются от 1-го водозаборного узла .

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В поселении отсутствуют технологические зоны централизованного горячего водоснабжения.

Нецентрализованные системы холодного водоснабжения применяются исключительно в индивидуальных жилых домах, а также в случаях, где присоединение к централизованным сетям по различным причинам экономически нецелесообразно или отсутствует возможность технологического присоединения.

В селе Башлыкент построена тупиковая система централизованного водоснабжения, источником которой служит подземные источники (родники), расположенных в соседнем селе – Гулли Кайтагского района

В МО сельском поселении «Село Башлыкент» действующие водопроводные сети построены в 70-80х гг. XX столетия и необходимо проведение их реконструкции с заменой на пластиковые трубы, во второй части поселка требуется строительство водопровода.

1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Источниками водоснабжения в МО «Село Башлыкент» являются подземные источники (родники), расположенных в соседнем селе – Гулли Кайтагского района.

Питьевая вода поступает в село по водопроводу протяженностью 9 км.

Таблица 1.4.1.1 – Источники водоснабжения с.Башлыкент

№ п/п	Наименование водопроводных	Источник воды	Год постройки	Протяженность км, (диаметр трубы, мм).	Остаточная стоимость (тыс.руб.)
1	Гулли-Башлыкент	родники	2005	9,0 (Ø -120)	8132,0

Строительство некоторых водозаборных сооружений пришлось на шестидесятые, семидесятые, восьмидесятые годы XX столетия. К настоящему времени техническое состояние водозаборных сооружений ветхое, износ большинства сооружений достиг 100 процентов, поэтому требуется их капитальный ремонт или замена.

Подземные воды эксплуатируемых водоносных горизонтов формируются из атмосферных осадков, рек и перетока из вышележающих водоносных горизонтов, а значит подвержены поверхностному загрязнению. Загрязнение имеет техноген-

Взаим. инв.
Полп. и дата
Инв. № подл.

										Лист
										28
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

ные причины и связано с воздействием не обустроенной канализацией жилой застройки, утечек из сетей производственных канализаций предприятий АПК.

Существующие водозаборные сооружения не имеют станций обезжелезивания и установок по обеззараживанию воды. На период эксплуатации водозаборных сооружений согласно действующего СанПиН 2.1.4.1074-01 должны быть предусмотрены 3 пояса зон санитарной охраны (ЗСО). На существующих водозаборах села Башлыкент проект зон санитарной охраны источников водоснабжения не разработан.

Водозаборы не оснащены водоизмерительной аппаратурой.

Для рационального использования водных ресурсов необходимо регулярно вести учет забираемой воды путем установки на водозаборах водомерных приборов и ограничить забор воды из подземных горизонтов установленным лимитом.

Инва. № подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

										<i>Лист</i>
										29
<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>					

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

Для регулирования напора и расхода в водопроводной сети и создания запаса воды в сети у водозаборных сооружений установлены водонапорные баки. Водопроводные сети имеют протяженность 12 км.

Применяемая технологическая схема водоподготовки не соответствует требованиям обеспечения нормативов качества воды

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

На территории сельского поселения водоснабжение осуществляется подземной водой из родников.

Питьевая вода поступает в село по водопроводу протяженностью 9 км.

Таблица 1.4.3.1 – Источники водоснабжения с.Башлыкент

№ п/п	Наименование водопроводных	Источник воды	Год постройки	Протяженность км, (диаметр трубы, мм).	Остаточная стоимость (тыс.руб.)
1.	Гулли-Башлыкент	родники	2005	9,0 (Ø-120)	8132,0

В Администрации МО «село Башлыкент» отсутствуют данные по производительности водозаборных сооружений и насосов в настоящее время. Поэтому дать оценку энергоэффективности подачи воды, которая определяется как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления), не представляется возможным.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						30

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

Водопроводные сети муниципального образования «село Башлыкент» представляют собой систему водопроводных труб диаметром 100 мм. Материал, из которого выполнен водопровод – пластиковые трубы. Диаметр трубопровода не обеспечивает необходимую потребность водоснабжения. Состояние водопровода удовлетворительное.

Таблица 1.4.4.1

Водопроводные сети				
Населенный пункт	Протяженность сетей, км.	Диаметр трубы, мм.	Материал	Процент износа, %
с. Башлыкент	12	100	ПНД	до 100

Сети водоснабжения сельского поселения находятся в собственности Муниципального образования «Село Башлыкент». Общая протяженность сетей составляет 12 км. Все трубы сетей пластиковые, скорее всего из полиэтилена низкого давления.

Проблемы водоснабжения в поселении из-за отсутствия денежных средств на ремонт и реконструкцию сетей, разработку проекта санитарно-защитных зон артезианских скважин.

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

Запасы подземных вод в муниципальном образовании «село Башлыкент» по водоносному горизонту неизвестны, поэтому следует предусмотреть мероприятия по их мониторингу. На территории поселения сохраняется существующая и, в связи с освоением новых территорий, будет развиваться существующая и планируемая централизованная система водоснабжения.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

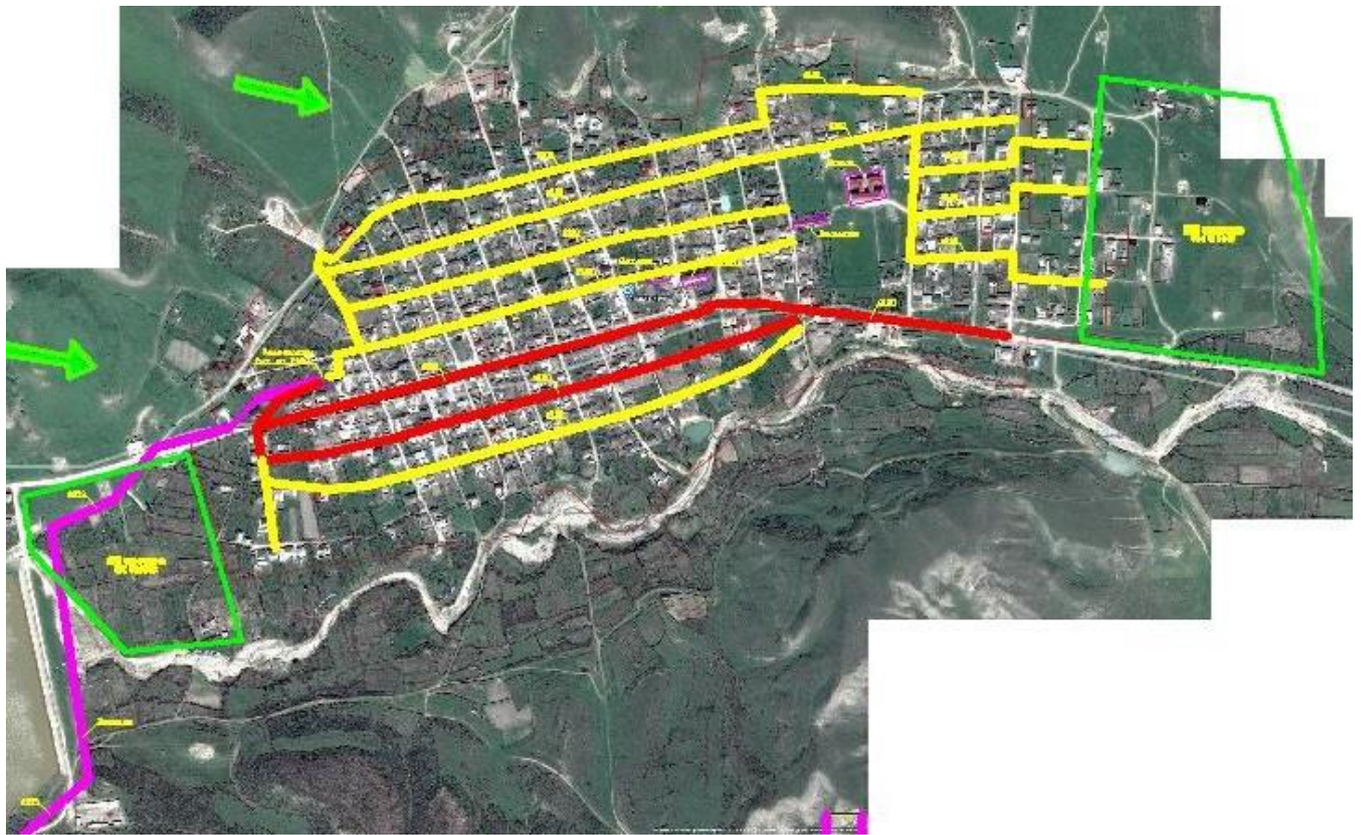


Рис.1.4.5.Схема существующих систем водоснабжения с. Башлыкент

Состав и характеристика ВЗУ определяются на последующих стадиях проектирования. Водопроводные сети необходимо предусмотреть для обеспечения 100%-ного охвата жилой и коммунальной застройки централизованными системами водоснабжения с одновременной заменой старых сетей, выработавших свой амортизационный срок и сетей с недостаточной пропускной способностью.

Площадки под размещение новых водозаборных узлов согласовываются с органами санитарного надзора в установленном порядке. Выбор площадок под новое водозаборное сооружение производится с учетом соблюдения первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Подключение планируемых площадок нового строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем водоснабжения, производится по техническим условиям владельцев водопроводных сооружений.

Систему поливочного водопровода дачных кооперативов, предусмотреть отдельно от хозяйственно-питьевого водопровода. В этих целях следует использовать поверхностные воды рек, озер и прудов с организацией локальных систем водо-

Инв. № подл.	Взаим. инв.
	Полп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

подготовки.

Согласно Заключению №7-46/4 от 18.08.2011г., выданному МУП УЖКХ и КС Каякентского района ФГУ по водному хозяйству РД "Дагводресурсы" для с. Башлыкент установлены следующий лимит забора воды из поверхностных водных объектов (р.Артузень):

104,90 тыс.м³/год (290,05 м³/сут), из них на водопой и содержание скота 20,12 тыс.м³/год (55,11 м³/сут).

Для улучшения органолептических свойств питьевой воды на всех водозаборных узлах следует предусмотреть водоподготовку в составе установок обезжелезивания и обеззараживания воды. Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются счетчики учета расхода воды.

Таким образом, в настоящее время основными проблемами в водоснабжении поселения являются:

- ветхое состояние водозаборных и водоразборных узлов, сооружений и водопроводных сетей в селе Башлыкент.
- отсутствие исследований по определению режима эксплуатации действующих водозаборных сооружений с целью переоценки запасов подземных вод и разработки рациональной схемы эксплуатации действующих водозаборных сооружений;
- с момента последней инвентаризации прошло 10-15 лет. За этот период значительно изменились эксплуатационные характеристики и техническое состояние водозаборов, поэтому необходимо уточнить их производительность и оценить возможность организации зон санитарной охраны и решения вопросов возможности дальнейшей эксплуатации или ликвидации;
- значительный износ сетей водоснабжения, который составляет до от 50 до 100% что сопровождается авариями и как следствие – загрязнение водопроводной воды;
- отсутствие пожарных гидрантов и открытых пожарных водоемов на водопроводной сети с организацией подъезда для пожарных машин;

Инва.№ подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

										Лист
										33
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

- отсутствие приборов индивидуального учёта воды, подаваемой в сети и расходуемого потребителями;
- отсутствие в составе водозаборных сооружений установок по обезжелезиванию и обеззараживанию воды;
- отсутствие зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, не выдавалось.

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

Централизованное горячее водоснабжение с использованием закрытых систем в сельском поселении «село Башлыкент» отсутствует.

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

Сельское поселение не относится к территории вечномёрзлых грунтов. В связи с этим отсутствуют технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

1.6. Перечень лиц владеющих объектами централизованной системы водоснабжения

Объекты централизованной системы водоснабжения являются собственностью Муниципального образования «село Башлыкент».

Интв.№ подл.	Полп. и дата	Взаим. интв.
--------------	--------------	--------------

								Лист
								34
<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			

Раздел 2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Раздел «Водоснабжение» Схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения на период до 2027 года разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды потребителям с учетом развития и преобразования территорий муниципального образования.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения сельского поселения являются:

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

Основные задачи развития системы водоснабжения:

- реконструкция и модернизация существующих источников и водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;
- замена запорной арматуры на водопроводной сети с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения;
- строительство сетей и сооружений для водоснабжения осваиваемых и преобразуемых территорий, а также отдельных территорий, не имеющих централизованного водоснабжения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Взаим. инв.					
Полп. и дата					
Индв. № подл.					

– обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;

– соблюдение технологических, экологических и санитарно-эпидемиологических требований при заборе, подготовке и подаче питьевой воды потребителям;

– улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека;

– внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем водоснабжения, включая приборный учет количества воды, забираемый из источника питьевого водоснабжения, количества подаваемой и расходуемой воды.

Динамика целевых показателей централизованной системы водоснабжения за 2015 год представлена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Группа	Целевые показатели на 2015 год	
1. Показатели качества воды	1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, %	-
	2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, %	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км	10
	2. Аварийность на сетях водопровода, ед/км	0,53
	3. Износ водопроводных сетей, %	85
3. Показатели качества обслуживания абонентов	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды, ед.	-
	2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения), %	80-85
	3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, %)	0
4. Показатели эффективности использо-	1. Объем неоплаченной воды от общего объема подачи, %	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Группа	Целевые показатели на 2015 год	
вания ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	2. Потери воды в кубометрах на километр трубопроводов	-
	3. Объем снижения потребления электроэнергии за период реализации Инвестиционной программы, тыс.кВтч/год	-
5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и эффективности (улучшения качества воды)	1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	-
6. Иные показатели	1. Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды	-

2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от сценариев развития сельского поселения

Сценарии развития централизованных систем водоснабжения сельского поселения определяются динамикой роста населения, роста жилищного строительства и объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, а также перспективами расширения земель населенного пункта, использования территории и земельного фонда поселения.

Население

Анализ численности населения выполнен по материалам статистической отчетности, предоставленной заказчиком и территориальным органом федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан.

Общая численность населения, проживающего на 31.12.2012г. в селе Башлыкент, составляет 3 036 человек или 5,6% жителей Каякентского района. Средний состав семьи – 2,53 человек.

Динамика численности населения за период с 2006 по 2012 год приведена ниже в таблице.

Таблица 2.2.1 – Динамика численности постоянного населения с.Башлыкент

Наименование показателей	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.	2011г.	2012г.
Численность постоянного населения на конец года, человек	2874	2881	3019	2744	3234	3036

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

На протяжении 2006-2012 гг. численность изменялась в диапазоне от 2 744 (в 2009 г.) до 3 234 человек (2011 год). Абсолютный прирост населения за 2006-2012 гг. составил 162 человека.

Данные о возрастной структуре муниципального образования в 2012 гг. представлены в следующей таблице.

Таблица 2.2.2–Возрастная структура с.Башлыкент за 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2012	% от общей численности
1	Численность постоянного населения (на конец года) - всего:	человек	3036	100
1.1	в том числе в возрасте: моложе трудоспособного	человек	923	30,4
1.2	трудоспособном	человек	1873	61,7
1.3	старше трудоспособного	человек	240	7,9

Соотношение жителей с. Башлыкент по возрасту на начало 2012 года таково: численность населения моложе трудоспособного возраста составляет 30,4% от общего числа жителей; в трудоспособном возрасте-61,7%; старше трудоспособного-7,9%.

Таблица 2.2.3 - Демографические показатели за 2012 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2012
1	Численность постоянного населения (на конец года) - всего:	человек	3036
2	Показатели половой структуры населения:		
2.1	мужчины	человек	1588
2.2	женщины	человек	1488
3	Средняя продолжительность жизни - все население	лет	68
3.1	мужчины	лет	65
3.2	женщины	лет	71
4	Число домохозяйств	единиц	1 200

Показатели половой структуры населения на 01.01.2012 г. следующие:

- женщин 1488 человек, что составляет 52,3% от общей численности населения;
- мужчин 1 588 человек или 47,7% от числа жителей села.

Средняя продолжительность жизни населения села на начало 2013 года составила 68 лет.

Инва. № подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						38

Прогноз численности населения

Анализ современной ситуации выявил основные направления демографических процессов в с. Башлыкент: прирост численности населения за счет положительного сальдо естественного движения и миграционного притока.

Современные демографические характеристики позволяют сделать прогноз изменения численности на перспективу.

Расчет перспективной численности населения обусловлен тремя основными параметрами (рождаемость, смертность и механический приток), которые в формировании численности и возрастной структуры населения участвуют как единое целое; для данного прогноза были использованы следующие показатели:

- общие коэффициенты рождаемости, смертности и миграции населения за последние годы;
- данные о динамике численности населения.

Численность населения рассчитывается с учетом среднегодового общего прироста, сложившегося за последние годы в селе Башлыкент, согласно существующей методике по формуле:

$$N_o = N_c (1 + O/100)^T,$$

где:

N_o – ожидаемая численность населения на расчетный год;

N_c – существующая численность населения;

O – среднегодовой общий прирост;

T – число лет расчетного срока.

Оценка перспективного изменения численности населения в достаточно широком временном диапазоне (до 2033 г.) требует построения двух вариантов прогноза (условно «инерционный» и «инновационный»). Они необходимы в условиях поливариантности дальнейшего социально-экономического развития территории.

Расчетная численность населения и половозрастной состав населения были определены на две даты: 2017 год (первая очередь генерального плана) и 2032 год (расчетный срок).

Инив. № подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						39

«Инерционный» сценарий прогноза предполагает сохранение сложившихся условий смертности, рождаемости и миграции.

«Инновационный» сценарий основан на росте числа жителей села за счет повышения уровня рождаемости, снижения смертности, миграционного притока населения.

Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета представлены в таблице.

Таблица 2.2.4– Расчет прогнозной численности населения с.Башлыкент

Показатели	Значение	
	инерционный сценарий	инновационный сценарий
Численность населения, чел. на 01.01.2013 г.	3036	3036
Среднегодовой общий прирост населения, %	0,81	1,00
Срок первой очереди, лет	5	5
Расчетный срок, лет	15	15
Ожидаемая численность населения на 01.01.2018 г., чел	3 160	3 190
Ожидаемая численность населения на 01.01.2033 г., чел.	3 565	3 700
Абсолютный прирост населения с 2013 по 2032 г., чел.	529	664
Относительный прирост населения с 2013 по 2032 г., %	17,4	22

Для дальнейших расчетов в генеральном плане численность населения принимается по инновационному сценарию, согласно которому число жителей муниципального образования к 2033 году составит 3700 человек, на 1 очередь (01.01.2018 г.) – 3190 человек.

Перспективы демографического развития будут определяться:

- улучшением жилищных условий;
- обеспечением занятости населения;
- улучшением инженерно-транспортной инфраструктуры;
- совершенствованием социальной и культурно-бытовой инфраструктуры;
- созданием более комфортной и экологически чистой среды;
- созданием механизма социальной защищенности населения и поддержки молодых семей, стимулированием рождаемости и снижением уровня смертности населения, особенно детской и лиц в трудоспособном возрасте.

Инва. № подл.	Взаим. инв.
Изм	Кол.уч
Лист	№ док.
Подп.	Дата

2.3. Современное использование территории с учетом сценария развития сельского поселения

Баланс земель

Данные о распределении территории муниципального образования по категориям использования земель на 01.01.2013 г. (согласно информации, полученной от администрации муниципального образования) представлены следующей в таблице.

Таблица 2.3.1 – Баланс земель на 01.01.2013

№ п/п	Категории использования земель	Площадь, га
1	Земли населенных пунктов	429,5
2	Земли сельскохозяйственного назначения	2689,4
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	17,5
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	-
5	Земли лесного фонда	331,9
6	Земли водного фонда	-
7	Земли запаса	-
Итого земель поселения		3 468,3

Общая площадь земель в границах муниципального образования составляет 3 468,3 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают земли сельскохозяйственного назначения (77,5%) и земли лесного фонда (12,4%).

Жилищный фонд

Общая площадь жилищного фонда — 81,2 тыс.кв.м. Общая площадь помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя составляет 26,7 кв.м. Число домохозяйств 1 200 единиц.

Жилищный фонд муниципального образования представлен индивидуальными жилыми домами.

В 2011 году было введено в действие 570 м² жилья (индивидуальные жилые дома).

Инва. № подл.	Взаим. инв.
Изм.	Кол.уч
Лист	№ док.
Подп.	Дата

Таблица 2.3.2 – Сведения о строительстве жилья

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ввод в действие жилых домов на территории муниципального образования	квадратный метр общей площади	700	620	490	-	570	570
Ввод в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования, кв.м.общей площади	квадратный метр общей площади	700	620	490	-	570	570

Движение жилищного фонда

Обеспеченность жилой площадью на одного человека в поселении на 01.01.2013 г. составляет 26,7 м² на человека. Движение жилищного фонда с 01.01.2013 по 31.12.2032 г. представлено в следующей таблице.

Таблица 2.3.37 - Движение жилищного фонда с.Башлыкент

№ п/п	Наименование	Единица измерения	На 01.01.2013 г.	Г очередь (2013-2017 г.)	2018 - 2032 г.	Всего за период с 2013 по 2032 г.
1	Численность постоянного населения	чел.	3 036	3 190	3 700	X
2	Средняя обеспеченность жилищным фондом	м ² /чел	26,7	27	28	X
3	Жилищный фонд на 01.01.2013 г.	м ²	81 200	X	X	X
4	Убыль жилищного фонда	м ²	X	398	X	398
5	Существующий сохраняемый жилищный фонд	м ²	X	80 802	86 130	X
6	Объемы нового строительства	м ²	X	5 300	17 470	22 770
7	Жилищный фонд к концу периода	м ²	X	86 102	103 572	X

Все дома обеспечены централизованным водо- и газоснабжением. Отопление осуществляется от индивидуальных отопительных систем.

Газоснабжение осуществляется от магистральных газопроводов. Одинокое протяжение уличной газовой сети составляет 18,445 км.

Инва. № подл. Полп. и дата Взаим. инв.

Электроснабжение села осуществляется за счет единой системы энергоснабжения северокавказского региона.

Источником водоснабжения села Башлыкент являются родники. Одинокое протяжение уличной водопроводной сети составляет 12 км.

Уровень благоустройства жилищного фонда составляет: по водопроводу — 100%; центральному отоплению и горячему водоснабжению — 0%; сетевому газу — 100%, электроснабжению — 100%.

2.4. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения

В связи с увеличением площади земель населенного пункта, в перспективе будет возрастать потребность в коммунальных ресурсах, в частности потребность в воде хозяйственно-питьевого назначения и на полив посадок на приусадебных участках и содержание скота.

Поэтому на перспективу необходимо предусмотреть строительство и реконструкция водопроводов холодного водоснабжения, водоотведения, одновременно необходимо повысить эффективность и надежность работы коммунальной инфраструктуры.

Программа позволит устранить ряд причин и условий, способствующих снижению качества и недопоставки количества жилищно-коммунальных услуг населению, активизировать создание экономических условий по стимулированию предприятий ЖКХ к эффективному и рациональному хозяйствованию, совершенствованию тарифной политики, а также будет способствовать максимальному использованию собственных ресурсов и возможностей предприятий для качественного, устойчивого, экономически выгодного и социально приемлемого обслуживания потребителей; укрепит материально-техническую базу предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение энергосбережения;

Взаим. инв.	
Полп. и дата	
Инв. № подл.	

										Лист
										43
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

- снижение уровня потерь и неучтенных расходов воды к 2027 г.
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

В результате реализации мероприятий Программы предполагается:

- повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, снижение количества аварийных ремонтов водопроводных сетей и оборудования за счет обновления и улучшения надежности работы инженерных сетей жилищно-коммунального хозяйства;

- обеспечение доступа для населения к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, что приведет к повышению качества жизни граждан;

- снижение нерациональных затрат предприятий отрасли ЖКХ при предоставлении жилищно-коммунальных услуг;

- создание экономических условий по стимулированию предприятий ЖКХ к эффективному и рациональному хозяйствованию, совершенствованию тарифной политики, а также максимальное использование собственных ресурсов и возможностей для качественного, устойчивого, экономически выгодного и социально приемлемого обслуживания потребителей.

В связи с тем, что площадки существующих водозаборных узлов села располагаются в жилой застройке без соблюдения нормативных поясов зон санитарной охраны, целесообразно организовать новую площадку водозабора.

Количество воды, необходимое селу на перспективу в соответствии с расчётами составит 1554.57 м³/сут. на хоз-питьевые нужды, 108 м³/сут.- на противопожарные нужды. Площадки новых водозаборов могут быть размещены вне зоны жилой застройки, с соблюдением нормативных размеров зон санитарной защиты.

Среднесуточный расход воды на все нужды в 2015 г. достигнет 991,45 м³/сут.

Индв.№ подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.
--------------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 2.4.1

Расчетные расходы воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измер-я	На текущее время	Расчетный срок
1	Среднесуточный расход	м ³ /сут	991.45	1554.57
2	Коэффициент суточной неравномерности	-	1.30	1.30
3	Максимальный суточный расход	м ³ /сут	1288.88	2020.94
4	Средний часовой расход	м ³ /час	41.31	64.77
5	Коэффициент часовой неравномерности	-	1.18	1.64
6	Максимальный часовой расход	м ³ /час	63.37	138.10
7	Максимальный секундный расход	л/сек	17.60	38.36

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.					Лист
							45
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.

Раздел 3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ структурных составляющих неучтенных расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке

На расчетный срок предусматривается 100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением существующих и планируемых на данный период объектов капитального строительства. Водоснабжение организуется от существующих, требующих реконструкции и планируемых водозаборных узлов (ВЗУ). Увеличение водопотребления поселения планируется за счет развития объектов хозяйственной деятельности и прироста дачного населения.

Таблица 3.1.1

Сведения о фактическом потреблении воды с. Башлыкент на 2015

№ п/п	Объем реализованной воды	Ед. изм.	фактическое
1	Население	куб. м/в сутки	734.53
2	Прочие потребители	куб. м/в сутки	256.92
	Всего	куб. м/в сутки	991.45

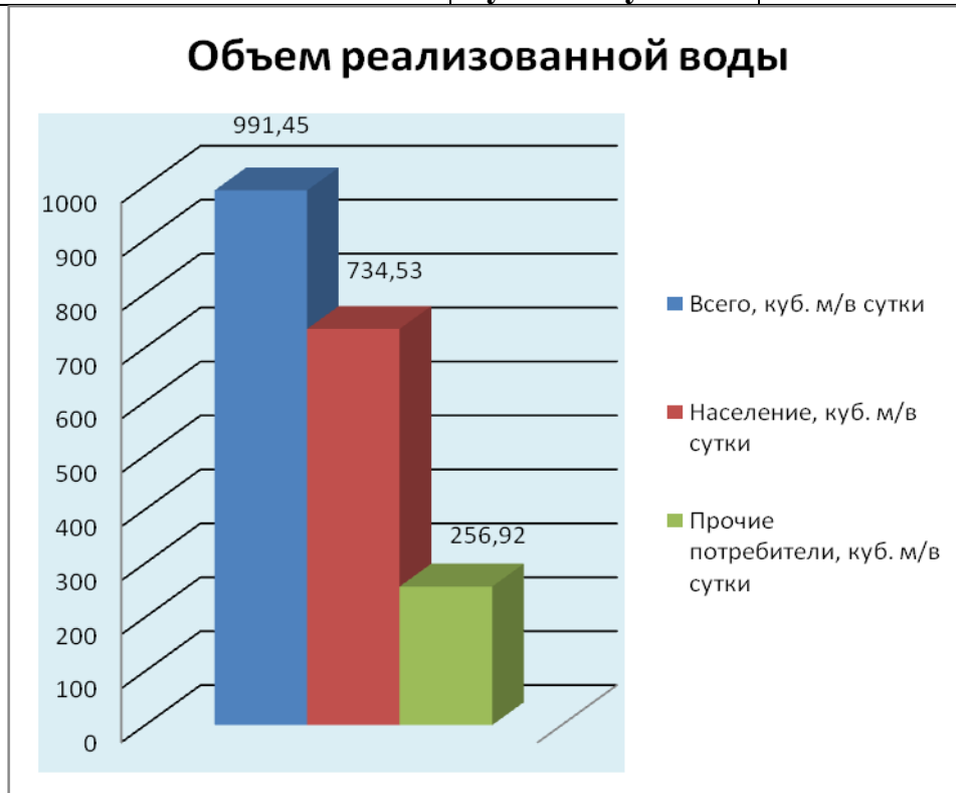


Рис. 3.1. Суточное потребление воды с. Башлыкент

Взаим. инв.	Полп. и дата	Инва. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3.2. Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления)

Структура территориального баланса подачи воды в 2015 году сельского поселения представлена в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

№ п/п	наименование населенных пунктов	Расход воды м3/сут	Производительность водозабора м3/сут
1	2	3	4
1	с. Башлыкент	991,45	345
	Итого	991,45	345

3.3. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей

Структура водопотребления по группам потребителей представлена в таблицах 3.7.1

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

В настоящее время в сельском поселении действуют нормы, 250 л/чел/сут, с коэф.1,3 представленные в таблице 3.1.1.

Сведения о фактическом потреблении населением воды не были представлены, т.к. в МО не ведется учет поданной населению воды.

Результаты расчетов, выполненных по нормам СНИП, приведенных в таблице 3.4, представлены в таблице 3.6.1.

В соответствии с расчетами, выполненными по нормам СНИП, потребность поселения в воде для хозяйственно-бытовых нужд в 2015 году составляет 1554,57 м3/сут.

Инва.№ подл.	Взаим. инв.
Изм	Кол.уч
Лист	№ док.
Подп.	Дата

						<i>Лист</i>
						47

Таблица. 3.2.2

НОРМЫ РАСХОДА ВОДЫ

Потребители	Единица измерения	Норма расхода воды, л						Расходы воды	
		в средние сутки		в сутки наибольшего водопотребления		в час наибольшего водопотребления		прибором, л/с	л/ч
		общая (в том числе горячей) $q_{u\ m}^{tot}$	горячей $q_{u\ m}^h$ при $t = 55^\circ\text{C}$	общая (в том числе горячей) $q_{u\ m}^{tot}$	горячей $q_{u\ m}^h$ при $t = 55^\circ\text{C}$	общая (в том числе горячей) q_{ru}^{tot}	горячей q_{ru}^h при $t = 55^\circ\text{C}$		
								общие (холодной и горячей) $\frac{q_0^{tot}}{q_0^{hr}}$	холодной или горячей $\frac{q_0^h}{q_0^{hr}}$
1 Жилые дома квартирного типа с водопроводом и канализацией без ванн	1 житель	95	—	120	—	6,5	—	$\frac{0,2}{50}$	$\frac{0,2}{50}$
2 То же, с газоснабжением	То же	120	—	150	—	7	—	$\frac{0,2}{50}$	$\frac{0,2}{50}$
3 Жилые дома квартирного типа с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	»	150	—	180	—	8,1	—	$\frac{0,3}{300}$	$\frac{0,3}{300}$
с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями	—»—	190	—	225	—	10,5	—	$\frac{0,3}{300}$	$\frac{0,3}{300}$
с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	—»—	210	—	250	—	13	—	$\frac{0,3}{300}$	$\frac{0,3}{300}$
4 Жилые дома квартирного типа с централизованным горячим водоснабжением									
оборудованные умывальниками, мойками и душами	—»—	195	85	230	100	12,5	7,9	$\frac{0,2}{100}$	$\frac{0,14}{60}$
с сидячими ваннами, оборудованными душами	—»—	230	90	275	110	14,3	9,2	$\frac{0,3}{300}$	$\frac{0,2}{200}$
с ваннами длиной 1500–1700 мм, оборудованными душами	—»—	250	105	300	120	15,6	10	$\frac{0,3}{300}$	$\frac{0,2}{200}$
при высоте зданий более 12 этажей и повышенных требованиях к их благоустройству	—»—	360	115	400	130	20	10,9	$\frac{0,3}{300}$	$\frac{0,2}{200}$
5 Общежития									
с общими душевыми	—»—	85	50	100	60	10,4	6,3	$\frac{0,2}{100}$	$\frac{0,14}{60}$
с душами при всех жилых комнатах	—»—	110	60	120	70	12,5	8,2	$\frac{0,12-0,2}{100}$	$\frac{0,14}{60}$
с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции	»	140	80	160	90	12	7,5	$\frac{0,2}{100}$	$\frac{0,14}{60}$
6 Гостиницы, пансионаты и мотели с общими ваннами и душами	»	120	70	120	70	12,5	8,2	$\frac{0,3}{300}$	$\frac{0,2}{200}$
7 Гостиницы и пансионаты с душами во всех отдельных номерах	—»—	230	140	230	140	19	12	$\frac{0,2}{115}$	$\frac{0,14}{80}$
8 Гостиницы с ваннами в 25% номеров	—»	200	100	200	100	22,4	10,4	$\frac{0,3}{250}$	$\frac{0,2}{180}$

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

3.5. Описание существующей системы коммерческого учета воды и планов по установке приборов учета

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в Республике Дагестан разработана долгосрочная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Дагестан на 2011-2015 годы и на период до 2020 года" (посл.ред. от от 15 ноября 2011года N74.

Программой предусмотрены организационные мероприятия, обеспечивающие создание условий для повышения энергетической эффективности экономики области, в числе которых оснащение жилых домов в жилищном фонде области приборами учета воды, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды.

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

Запас производственной мощности водозаборных сооружений по имеющимся данным представлен в таблице 3.6.1.

Таблица 3.6.1

Населенный пункт	Установленная производительность существующих сооружений, куб.м/сут	Среднесуточный объем потребляемой воды, 2015 год, куб.м/сут	Резерв (+)/ дефицит (-) производственной мощности, куб.м/сут
с. Башлыкент	345	991,45	-646,45

Взаим. инв.
Полп. и дата
Индв. № подл.

								Лист
								49
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

3.7. Прогнозный баланс потребления воды на срок не менее 10 лет с учетом сценария развития сельского поселения на основании расхода воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспектив развития и изменения состава и структуры застройки.

Таблица. 3.7.1

Сведения о прогножном потреблении воды с. Башлыкент на 2027 год

№ п/п	Объем реализованной воды	Ед. изм.	Перспект.
1	Население	куб. м/в сутки	1250.96
2	Прочие потребители	куб. м/в сутки	303.60
	Всего	куб. м/в сутки	1554.57

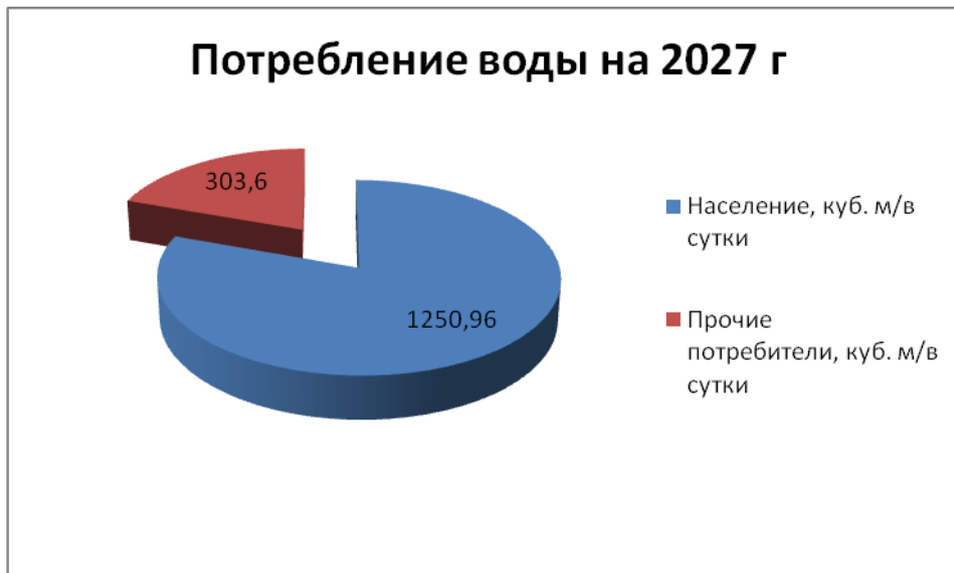


Рис. 3.7. Суточное потребление воды с. Башлыкент

Подробный расчет о прогножном суточном потреблении воды на срок 12 лет для села Башлыкент представлен в таблице 3.7.2.

Взаим. инв.
Полп. и дата
Инв. № подл.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Таблица 3.7.2

Расчет суточного водопотребления Село Башлыкент

№. п/п	Наименование потребителей	ед. изм.	КОЛ-ВО		норма водопотребл, л/сут	суточн расход воды	
			на 01.12.15г	на 01.12.27г		на 01.12.15г., м3/сут	на 01.12.27г., м3/сут
			общий	общий	общий	общий	
1	2	3	4	5	6	8	10
Население							
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом без канализации без ванн с газоснабжением	чел	3 139	0	150	612.11	0.00
2	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн с газоснабжением	чел	0	3564	225	0.00	1042.47
3	Неучтенные расходы 20%					122.42	208.49
	Итого		3 139	3 564		734.53	1250.96
Объекты социального и культурно-бытового обслуживания							
1	Общеобраз.школа	1уч.	504	504	11.5	5.80	5.80
2	Детсады	1ребенок	95	195	88	8.36	17.16
3	Больница	1 койка	25	25	115	2.88	2.88
4	Амбулаторная	1 посещ	11	11	10	0.11	0.11
5	Предприятия общ.питания	1 пос.м.	120	150	12	1.44	1.80
6	Кинотеатр	1 место		100	8		0.80
7	Клуб	1 место	250	250	8	2.00	2.00

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

8	Баня	1 посетит		30	180	0.00	5.40
9	Спортзал	1 спорт	208	208	100	20.80	20.80
10	Прочие 20%					8.28	11.35
	Итого					49.66	68.09
1	Содержание дом. скота						
	КРС	1 гол	2480	2818	70	173.60	197.26
	МРС	1 гол	6200	7045	4.5	27.90	31.70
	Птица	1 шт	18600	21135	0.31	5.77	6.55
	Итого					207.27	235.51
	ВСЕГО					991.45	1554.57

<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

Лист

52

Расход воды на нужды пожаротушения принимается объединенным с хозяйственно-питьевым. Расход воды для обеспечения пожаротушения устанавливаются в зависимости от численности населения согласно "СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".

Для расчета расхода воды на наружное пожаротушение принят один пожар с расходом воды 10 л/сек. Продолжительность тушения пожара – 3 часа. Учитывая вышеизложенное, потребный расход воды на пожаротушение составит:

$$\frac{1 \cdot 10 \cdot 3600 \cdot 3}{1000} = 108 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Для организации пожаротушения из открытого источника могут быть использованы пруды, расположенные на территории населенных пунктов. Вблизи прибрежной территории прудов необходимо устроить подъезд на две машины. Этот подъезд можно использовать для полива зелёных насаждений общего пользования.

В населенных пунктах, не имеющих крупных водоемов и водотоков необходимо предусмотреть размещение установкой пожарных гидрантов на водопроводной сети через каждые 150м согласно ВНТП-В-97 «Водоснабжение сельских населенных пунктов».

Новые сети должны прокладываться в тех же технических коридорах с предшествующей ликвидацией старых сетей. Строительство новых сетей намечается кольцевого типа низкого давления диаметром 50 - 160 мм с подключением к реконструированным.

Прогнозный баланс потребления воды на срок до 2027 г. с учетом сценария развития сельского поселения на основании расхода воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением представлен в таблице 3.7.

Взаим. инв.
Полп. и дата
Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 3.7.3

Прогнозный баланс потребления воды на срок до 2027 г. с. Башлыкент

№ п/п	Статьи баланса	ед. измер.	на 01.12.15г.	на 01.12.27г.	Резерв (+)/ дефицит (-) производственной мощности, куб.м/сут
	Установленная производительность сооружений,	куб.м/сут	345	1554,57	+1209,54
	Среднесуточный объем потребляемой воды,	куб.м/сут	991,45	1554,57	+563,12

Таким образом, проектная производительность существующих водозаборов составляет 345 м³/сут. По расчетам выходит, что существующая мощность водозаборов не достаточна. Для обеспечения прогнозного баланса необходимо строительство новых водозаборов.

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

Система ГВС – обеспечивается от индивидуальных теплогенераторов в частных домовладениях (газовых колонок и газовых теплогенераторов).

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

Фактическое потребление воды в 2015 году составит 361878.96.куб.м/год, среднесуточное потребление воды составит 991.45 куб.м/сут.

Ожидаемое потребление поселением воды на 2027 год составит 567417.16 куб.м/год, среднесуточное потребление воды составит 1554.57 куб.м/сут.

Таблица 3.9.1

Расчет максимального расхода воды на 1 очередь и расчетный срок.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	1 очередь	Расчётный срок
1	Годовой расход	м ³ /год	361878.96	567417.16
2	Среднесуточный расход	м ³ /сут	991.45	1554.57
3	Максимальный суточный расход	м ³ /сут	1288.88	2020.94

Взаим. инв.
Полп. и дата
Инв. № подл.

							Лист
							54
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3.10. Описание территориальной структуры потребления воды

В настоящее время данных о фактической подаче воды в поселение отсутствуют, т.к. нет учета потребляемой и поданной из водозаборов воды. Можно ориентироваться только на данные, приведенные в Генплане поселения. Нет также учета потребляемой воды.

3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов воды с учетом данных о перспективном потреблении воды абонентами

Данные по прогнозу распределения расходов воды по типам абонентов в сельском поселении отсутствуют.

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

Согласно данным, фактические потери при подъеме и транспортировке питьевой воды в среднем составляют – 20%.

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

Общий баланс подачи и реализации воды приведен в п.3.7 и табл. 3.7.2.

Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения соответствует общему балансу, т.к. в поселении на перспективу предусмотрена только одна технологическая зона централизованного водоснабжения.

Инва. № подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

										Лист
										55
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Инв.№ полл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Таблица 4.1.1 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

№ п/п	Мероприятия	2016 г.	2018 г.	2021 г.	2024 г.	2027 г.
1	Провести исследования по определению режима эксплуатации действующих водозаборных сооружений с целью переоценки запасов подземных вод и разработки рациональной схемы эксплуатации действующих водозаборных сооружений.	+	+			
2	Уточнить производительность водозаборов и решить вопрос возможности дальнейшей эксплуатации или ликвидации, т.к. с момента последней инвентаризации значительно изменились эксплуатационные характеристики и техническое состояние	+	+			
3	Замена ветхих участков сетей водоснабжения		+	+	+	+
4	Строительство водопроводных сетей на территориях, не охваченных централизованными системами водоснабжения, новых участках, выделенных для молодых семей		+	+	+	+
5	Устройство пожарных гидрантов и открытых пожарных водоемов на водопроводной сети с организацией подъезда для пожарных машин		+	+	+	+
6	Устройство приборов индивидуального учёта воды , подаваемой в сети и расходующего потребителями	+	+			
7	Устройство в составе водозаборных сооружений установок по обезжелезиванию и обеззараживанию воды		+	+	+	+
8	Создание 3 зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.		+	+	+	+

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

– соблюдение технологических, экологических и санитарно-эпидемиологических требований при заборе, подготовке и подаче питьевой воды потребителям;

– улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека;

– внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем водоснабжения, включая приборный учет количества воды, забираемый из источника питьевого водоснабжения, количества подаваемой и расходуемой воды.

Таблица 4.1.2

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Оборудовать водозаборные сооружения в соответствии СП 31.13330.2012	с 2017г.	до 2018г.
Строительство сооружений водоподготовки и обеззараживания	с 2019г.	до 2020г.
Строительство противопожарных и регулирующих резервуаров	с 2020г.	до 2021г.
Строительство хозяйственно-противопожарной насосной станции	с 2021г.	до 2022г.
Реконструкция сети водоснабжения	с 2022г.	до 2023г.
Строительство сетей водоснабжения на новых территориях	с 2023г.	до 2027г.

4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Необходимость выполнения перечисленных мероприятий обусловлено следующими причинами:

- ветхим состоянием водозаборных и водоразборных узлов, сооружений и водопроводных сетей в селе Башлыкент отсутствием исследований по определению режима эксплуатации действующих водозаборов с целью переоценки запасов подземных вод и разработки рациональной схемы эксплуатации действующих водозаборных сооружений. С момента последней инвентаризации прошло 10-15 лет. За этот период значительно изменились эксплуатационные характеристики и техническое состояние артезианских скважин, поэтому необходимо уточнить их произ-

Инва. № подл.	Взаим. инв.
	Полп. и дата

										Лист
										59
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

водительность и оценить возможность организации зон санитарной охраны и решения вопросов возможности дальнейшей эксплуатации или ликвидации;

– значительный износ сетей водоснабжения, который составляет до от 50 до 100% что сопровождается авариями и как следствие – загрязнение водопроводной воды;

– отсутствие пожарных гидрантов и открытых пожарных водоемов на водопроводной сети с организацией подъезда для пожарных машин;

– отсутствие приборов индивидуального учёта воды , подаваемой в сети и расходуемого потребителями;

– отсутствие в составе водозаборных сооружений установок по обезжелезиванию и обеззараживанию воды;

– отсутствие 3 зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Также в состав водозаборных сооружений должны входить установки по умягчению, деминерализации и обеззараживанию воды, должны быть организованы зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Существующие объекты водопровода, имеющие значительный физический износ в проектной схеме хозяйственно - питьевого водоснабжения не учитываются. Новые сети должны прокладываться в тех же технических коридорах с предшествующей ликвидацией старых сетей. Строительство новых сетей намечается кольцевого типа низкого давления диаметром 100 - 150 мм с подключением к реконструированным.

Раздел формируется с учетом планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, замену изношенных существующих линий водопроводов, а так же строительству новых водозаборных сооружений.

4.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества

Существующий водозабор не обеспечивает санитарно-эпидемиологической надежности источников водоснабжения населенного пункта, зоны санитарной охраны не предусмотрены, ограждения отсутствуют. Необходимо в первую оче-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаим. инв.

Полп. и дата

Индв. № подл.

Лист

60

редь оборудовать водозаборные сооружения в соответствии с требованиями санитарных норм, установить ограждение первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

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

Для обеспечения противопожарной безопасности населенных пунктов целесообразно предусмотреть наружное противопожарное водоснабжение, включающее: резервуары противопожарного запаса воды, насосы подачи пожарного расхода в сеть и устройства для пожаротушения на сети –пожарные гидранты. Это потребует реконструкции всей водопроводной сети поселка – закольцевания и установки пожгидрантов.

4.2.2. Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует централизованного водоснабжения

Реконструкция сетей водоснабжения предполагает обеспечение всех потребителей централизованным водоснабжением.

На территориях, где отсутствуют системы централизованного водоснабжения, планируется провести прокладку водопроводных сетей с подключением их к кольцевой схеме водоснабжения поселения.

4.2.3. Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

Схемой водоснабжения и водоотведения предусматривается строительство сетей водоснабжения на территориях перспективной застройки.

Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта путем подключения их к перспективной схеме водоснабжения, планируется после проведения детальной планировки участков и строительства дорожной сети и инженерных коммуникаций

Инва.№ подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.
--------------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

4.2.4. Сокращение потерь воды при ее транспортировке.

Сокращение потерь возможно лишь путем устранения утечек по трассам ХВС. Это первая и основная причина. При этом необходима замена старых стальных трубопроводов ХВС на полиэтиленовые, срок службы, которых больше чем у стальных. Как уже ранее отмечалось необходимо заменить ветхие участки сетей водоснабжения.

Второе направление снижения потерь – уменьшение процента не санкционированного водоразбора.

4.2.5. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации

– Проведение производственного контроля за качеством воды в местах водозабора, перед подачей в распределительную сеть водопровода и в пунктах водоразбора наружной и внутренней сети водопровода.

– Промывка и дезинфекция водонапорных емкостей, водопроводных сетей, накопительных резервуаров питьевой воды. Как правило проводится 1 раз в год.

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

Так как в МО «село Башлыкент» отсутствует очистка поступающей от водозаборных сооружений воды, проектом схемы водоснабжения и водоотведения предполагается внедрение современных блочно-модульных очистных сооружений водоснабжения. В данном решении воплощены все самое современное, в области очистки систем водоснабжения, используются оптимальные энергосберегающие технологии и эти установки полностью автономны. Блочно-модульные очистные сооружения представляют собой, систему фильтрации воды по необходимым параметрам, где современное оборудование установлено в компактном контейнере.

Инва. № подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Лист
62



Рис. 4.3.1.

После очистки вода поступает в резервуары чистой воды, где хранится объем воды на пожаротушение и регулирующий запас. Расход воды на пожаротушение согласно СП 8.13130.2009 табл.1 - 1пожар с расходом 10л/с на наружное пожаротушение. С учетом п.11.3 – в районах с сейсмичностью 9 баллов принимается на 1 пожар больше.

$$W_{\text{пож}} = q_{\text{пож}} + 3q_{\text{х-п макс час}} = 10\text{л/с} \times 2\text{пож} \times 3,6 \times 3\text{час} + 75\text{м}^3 = 630 \text{ м}^3$$

$$W_{\text{рчв}} = 630 + 93 = 723,3 \text{ м}^3$$

Принимаем к установке два резервуара по 400 м³.

Из резервуаров чистой воды насосы хоз-питьевого или пожарного назначения закачивают воду в сеть. Необходимо установить противопожарные насосы марки 1Д315-71 производительностью 275м³/ч напором 75м -2шт. (1рабочий, 1 резервный), для хозяйственно-питьевых нужд – насосы марки 1Д315-50а производительностью 150м³/ч напором 50м -2шт. (1рабочий, 1 резервный).

Индв.№ подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.					Лист
							63
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Расчетные расходы воды для МО «с. Башлыкент»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измер-я	Расчетный срок
1	Среднесуточный расход	м ³ /сут	1554.57
2	Коэффициент суточной неравномерности	-	1.30
3	Максимальный суточный расход	м ³ /сут	2020.94
4	Средний часовой расход	м ³ /час	64.77
5	Коэффициент часовой неравномерности	-	1.64
6	Максимальный часовой расход	м ³ /час	138.10
7	Максимальный секундный расход	л/сек	38.36

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

Мероприятия не планируются.

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в Республике Дагестан разработана долгосрочная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Дагестан на 2011-2015 годы и на период до 2020 года" (посл.ред. от от 15 ноября 2011года N74. Программой предусмотрены организационные мероприятия, обеспечивающие создание условий для повышения энергетической эффективности экономики области, в числе которых оснащение жилых домов в жилищном фонде области приборами учета воды, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды.

Взаим. инв.	
Полп. и дата	
Инв. № подл.	

										Лист
										64
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

- строительство хозяйственно-противопожарной насосной станции;
- реконструкция сети водоснабжения.

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

Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения сельского поселения прилагаются в электронном варианте.

Инд. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.					Лист
							66
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.

Раздел 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1. На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Технологический процесс забора воды из и транспортирования её в водопроводную сеть не сопровождается вредными выбросами.

Эксплуатация водопроводной сети, а также ее строительство, не предусматривают каких-либо сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф.

При испытании водопроводной сети на герметичность используется сетевая вода. Слив воды из трубопроводов после испытания и промывки производится на рельеф местности. Негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод будет наблюдаться только в период строительства, носит временный характер и не окажет существенного влияния на состояние окружающей среды.

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения – Зоны санитарной охраны водопроводных сооружений МО составлен на основании "Положения о порядке проектирования и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственного назначения" №2640, действующих норм СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение». Наружные сети и сооружения" и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Зоны санитарной охраны представляют собой специально выделенную территорию, в пределах которой создается особый санитарный режим, исключаящий

Интв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.
---------------	--------------	-------------

								<i>Лист</i>
								67
<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			

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

Источники загрязнения отсутствуют.

Планировочные ограничения техногенного характера.

Санитарно-защитные зоны выделены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 для объектов производственного и коммунального назначения.

Зоны с особыми условиями использования территорий

На территории сельского поселения «село Башлыкент» находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- санитарно-защитные зоны;
- санитарные разрывы от линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
- зоны охраны источников питьевого водоснабжения;
- зоны, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Санитарно-защитные зоны выделены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 для объектов производственного и коммунального назначения.

Санитарные разрывы от магистральных инженерных и транспортных линейных объектов выделены на основе СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 по нескольким категориям - разрыв до жилья, разрыв до объектов водоснабжения, разрыв до населённых пунктов. При осуществлении деятельности по строительству, будет осуществляться дальнейшая оценка каждой площадки, намечаемой для строительства, с точки зрения нахождения её в пределах разрыва для данного объекта.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы - отображены в соответствии с положениями Водного кодекса РФ (от 03.03.06г. №74-ФЗ, с изменениями на 27 Декабря 2009 года).

В границах водоохранных зон запрещается:

Взаим. инв.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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

Зоны, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

На территории сельского поселения «Село Башлыкент» необходимо выполнение следующих мероприятий:

- содействие в подготовке проектов и обустройство санитарно-защитных зон промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в соответствии с требованиями санитарных норм (весь период);
- подготовка проектов прибрежных защитных полос, приведение хозяйственного использования территорий водоохранных зон в соответствие с действующим законодательством (весь период);
- подготовка проектов зон охраны источников питьевого водо-снабжения 2-го и 3-го поясов охраны, приведение оборудования ЗСО 1-го пояса к нормативному состоянию (первая очередь).

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.

<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

Раздел 6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Основные мероприятия по реконструкции схем водоснабжения заключаются (как было описано ранее) в проведении работ по вводу в эксплуатацию водозаборных сооружений и реконструкции существующих, а так же замене изношенных участков трубопроводов системы водоснабжений сельского поселения «Село Башлыкент».

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

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

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

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

Взаим. инв.	
Полп. и дата	
Инв. № подл.	

<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	

Сметная стоимость строительства и реконструкции объектов определена в ценах 2012 года. За основу принимаются сметы по имеющейся проектно-сметной документации и сметы- аналоги мероприятий (объектов), аналогичным приведенным в схеме с учетом пересчитывающих коэффициентов.

Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения представлена в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во	Стоимость ед.тыс. руб.	Стоимость всего тыс. руб.
1	Оборудование водозаборных сооружений в соответствии СП 31.13330.2012- ограждение ЗСО - 200м, фонтанная арматура – 1шт	1шт	400,4+414,40	814,80
2	Строительство сооружений водоподготовки и обеззараживания	1шт	185,0+152,0	337,0
3	Строительство противопожарных и регулирующих резервуаров емк. 400 м3	2 шт	390,0	780,0
4	Строительство хозяйственно-противопожарной насосной станции	1шт	339,10	339,10
5	Реконструкция сети водоснабжения	8км	2358,55	18872
6	Строительство сетей водоснабжения на новых территориях	11км	2358,55	25944,05
	ИТОГО			47086,95

Реализация мероприятий программы предполагается не только за счет средств организации коммунального комплекса, полученных в виде платы за подключение, но и за счет средств внебюджетных источников (частные инвесторы, кредитные средства, личные средства граждан).

Примечание: Объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке, кроме того объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

Взаим. инв.
Полп. и дата
Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						73

**Раздел 7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Динамика целевых показателей развития централизованной системы представлена в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1

Группа	Целевые показатели	Базовый показатель на 2015 год	Планируемые целевые показатели на 2027 год
1. Показатели качества воды	1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, %	-	0
	2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, %	-	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км	8	0
	2. Аварийность на сетях водопровода, ед/км	0,53	0,25
	3. Износ водопроводных сетей (в процентах),%	85	15
3. Показатели качества обслуживания абонентов	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды, в единицах	-	нет
	2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения), %	80	100
	3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, %):	0	100
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	1. Объем неоплаченной воды от общего объема подачи, %	-	-
	2. Потери воды в кубометрах на километр трубопроводов	-	-

Инва. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист	
						74	

Группа	Целевые показатели	Базовый показатель на 2015 год	Планируемые целевые показатели на 2027 год
5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и эффективности (улучшения качества воды)	1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	-	-
6. Иные показатели	1. Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды	1,28 кВт*ч/ку б.м	0,98 кВт*ч/ку б.м

Инва. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.
---------------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

**Раздел 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

На территории сельского поселения бесхозных объектов систем водоснабжения нет.

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.					Лист
							76
			<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>

Часть II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Раздел 9. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Схема водоотведения села Башлыкент Каякентского района Республики Дагестан на перспективу до 2027 г. разработана на основании следующих документов:

- Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. от 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Схема включает в себя первоочередные мероприятия по созданию систем водоотведения, направленные на повышение надёжности функционирования этих систем, а также безопасные и комфортные условия для проживания людей.

Схема водоотведения содержит:

- основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоотведения;
- прогнозные балансы количества и состава сточных вод сроком не менее чем на 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения;
- перечень централизованных систем водоотведения;
- карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем водоотведения;
- границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоотведения;
- перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- канализационные очистные сооружения;
- магистральные канализационные сети.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаим. инв.

Полп. и дата

Индв. № подл.

Лист

77

– КНС.

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

В населённых пунктах, на рассматриваемой территории, централизованных систем канализации не имеется. В настоящее время население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами, с последующим выбросом стоков на рельеф.

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

Канализационные очистные сооружения в населенном пункте с. Башлыкент отсутствуют.

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

В каждом дворе частных домовладений организован сброс сточных вод в выгребные ямы.

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

Централизованной системы водоотведения в с. Башлыкент нет. Поэтому отсутствует техническая возможность утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях.

Инва. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.					Лист
							78
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.

9.5. 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

На территории села Башлыкент отсутствуют централизованные системы водоотведения, сброс сточных вод осуществляется в выгребные ямы. Поэтому дать оценку состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, не представляется возможным.

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

Централизованная система водоотведения на территории села в настоящее время отсутствует.

В перспективе централизованная система водоотведения будет представлять собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия муниципального образования. По системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов отводятся на очистку все сточные воды, образующиеся на территории муниципального образования села Башлыкент.

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений.

Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому в последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации. Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен (Согласно СН 510-78 допускается применение полимерных трубопроводов). Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении дав-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаим. инв.

Полп. и дата

Индв. № подл.

Лист

79

Раздел 10. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

В населённых пунктах, на рассматриваемой территории, централизованных систем канализации не имеется. В настоящее время население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами, с последующим выбросом стоков на рельеф. Поэтому невозможно составить баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам.

10.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения

В настоящее время все населенные пункты Каякентского района не обеспечены системой сбора и очистки поверхностного стока.

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

Приборы коммерческого учета сточных вод отсутствуют. В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод от потребителей осуществляется в соответствии с действующим законодательством и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет 100%.

10.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по сельскому поселению с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Централизованная система водоотведения в муниципальном образовании «село Башлыкент» отсутствует.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаим. инв.

Полп. и дата

Индв. № подл.

Данные по учету объема сточных вод поступающих в централизованную систему водоотведения в сельском поселении отсутствуют.

10.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения

Данные о прогнозных балансах поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения отсутствуют.

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.					
							<i>Лист</i>
							83
<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		

Раздел 11. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, исключение возможности загрязнения грунтовых вод сточными водами на территории муниципального образования «село Башлыкент» необходимо проектирование и строительство централизованной системы водоотведения.

Самотечной сетью канализаций и очистными сооружениями биологической очистки сточных вод с применением контейнеро - блочной установки биологической очистки сточных вод.

Количество сточных вод, поступающих на утилизацию по состоянию на 2027 год, составит – 1250,96 м³ /сут.

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.							Лист
									84
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Таблица 11.1.1

Расчет суточного водоотведения «село Башлыкент»

№. п/п	Наименование потребителей	ед. изм.	кол-во		норма водопо- требл, л/сут	суточн расход воды	
			на 01.12.15г	на 01.12.27г		на 01.12.15г., м3/сут	на 01.12.27г, м3/сут
					общий	общий	общий
1	2	3	4	5	6	7	8
Население							
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом без канализации без ванн с газоснабжением	чел	3 139	0	150	612.11	0.00
2	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн с газоснабжением	чел	0	3564	225	0.00	1042.47
3	Неучтенные расходы 20%					122.42	208.49
	Итого		3 139	3 564		734.53	1250.96
Объекты социального и культурно-бытового обслуживания							
1	Общеобраз.школа	1уч.	504	504	11.5	5.80	5.80
2	Детсады	1ребенок	95	195	88	8.36	17.16
3	Больница	1койка	25	25	115	2.88	2.88
4	Амбулаторная	1 посещ	11	11	10	0.11	0.11
5	Предприятия общ.питания	1пос.м.	120	150	12	1.44	1.80
6	Кинотеатр	1место		100	8		0.80
7	Клуб	1 место	250	250	8	2.00	2.00
8	Баня	1посетит		30	180	0.00	5.40
9	Спортзал	1 спорт	208	208	100	20.80	20.80
10	Прочие 20%					8.28	11.35
	Итого					49.66	68.09
	ВСЕГО					784.18	1319.05

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Раздел 12. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ
ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

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

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

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

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

Основными задачами развития централизованной системы водоотведения являются:

- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод в сельском поселении не имеющих централизованного водоотведения, с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей;
- обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей;
- повышение энергетической эффективности системы водоотведения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержа-

Изм. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.
--------------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист 87

нию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

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

На территории населенного пункта с. Башлыкент необходимо организовать систему централизованного водоотведения с очисткой сточных вод и отводом очищенных стоков в места, согласованные с органами санэпиднадзора.

Целевые показатели системы водоотведения сельского поселения «Село Башлыкент» на перспективу до 2027 года, представлены в таблице 12.1.1.

Таблица 12.1.1

Группа	Целевые индикаторы	Базовый показатель на 2027 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	1. Канализационные сети, нуждающиеся в замене, км	0
	2. Удельное количество засоров на сетях канализации, шт. на км.	-
	3. Износ канализационных сетей, %	-
2. Показатели качества обслуживания абонентов	1. Обеспеченность населения централизованным водоотведением, %	100
3. Показатели очистки сточных вод	1. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, %	100
	2. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных зна-	80

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Индв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.			

Перспективная схема водоотведения с.Башлыкент на перспективу до 2027 г. представлена на рис. 12.1.

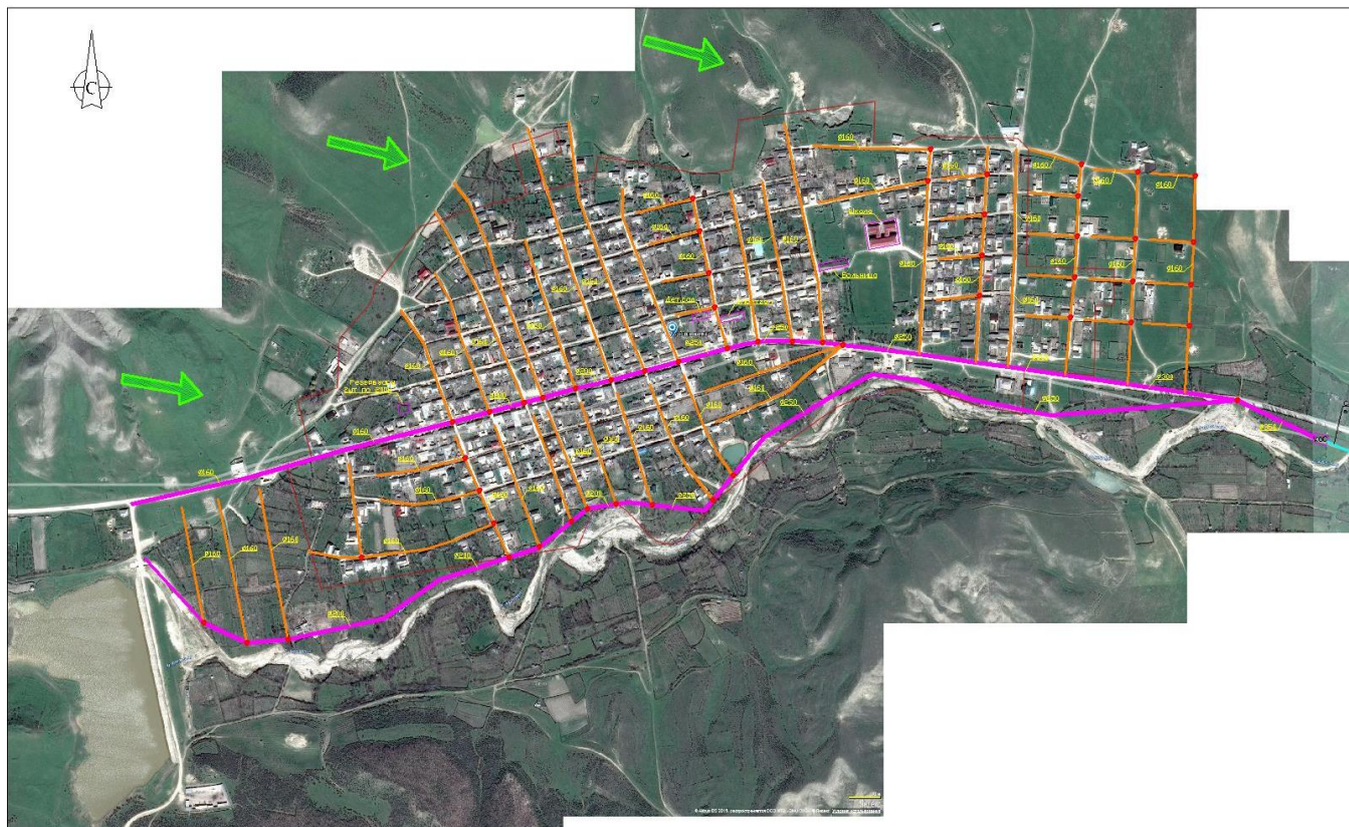


Рис 12.1. Схема водоотведения с. Башлыкент на перспективу

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

Строительство систем канализации направлено на прекращение сброса неочищенных сточных вод, что позволит улучшить экологическую обстановку на территории сельсовета и предотвратит загрязнения водных горизонтов.

Наш вариант проектных предложений предусматривает строительство новых разводящих самотечных сетей канализации из пластмассовых труб, которые будут направляться к сборному коллектору, строительство которого предусматривается на западной окраине вдоль сливного канала. По коллектору стоки будут направляться к очистным сооружениям – блочной канализационной станции.

Взаим. инв.	
Полп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Канализация - представляет собой комплекс инженерных сооружений и мероприятий, обеспечивающих:

- прием сточных вод всех видов в местах их образования;
- транспортировку сточных вод на очистные сооружения;
- очистка и обеззараживание сточных вод;
- утилизацию полезных веществ, содержащихся в сточной воде и их осадках;
- спуск очищенных сточных вод в водоем

Блочные канализационные очистные станции, предлагаемые к проектированию в с. Башлыкент, представлены на рис.12.2.



Рис.12.2. Блочные канализационные очистные станции

Для прокладки самотечных канализационных сетей применяют трубы:

- чугунные безнапорные ГОСТ 6942-98 (d=50,100, 150 мм);
- асбестоцементные безнапорные ГОСТ 1839-80* (d=100÷400 мм);
- пластмассовые ГОСТ 22689.089 (полиэтиленовые, винилпластовые, фаолитовые, полипропиленовые);
- бетонные безнапорные ГОСТ 20054-82 (d=100÷1000 мм);

Инва.№ подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						90

- железобетонные безнапорные ГОСТ 6482-88 (нормальной Н и повышенной прочности У d=500÷2400 мм, d=400÷1600 мм);

- керамические ГОСТ 286-82 (D<600 мм, L=1000÷1200).

Наименьшая глубина заложения находится по формуле:

$$h = \text{НПРОМ} - (0,3 - 0,5) > 0,7 + D \text{ ТРУБЫ}$$

где НПРОМ – глубина промерзания грунта.

Начальная глубина заложения уличной сети находится по формуле:

$$\text{ННАЧ} = h + i (L+1) - (Z1 - Z2) + \Delta d$$

h - наименьшая глубина заложения труб сети от поверхности земли до лотка в наиболее удаленном колодце внутриквартальной сети;

i - уклон внутриквартальной сети; L+1 - длина внутриквартальной сети от наиболее удаленного колодца до места присоединения ее к уличной сети;

Z1 и Z2 - отметки поверхности земли у наиболее удаленного колодца внутриквартальной сети и у места ее присоединения к уличной сети;

Δd - разница диаметров трубопроводов уличной и внутриквартальной сети у места их соединения.

Таблица 12.2.1

Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения

№	Наименование мероприятий	Кол-во	Ед. изм.	Этап внедрения
	Устройство централизованной системы водоотведения	20,5	км.	2016-2027
	Строительство подкачивающих насосных станций	1	шт	2016-2027
	Установка очистных сооружений хозяйственных сточных вод комплектно-блочной поставки	1	шт.	2016-2027

12.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

Устройство централизованной системы водоотведения в с. Башлыкент необходимо для обеспечения услуг по водоотведению сельского населения и для исключения загрязнения окружающей среды сточными водами.

Взаим. инв.	
Полп. и дата	
Инв. № подл.	

										Лист
										91
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Насосные станции необходимы для сбора всех сточных вод поселения в районе очистных сооружений.

Очистные сооружения комплектно-блочной поставки обеспечивают высокое качество очистки стоков при помощи новейших методов очистки на малогабаритных установках автоматического действия. Технология очистки на установке гарантирует степень очистки до ПДК водоемов рыбохозяйственного назначения. Образующийся в процессе очистки стоков осадок дезинфицируется и обезвоживается, и выходит из установки в виде брикетов.

Птицефермы, фермы КРС и другие объекты сбрасывающие сточные воды с загрязнениями очень высокой концентрации, не допустимой для приема в централизованную сеть хоз-бытовой канализации должны установить локальные очистные сооружения (ЛОС), которые доводят концентрации стоков до норматива приема в хоз-бытовую канализацию.

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

Мероприятия не предусматриваются.

12.3.2. Организация централизованного водоотведения на территориях сельского поселения, где оно отсутствует

На территориях (новые жилые районы) планируемых под застройку на перспективу предусматривается строительство сетей канализации.

12.3.3. Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды

Мероприятия не предусматриваются.

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

Программой схемы водоснабжения и водоотведения предусматривается строительство централизованной системы канализации в поселении Башлыкент,

Интв. № подл.	Взаим. инв.
Полп. и дата	

									Лист
									92
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

сбор сточных вод и направление их на очистные сооружения. Кроме этого, предусматривается строительство подкачивающей насосной станции.

Для нормального функционирования сети и очистных сооружений необходимо обязать собственников птицеферм установить локальные очистные сооружения.

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

Данной схемой предлагается внедрить проект с высокоэффективной энергосберегающей технологией - это создание современной автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления водоотведения.

В рамках реализации этого проекта должны быть установлены частотные преобразователи, шкафы автоматизации, датчики давления и приборы учета на всех канализационных насосных станциях, автоматизированы технологические процессы, налажена информационная сеть на сотовых модемах формата GSM со всеми инженерно-технологическими объектами системами водоотведения.

Необходимо установить частотные преобразователи снижающие потребление электроэнергии до 30%, обеспечивающие плавный режим работы электродвигателей насосных агрегатов и исключающие гидроудары, одновременно будет достигнут эффект круглосуточной бесперебойной работы систем водоотведения.

Основной задачей внедрения данной системы является:

- поддержание заданного технологического режима и нормальные условия работы сооружений, установок, основного и вспомогательного оборудования и коммуникаций;
- сигнализация отклонений и нарушений от заданного технологического режима и нормальных условий работы сооружений, установок, оборудования и коммуникаций;
- сигнализация возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах;

Изм. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.					Лист
						93	
<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		

12.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование

Схема водоотведения сельского поселения в электронном виде прилагается.

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

Схема водоотведения сельского поселения в электронном виде прилагается. Ориентировочный размер СЗЗ у КОС мощностью до 1500куб.м/сут равен 200 метров, у КНС - 15 м, в соответствии с требованиями п. 4.5 СанПиН 2.2.1./2.11.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) и СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» п.1.10, табл.1, прим.6.

12.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Схема водоотведения сельского поселения в электронном виде прилагается.

Инва.№ подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.

							Лист
							94
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

**Раздел 16. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ
ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА
ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения на территории сельского поселения отсутствуют.

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взаим. инв.					Лист
							98
			<i>Изм</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>

- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание), М.: ГУП ЦПП, 2003. Дата редакции: 01.01.2003;
- СанПиН 2.1.4.1071-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству центральных систем питьевого водоснабжения»
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Инв. № подл.						Взаим. инв.					
Полп. и дата						Лист					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	100					