		ОГЛАВЛЕНИЕ									
	введение		•••••	•••••	11						
	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЛІ	ЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ, НЕОБХО	ДИМЫ	Е ДЛЯ							
	РАЗРАБОТКИ СХЕМЫ ВОД	ОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕД	ЕНИЯ.	•••••	13						
	Климатические характеристи	ки района расположения мунициг	тальног	о образ	зования						
				•••••	16						
	Климатическая характеристи	ка	•••••	•••••	16						
	Рельеф, геологическое строен	ие и геологические процессы, ги	идролог	ически	іе и						
	гидрогеологические условия,	влияющие на условия проектиро	вания с	истем							
	водоснабжения и водоотведен	RNH	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19						
	Гидрография. Гидрология				19						
	Рельеф		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22						
	Геологическая характеристик	a	•••••	•••••	22						
	Минерально-сырьевые ресурсы										
	Инженерно-строительная характеристика										
	Часть I. СХЕМА ВОДОСНАН			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26						
	Раздел 1. ТЕХНИКО – ЭКОН	ОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ									
		СТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОС	СЕЛЕНІ	R1	26						
	11 Описание системы и стру	ктуры водоснабжения, деление то	ennuton	ии пос	епения						
H H H	1										
MM. M											
P338		охваченных централизованными			27						
Та	Бодо опи оме										
и ла											
<u>ПОП</u>	Изм. Кол. уч Лист № док Подп. Дата	СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И сельского поселения «Сель по 20	ю Карана	айаул»	Р ИН						
	<i>Изм.</i> Кол. уч Лист № док Подп. Дата	НА ПЕРИОД ДО 20	271 ОДА Стадия	Лист	Листов						
ПОП	Разраб. Атаев А.М. Разраб. Багомедова О.Д.	Водоснабжение и Водоотведение	П	1	102						
1HB.JN <u>o</u>	Проверил Османов С.Г. Н. контр Муртазалиев М.Х.	Существующее положение ВиВ. Перспективное направление ВиВ			женерные Іахачкала						

Полп. и лата

Кол.уч

Лист

№ док.

Подп.

Лист

№ док.

Подп.

Взаим. инв.

Лист

№ док.

Подп.

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
13.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при
утилизации осадков сточных вод
Раздел 14. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В
СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ
Раздел 15. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ
Раздел 16. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ
ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ
ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ
Приложение1

Взаим. инв.	Полп. и лата	в.№ полл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Кр	оме	этог	o, cxen	ла п	редусматривает повышение качества предоставл	ени
ком	муна	ЛЬНЬ	ых ус	луг для	нас	еления и создания условий для привлечения средст	ТВ
вне	бюдя	кетні	ых мо	одерниз	ации	объектов коммунальной инфраструктуры.	
							Ли
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1

Инв. № полл. Полп. и лата Взаим. инв.

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

Муниципальное образование «село Каранайаул» — административнотерриториальная единица (село) и муниципальное образование (сельское поселение) в составе Республики Дагестан.

Муниципальное образование «село Каранайаул» Каякентского района Республики Дагестан находится в юго-западной части Каякентского района.

Село Каранайаул расположено на Прикаспийской низменности, на побережье Каспийского моря, в 6 километрах к юго-западу от города Избербаш. К западной окраине примыкает село Сагаси-Дейбук.

Площадь муниципального образования составляет 3 035,6 га га., численность населения на 01.01.2012 г. – 1 705 чел, плотность населения – 56,1 чел/км 2 .

Федеральная автомобильная магистраль M-29 «Кавказ» - из Краснодара (от Павловской) через Грозный, Махачкалу до границы с Азербайджанской Республикой (на Баку) проходит через село Каранайаул с севера на юг. Протяженность магистрали в границах поселения 3 км.

Магистраль «Кавказ» входит в европейскую сеть маршрутов с идентификационным номером 00 ОП ФЗ Р-217 (E50, E117, E119, AH8, СНГ).

В южной части села до пересечения с автодорогой федерального значения «Кавказ» проходит автомобильная дорога местного значения "Каранайаул — Дейбуг — Ленинкент — Джанга". В черте муниципального образования протяженность участка автодороги составляет 3,9 км.

Автостанция на территории села отсутствует.

Вблизи восточной границы муниципального образования проходит железная дорога «Ростов-на-Дону – Баку» Махачкалинского региона Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Близлежащая железнодорожная станция «Избербаш» находится на расстоянии 3,7 км от села Каранайаул (6,4 км по автомобильным дорогам). На станции останавливаются поезда дальнего следования и пригородные поезда. Междугороднее сообщение осуществляется по четырем направлениям:

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ряностеи.
Также в мун
итания и бытовоі
•6 магазинал
•столовой на
•2 A3C.

Лист

№ док

Взаим. инв.

•Баку — Харьков;

•Баку — Москва;

•Баку — Ростов.

•Баку — Тюмень;

В поселении расположено виноградарческое хозяйство ГУП «Чкаловский» (бывший совхоз «Чкаловский»). Основным видом деятельности компании является Также выращивание винограда. компания осуществляет следующие виды деятельности (в соответствии с кодами ОКВЭД, указанными при регистрации):

•сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях;

•растениеводство;

•выращивание фруктов, орехов, культур для производства напитков и пр

ниципальном образовании развита сфера торговли, общественного го обслуживания, представленная: ПИ

ми общей площадью торговых залов 80 m^2 ;

а 40 посадочных мест;

Лист 14 Подп. Дата

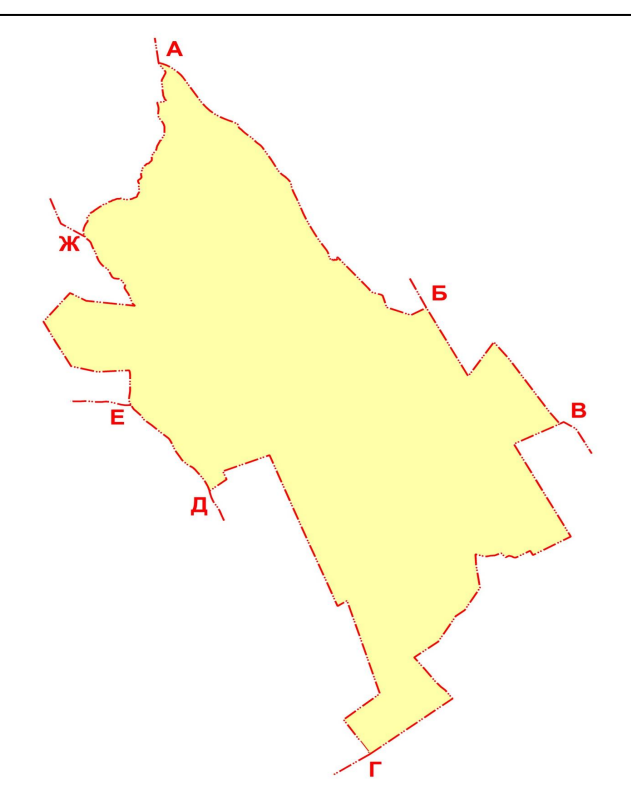


Рисунок 1 – Схема границ муниципального образования

От литеры A до литеры Б МО «Село Каранайаул» граничит с землями отгонного животноводства, от литры Б до литеры B - c МО «Город Избербаш», от литеры B до литеры $\Gamma - c$ МО «Село Первомайское», от литры Γ до литеры Γ до литеры Γ с МО «Сагаси-Дейбукский сельсовет», от литеры Д до литеры Γ с Левашинским муниципальным районом, от литеры E до литеры Γ с Сергокалинским муниципальным районом, от Γ до Γ

L							
							Лист
							1.5
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13

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 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)

Ι	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 $+11,9^{0}$, абсолютный максимум $+36^{0}$ (в июле), абсолютный минимум минус 23^{0} (в январе), среднегодовое количество осадков 244 мм.

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

Ι	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) составляет 79, ясных – 119; число дней с туманами – 28, туманы в

						Лист
						16
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	10

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

Ι	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.

Взаим. инв.

Полп. и лата

						Осень	
							Лист
							17
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1 /

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.

Ветровой режим

Горы и море оказывает большое влияние на ветровой режим муниципального образования. Преобладающими ветрами являются ветра северного, северозападного 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 (%)

C	CB	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	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.

Полп. и лата							
Ц							
Инв.№ полл.	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>Лист</i> 18

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

Село Каранайаул находится на берегу Каспийского моря (на расстоянии около 2 км).

Каспийское море – самое большое на земле озеро, не связано с мировым океаном. Воды Каспия отличаются сравнительно низкой минерализацией (12-13 %), бедны натрием и хлором, богаты кальцием и сульфатами.

Волновой режим моря в большой мере определяется режимом ветра, максимальная высота волны в открытом море 5-6 м, у берега ослаблена до 2-х метров подводными известняковыми грядами, походящими на расстоянии 1-4 км от берега и являющимися естественными волнорезами.

С режимом ветров и волнений связаны сгонно-нагонные явления. Нагон возникает при северных, северо-восточных и юго-восточных ветрах, сгон — при южных и северо-западных. Участки пляжа и террасы, лежащие ниже, чем на 1 м над уровнем моря, могут затопляться либо максимальным залеплеском волны, либо в результате сильных нагонов.

Прозрачность воды в прибрежной зоне до 5-6 м, волнение море в июне 2-3 балла, в июле и августе несколько выше. Температура воды летом колеблется от 22° до 25°, в сентябре 21-22°.

Гидрология

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.

Полп.	
Инв.№ полл.	

Взаим. инв.

┕						
ı				1	İ	
_						
				1 !	İ	
L						
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист 19

Полп. и лата Взаим. инв.

Инв.№ полл. | Пол

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.

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 юговосточных 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.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист 20

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.

За пределами Катынтаусской 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 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.

Изм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	ŀ			_			
Изм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата							
Изм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата							
	ı	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист 21

Взаим. инв.

Полп. и лата

.. № полл.

Взаим. инв.

лей и извест

№ док.

Подп.

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.

Рельеф

Территория села Каранайаул расположена на Прикаспийской (Приморской) низменности Приморско-Дагестанской провинции, представляющей собой плоскую прибрежную полосу, вытянутую вдоль Каспийского моря и ограниченную с запада предгорьями Внешнегорного (Предгорного) Дагестана.

Поверхность низменности характеризуется равнинным, почти плоским рельефом с редкими незначительными повышениями и представляет собой абразионно-аккумулятивную хазарско-хвалынскую террасированную поверхность. Абсолютные отметки территории изменяются от 3 до 228 м.

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

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 (3 000 м) мощность. Они тектонически нарушены, образуя складки, в некоторых из которых образовались месторождения нефти и газа Каспийского побережья. В основании третичной системы залегают 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 100 м.

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

Лист 22

2

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 1 м (в Прибрежной) до 12 м (в центральной части территории).

В основании четвертичного комплекса залегают хвалынские отложения, покрытие современными образованиям. Хвалынские отложения представлены мелозернистыми 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 ракушью.

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

Минерально-сырьевые ресурсы

Непосредственно на территории муниципального образования минеральносырьевых ресурсов не выявлено.

Инженерно-строительная характеристика

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

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

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

	та эрозия. Рельеф сильно расчлененный. Сейсмичность -9 баллов.												
								Лист					
-	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23					

Взаим. инв.

Полп. и лата

нв.№ полл.

К опасным природным процессам могут быть отнесены: І. 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 Каякенсткого района). Сейсмичность – наиболее ЭТО опасное геологическое явление, с которым МОГУТ быть связаны разрушительные землетрясения. Фоновая сейсмичность на рассматриваемой территории составляет 9 баллов.

моря. Здесь широко развиты эрозия, подтопление и затопление.

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.

Территории, исключаемые из масштабного градостроительного освоения,

приурочены к площадям, затапливаемым паводками, подверженных трансгрессии

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

Полп. и лата	
Инв.№ полл.	

<u> Ззаим. инв.</u>

Лист 24

природное

Лист № док. Подп. Дата протяженности. Вся восточная часть Каякентского района омывается Каспийским морем.

Колебания уровня Каспия создают картину не только изменения протяженности 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.

<u>Эрозионным процессам</u> 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 населенным 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.

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

Затопления и наводнения могут быть связаны и с трансгрессией Каспийского моря, что должно учитываться при территориальном планировании территории.

Взаим. ин							
Полп. и лата							
Инв.№ полл.	Изм	Кол.уч	Лист	No dor	Подп.	Дата	<i>Лист</i> 25

Взаим. инв.

Часть І. 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 Каранайаул осуществляется от подрусловых вод реки Гамри-Озень..

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 формируются из атмосферных осадков, рек и перетеку из вышезалегающих водоносных горизонтов, а значит подвержены поверхностному загрязнению.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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

Источником водоснабжения села Каранайаул являются подрусловые воды реки Гамри-Озень.

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

Взаим. инв.

В поселении отсутствуют технологические зоны централизованного горячего водоснабжения.

Нецентрализованные системы холодного водоснабжения применяются исключительно в индивидуальных жилых домах, а также в случаях, где присоедине-

клн	очите	льнс	ВИ	ндивид	уальн	ных жилых домах, а также в случаях, где присое,	дине-
							Лист
							31ticiii
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		27
	,						

ние к централизованным сетям по различным причинам экономически нецелесообразно или отсутствует возможность технологического присоединения.

В селе Каранайаул построена тупиковая система централизованного водоснабжения, источником которой служит родники и артезианские скважины

В МО сельском поселении «Село Каранайаул» действующие водопроводные сети построены в 70-80х гг. ХХ 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

Источником водоснабжения села Каранайаул являются подрусловые воды реки Гамри-Озень.

Река берет свое начало из родников, выклинивающихся на северных склонах хребта Лес.

В питании реки принимают участие дождевые, талые и подземные воды. Река характеризуется паводочным режимом в теплую часть года и устойчивой зимней меженью. Паводочный период обычно начинается в марте. Наивысшие уровни наблюдаются в основном весной или летом. Зимняя межень иногда нарушается заторными подъемами уровня высотой 20-40 см.

Амплитуда колебаний уровня в верховьях реки и в местах расширения долины 2-2,2 м, в каньоне и ущелье увеличивается до 5 м, в низовьях уменьшается до 1-0,5 м. Максимальные расходы формируется за счет дождей. Минимальные расходы воды наблюдаются в летние межпаводочные периоды и зимой. Ниже с. Каякент в летний период сток реки ежегодно прекращается на 1-3 месяца из-за разбора воды на орошение и водоснабжение. В верхнем течение с ноября по март наблюдается ледостав, ниже до устья — кратковременные забереги и шуга. Вода реки относится к гидрокарбонатному классу с повышенным содержанием гидрокарбоната и значительной степенью минерализации (400-600 мг/л). Близ населенных пунктов вода загрязнена сбросными оросительными водами и мало пригодна для питья.

Полп. и лата	
Инв.№ полл.	

<u> Ззаим. инв.</u>

						Лист
						28
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20

Таблица 5-	- Источники	водоснабжения	c.	Карана	йаул
------------	-------------	---------------	----	--------	------

№ π/π	Наименование водопроводных сетей	Источник воды	Год по- стройки	Протяженность км, (диаметр трубы, мм).	Остаточная стоимость (тыс.руб.)
1.	Гаша- Каранайаул- Сагаси-Дейбук	Подрусловые воды река Гамри-озень	2005	28,6 (Ф-120)	22683,5

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 вышезалегающих 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.

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 (3CO). На существующих водозаборах села Каранайаул 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.

Взаим. инв.	вес и о
Полп. и лата	
Инв.№ полл.	Изм

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист 29 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 6 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)

Источником водоснабжения села Каранайаул являются подрусловые воды реки Гамри-Озень.

В Администрации МО «Село Каранайаул» 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.

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

Взаим. инв.

Полп. и пата

Водопроводные сети муниципального образования «Село Каранайаул» 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.

Лист 30

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

Водопроводные сети									
Населенный	Протяженность	Диаметр трубы,	Материал	Процент					
пункт	сетей, км.	MM.	материал	износа,%					
с. Каранайаул	18	100	ПНД	до 100					

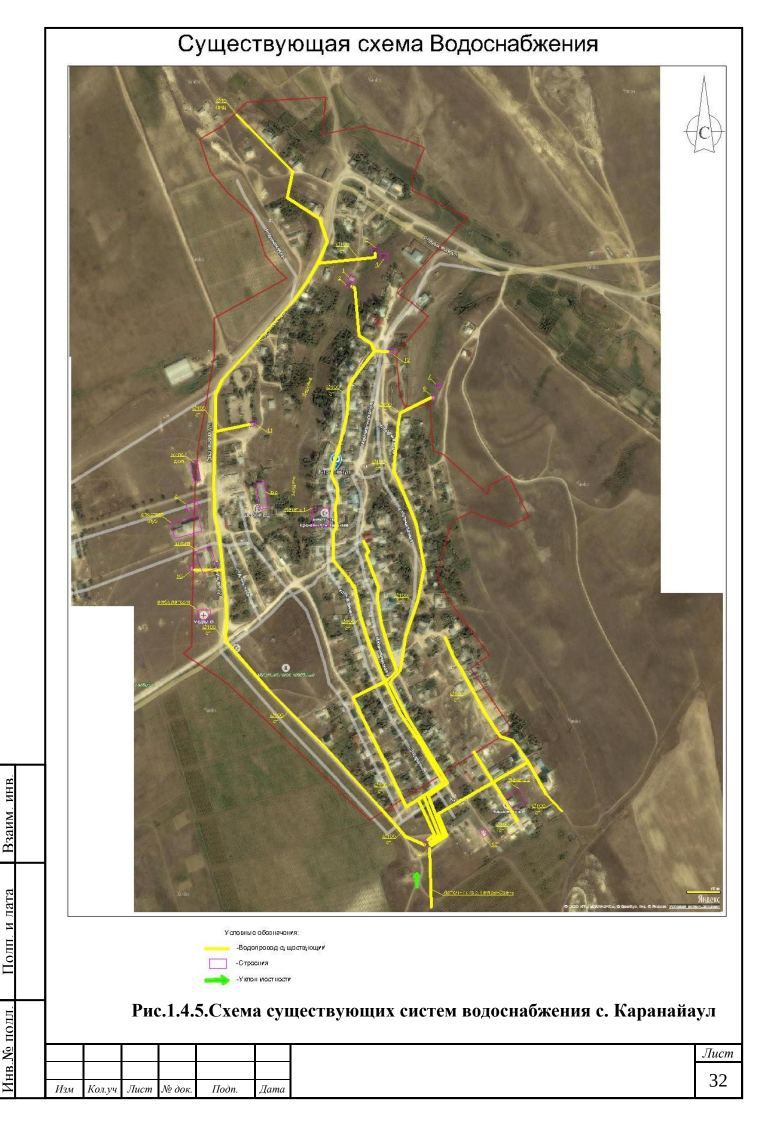
Сети водоснабжения сельского поселения находятся в собственности Муниципального образования «Село Каранайаул». Все трубы сетей пластиковые, скорее всего из полиэтилена низкого давления.

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 Каранайаул» 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.

Полп. и лата					
Инв. № полл.	Изм Кол.уч	Лист Л	№ док.	Подп.	Дата



Состав и характеристика ВЗУ определятся 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 хозяйственнопитьевого 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 водоподготовки.

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.Гамри-озень):

57,71 тыс.м³/год (160,31 м³/сут), из них на водопой и содержание скота 9,48 тыс.м³/год (25,96 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:

нв. № полл.

Взаим. инв.

Полп. и лата

Изм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Лист 33

- 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;
- 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 Каранайаул» отсутствует.

Полп. и лата № полл

Взаим. инв

Лист

Подп.

Лист

№ док

34

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

Сельское поселение не относится к территории вечномерзлых 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 Каранайаул».

15	Кол.уч	Лион	№ док.	Подп.	Дата	35
اق ا						Лист
Инв.№ полл.						
Полп						
Полп. и лата						
						l

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:

Взаим. инв.

Полп. и лата

- 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;

для	для всех жителей;							
							Лист	
							36	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		30	

- обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;
- соблюдение технологических, санитарноэкологических 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 беспе-	1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км	5
ребойности водо-	2. Аварийность на сетях водопровода, ед/км	0,53
снабжения	3. Износ водопроводных сетей, %	85
3. Показатели качества обслуживания	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды, ед.	-
абонентов	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, %	-

Подп.

Лист 37

инв	
Взаим	
Полп. и лата	
№ полл.	
Инв	

Группа	Целевые показатели на 2015 год	
вания ресурсов, в том числе сокращения	2. Потери воды в кубометрах на километр трубопроводов	-
потерь воды при транспортировке	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 Каранайаул, составляет 1 705 человек или 3,2% жителей Каякентского района. Средний состав семьи – 3,5 человек.

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

Таблица 6 – Динамика численности постоянного населения с.Каранайаул

Наименование показателей	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.	2011г.	2012г.
Численность постоянного насе-	1771	1770	1802	1815	1697	1705
ления на конец года, человек	1//1	1770	1002	1013	1097	1703

						Лист
						20
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	30

На протяжении 2006-2009 гг. в селе наблюдалось увеличение численности населения. За указанный период население увеличилось на 44 человека (2,5%). В 2011 году численность населения резко снизилась (убыль составила 118 человек или 6,5%). Убыль населения за 2006-2012 гг. составил 66 человек.

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

Таблица 7 – Возрастная структура с.Каранайаул на 01.01.2012г.

№	Наименование показателей	Ед.	2012	% от общей
п/п	паименование показателеи	изм.	2012	численности
1	Численность постоянного населения (на конец года) - всего:	человек	1705	100
1.1	в том числе в возрасте: моложе трудоспособного	человек	520	30,5
1.2	трудоспособном	человек	1055	61,9
1.3	старше трудоспособного	человек	130	7,6

Соотношение жителей с. Каранайаул по возрасту на начало 2012 года таково: численность населения моложе трудоспособного возраста составляет 30,5%, в трудоспособном возрасте – 61,9%, старше трудоспособного – 7,6% от общего числа жителей села.

Таблица 8 - Демографические показатели за 2012гг.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2012
1	Численность постоянного населения (на конец года) - всего:	человек	1705
2	Показатели половой структуры населения:		
2.1	мужчины	человек	892
2.2	женщины	человек	813
3	Средняя продолжительность жизни - все население	лет	68
3.1	мужчины	лет	65
3.2	женщины	лет	71
4	Число домохозяйств	единиц	2 720

Показатели половой структуры населения на 01.01.2012 г. следующие:

- •женщин 892 человека, что составляет 52,3% от общей численности населения;
 - ■мужчин 892 человека или 47,7% от числа жителей села.

						Лист
						20
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	39

Средняя продолжительность жизни в селе Каранайаул на начало 2012 года составила 68 лет.

Прогноз численности населения

Анализ современной ситуации выявил основные направления демографических процессов в с.Каранайаул: 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 Каранайаул, согласно существующей методике по формуле:

$$H_0 = H_c (1 + O/100)^T$$
,

где:

H_o – ожидаемая численность населения на расчетный год;

H_c – существующая численность населения;

О – среднегодовой общий прирост;

Т – 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).

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взаим. инв.

л. Полп. и лата

«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 9- Расчет прогнозной численности населения с.Каранайаул

	Знач	тение
Показатели	инерционный	инновационный
	сценарий	сценарий
Численность населения, чел. на 01.01.2013 г.	1705	1705
Среднегодовой общий прирост населения, %	-0,53	0,61
Срок первой очереди, лет	5	5
Расчетный срок, лет	15	15
Ожидаемая численность населения на	1 650	1 750
01.01.2018 г., чел	1 050	1 730
Ожидаемая численность населения на	1 500	1 900
01.01.2033 г., чел.	1 300	1 900
Абсолютный прирост населения с 2013 по	-205	195
2032 г., чел.	-203	193
Относительный прирост населения с 2013 по	-12	11,4
2032 г., %	-12	11,4

Инерционный сценарий прогноза показывает, что в соответствии с современными тенденциями убыль населения за следующие 5 лет составит 3,2%. К концу 2032 г. число жителей поселения уменьшится на 12% по отношению к исходному периоду и достигнет 1 500 человек.

При инновационном сценарии число жителей будет возрастать, и к 2033 г. рост численности населения к уровню 2013 г. составит 11,4%.

Для дальнейших расчетов в генеральном плане численность населения принимается по инновационному сценарию, согласно которому число жителей муниципального образования на 01.01.2033 г. составит 1 900 человек, на 1 очередь $(01.01.2018 \, \Gamma.) - 1 \, 750$ человек.

Перспективы демографического развития будут определяться:

• улучшением жилищных условий;

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

*Лист*41

- 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.

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 10 – Баланс земель на 01.01.2013

№ п/п	Категории использования земель	Площадь, га
1	Земли населенных пунктов	538,9
2	Земли сельскохозяйственного назначения	2397,8
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	97,8
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	-
5	Земли лесного фонда	-
6	Земли водного фонда	-
7	Земли запаса	-
	Итого земель поселения	3 035,6

Общая площадь земель в границах муниципального образования составляет 3 035,6 га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают земли сельскохозяйственного назначения (79%) и земли населенных пунктов (17,8%).

Полп. и лата	(17,	,8%).					
Инв.№ полл.							
Š							Лист
1 ш	Изм	Voran	Писом	№ док.	Подп.	Лата	42
1	ИЗМ	Кол.уч	лист	Nº 00K.	1100n.	Дата	

Жилищный фонд

Общая площадь жилищного фонда — 32 тыс.кв.м. Общая площадь помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя составляет 18,8 кв.м. Число домохозяйств 494 единицы.

Таблица 11 – Характеристика жилищного фонда с. Каранайаул

Показатели	Ед. изме- рения	2010	2011
Одиночное протяжение уличной газовой сети (до 2008 г километр)	метр	8080	8080
Одиночное протяжение уличной газовой сети, нуждающейся в замене и ремонте, метр	метр	3500	3500
Заменено и отремонтировано уличной газовой сети за отчетный год, метр	метр	400	400
Общая площадь жилых помещений, тыс. кв.м	тыс. м ²	32	32
Переселено из ветхих и аварийных жилых домов, человек	человек	57	57
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети	метр	18000	18000
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	метр	4500	4500

Многоквартирный жилищный фонд муниципального образования представлен 3 домами общей жилой площадью 1 298 кв.м, в которых зарегистрировано 81 чел. Все дома обеспечены централизованным водо- и газоснабжением. Удельный вес многоквартирного жилищного фонда в общей площади жилфонда составляет 4,1%.

Таблица 12 – Характеристика многоквартирного жилищного фонда с. Каранайаул

№ п/п	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Площадь, м ²	Число жителей	Статус
1	с Каранайаул ул. Родни- ковая д.39	1960	383	21	аварийный
2	с Каранайаул ул. Родни- ковая д.41	1960	390	37	исправный
3	с Каранайаул ул. Родни- ковая д.42	1968	525	23	исправный
	Итого	X	1298	81	X

Ветхий (аварийный) жилищный фонд составляет 383 м^2 (1,2% всего жилищного фонда).

В 2011 году было введено в действие 1 207 м^2 жилья.

Полп. и лата

L							
							Лист
L							12
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43

Таблица 13 – Сведения о строительстве жилья

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ввод в действие жилых домов на территории муниципального образования	кв.м об- щей пло- щади	ı	130	120	1	1207	1207
Ввод в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования, кв.м.общей площади	кв.м об- щей пло- щади	-	130	120	ı	1207	1207

Уровень благоустройства жилищного фонда составляет: по водопроводу — 100%; горячему водоснабжению — 4,1%; сетевому газу — 95%.

Частный жилищный сектор полностью обеспечен водо- и газоснабжением, а отопление производится за счет установки индивидуальных отопительных систем.

Газоснабжение осуществляется от магистрального газопровода. Одиночное протяжение уличной газовой сети составляет 8,1 км.

Электроснабжение села осуществляется за счет единой системы энергоснабжения северокавказского региона.

Источником водоснабжения села Каранайаул являются подрусловые воды реки Гамри-Озень. Одиночное протяжение уличной водопроводной сети составляет 18 км.

Движение жилищного фонда

Обеспеченность жилой площадью на одного человека в поселении на 01.01.2013 г. составляет 18,8 м 2 на человека. Движение жилищного фонда с 01.01.2013 по 31.12.2032 г. представлено в следующей таблице.

Таблица 14 - Движение жилищного фонда с.Каранайаул к концу первой очереди

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ha 01.01.2013	На 01.01.2017 г.
			Γ.	
1	Численность постоянного населе-	чел.	1705	1750
	ния			
2	Средняя обеспеченность жилищ-	м ² /чел	18,8	25,6
	ным фондом			
3	Жилищный фонд на 01.01.2013 г.	M ²	32 000	X
4	Убыль жилищного фонда	M^2	X	383

Изм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Лист 44

Инв.№ полл.	Полп. и лата	Взаим. ин

B

5	Существующий сохраняемый жи-	M ²	X	31 617
	лищный фонд			
6	Объемы нового строительства	M^2	X	17 000
7	Жилищный фонд к концу периода	M^2	X	48 617

Типология нового жилищного строительства

Генеральным планом предлагается малоэтажная индивидуальная застройка жилыми зданиями на 1 семью, этажностью от 1 до 3 этажей.

Снос и расселение жилищного фонда

Жилищный фонд муниципального образования, подлежащий сносу на 01.01.2013 г., составляет 383 м² или 1,2% в общем объеме жилья муниципального образования. Генеральным планом предлагается осуществить переселение жителей из ветхих и аварийных домов в новое комфортабельное жилье.

В общей сложности объем выбывающего жилищного фонда на расчетный срок составит 383 м^2 общей площади.

І очередь строительства

Важнейшими задачами реализации I очереди жилищного строительства является определение его объемов до 2017 года (приоритетными являются территории, имеющие проектную документацию или отводы).

Жилищное строительство будет вестись в направлении: индивидуальной жилой застройки. За этот период будет построено 17 000 м² жилья (данное проектное предложение включает в себя объемы строительства, заложенные Республиканской целевой программой «Стимулирование развития жилищного строительства в Республике Дагестан на 2011-2015 годы»).

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

	, , ,					
						Лист
						15
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	45

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

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

Лист

Взаим. инв.

46

стей 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 801.46 м3/сут. на хоз-питьевые нужды, 108 м3/сут.- на противопожарные нужды. Площадки новых водозаборов могут быть размещены вне зоны жилой застройки, с соблюдение нормативных размеров зон санитарной защиты.

Среднесуточный расход воды на все нужды в 2015 г. достигнет 514.04 м³/сут.

Таблица 2.4.1.Расчетные расходы воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измер-я	На теку- щее время	Расчетный срок
1	Среднесуточный расход	м ³ /сут	514.04	801.46
2	Коэффициент суточной неравномерно- сти	-	1.30	1.30
3	Максимальный суточный расход	м ³ /сут	668.25	1041.90
4	Средний часовой расход	м ³ /час	21.42	33.39
5	Коэффициент часовой неравномерности	1	1.18	1.64
6	Максимальный часовой расход	м ³ /час	32.86	71.20
7	Максимальный секундный расход	л/сек	9.13	19.78

Лист
47

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. Каранайаул на 2015

№ п/п	Объем реализованной воды	Ед. изм.	фактическое
1	Население	куб. м/в сутки	402.25
2	Прочие потребители	куб. м/в сутки	111.79
	Всего	куб. м/в сутки	514.04



Рис. 3.1. Суто				ic. 3.1.	Суто	чное потреблении воды с. Каранайаул	
							Лист
							18
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		40

Полп. и лата

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 18

Таблица 3.2.1

№ п/п	наименование населенных пунктов	Расход воды м3/сут	Производительность водозабора м3/сут	
1	2	3	4	
1	с. Каранайаул	514.04	н. д.	
	Итого	514.04	Н. Д.	

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

Boomy	БЗДИМ		елени сут.	ия в	воде	для	хозяйс	ственно	-бытовых	нужд	В	2015	году	составляет	514,04	۱
Понн и несе		M3/	Cy1.													
Ить Мо попп	HOZEL.															
چ ا	D. L.														Лист	ı
ТИ		Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата								49	
																_

НОРМЫ РАСХОДА ВОДЫ

Потребители	Единица измерения	Норма р в средни		в сутки				Расходы приборо	n/c
				потребл	го водо- пения	шего в			
		общая (в том числе горячей) q ^{tot} m	$q_{u m}^{h}$ при $t =$	(в том числе	горячей q_u^h при $t = 55^{\circ}$ C		горячей	(холод- ной и	холод- ной или горячей фов,
									qh hr
 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								30	30
с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	»	150	_	180	_	8,1		$\frac{0,3}{300}$	0,3 300
с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагрева- телями		190		225		10,5		$\frac{0.3}{300}$	$\frac{0,3}{300}$
с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	- »-	210		250	_	13	_	0,3	0,3
4 Жилые дома квартирного типа с централизованным горячим водо- спабжением								300	300
оборудованные умывальниками, мойками и душами		195	85	230	100	12,5	7,9	$\frac{0,2}{100}$	$\frac{0,14}{60}$
с сидячими ваннами, обрудован- ными душами	~ »-	230	90	275	110	14,3	9,2	$\frac{0,3}{300}$	$\frac{0,2}{200}$
с ваннами длиной 1500–1700 мм, обрудованными 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		0-	***			• • •			
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 померах		230	140	230	140	19	12	$\frac{0,2}{115}$	0,14
8 Гостиницы с ваннами								113	δU
в 25% номеров	> -	200	100	200	100	22,4	10,4	$\frac{0,3}{250}$	$\frac{0,2}{180}$

Инв.№ полл. По

Изм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Лист

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 про- изводительность су- ществующих соору- жений, куб.м/сут	Среднесуточный объем потребляемой воды, 2015 год, куб.м/сут	Резерв (+)/ дефицит (-) производственной мощности, куб.м/сут
с. Каранайаул	н. д.	514.04	-

Взаи							
Полп. и лата							
Инв.№ полл.			1				-
Инв.№	Изм	Кол ун	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>Лист</i> 51
	P13M	Кол.уч	Лист	71 <u>2</u> 00 K.	1100n.	дити	

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 перспективы развития и изменения состава и структуры застройки.

Таблица. 3.7.1 Сведения о прогнозном потреблении воды с. Каранайаул на 2027 год

№ п/п	Объем реализованной воды	Ед. изм.	Перспект.
1	Население	куб. м/в сутки	663.39
2	Прочие потребители	куб. м/в сутки	138.07
	Всего	куб. м/в сутки	801.46

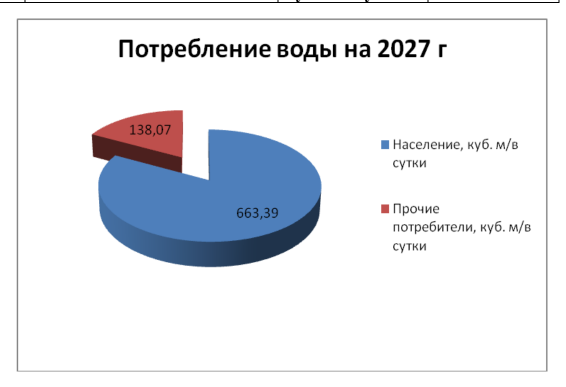


Рис. 3.7. Суточное потреблении воды с. Каранайаул

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

						Лист
Изм	Кол.уч	The one	No day	Подп.	Дата	52
ИЗМ	кол.уч	Лист	<i>№ 00К</i> .	1100n.	дата	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Таблица 3.7.2

Расчет суточного водопотребления Село Каранайаул

			КОЈ	I-B0	HODIG DOTO	суточн рас	сход воды
№. п/п	Наименование потребителей	ед. изм.	на 01.12.15г	на 01.12.27г	норма водо- потребл, л/сут	на 01.12.15г., м3/сут	на 01.12.27г, м3/сут
1	2	3	4	5	общий	общий	общий
1	<u> </u>		-		6	8	10
	7		Население	; 			
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом без канализации без ванн с газоснабжением	чел	1 719	0	150	335.21	0.00
2	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн с газоснабжени-	чел	0	1890	225	0.00	552.83
	ем						
3	Неучтенные расходы 20%					67.04	110.57
	Итого		1719	1 890	375	402	663
	Объекты социал	ьного и ку	льтурно-бі	ытового об	служивания		
1	Общеобраз.школа	1уч.	180	280	11.5	2.07	3.22
2	Детсады	1ребенок	110	210	88	9.68	18.48
3	Больница	1койка	5	5	115	0.58	0.58
4	Амбулаторная	1 посещ	19	19	10	0.19	0.19
5	Предприятия общ.питания	1пос.м.	40	80	12	0.48	0.96
6	Клуб	1место	350	350	8	2.80	2.80
7	Спортзал	1спорт	80	125	100	8.00	12.50
8	Прочие 20%	-				4.76	7.75

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

	Итого					28.55	46.47
1	Содержание дом. скота						
2	KPC	1гол	996	1096	70	69.72	76.72
3	MPC	1гол	2490	2740	4.5	11.21	12.33
4	Птица	1шт	7470	8220	0.31	2.32	2.55
	Итого					83.24	91.60
	ВСЕГО					514.04	801.46

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

<u>Расход воды на нужды пожаротушения</u> 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:

$$\frac{1 \cdot 10 \cdot 3600 \cdot 3}{1000} = 108 \ m^3 / cym$$

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 лата	
Инв.№ полл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист 55

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

№ π/π	Статьи баланса	ед. измер.	на 01.12.15г.	на 01.12.27г.	Резерв (+)/ дефицит (-) производственной мощности, куб.м/сут
	Установленная про- изводительность со- оружений,	куб.м/сут	н. д.	н. д.	-
	Среднесуточный объем потребляемой воды,	куб.м/сут	514.04	801.46	+287,42

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 187624.86 куб.м/год, среднесуточное потребление воды составит 514.04 куб.м/сут.

Ожидаемое потребление поселением воды на 2027 год составит 292532.24 куб.м/год, среднесуточное потребление воды составит 801.46 куб.м/сут.

 Таблица 3.9.1

 Расчет максимального расхода воды на 1 очередь и расчетный срок.

№ п/п	Наименование показа- теля			Расчётный срок	
1	Годовой расход	м ³ /год	187624.86	292532.24	
2	Среднесуточный расход	м ³ /сут	514.04	801.46	
3	Максимальный суточ- ный расход	м ³ /сут	668.25	1041.90	

Полп. и лата	
Инв.№ полл.	

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 данных, 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.

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

По расчету требуемая мощность 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, де-

Полп.	
Инв.№ полл.	

Взаим. инв.

 Кол.уч
 Лист
 № док.
 Подп.
 Дата

фицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам составляет:

Таблица 3.14.1

	2015 г.	2018 г.	2021 г.	2024 г.	2027 г.
Количество зон	1	1	1	1	1
Требуемая мощность водо- заборных и очистных со- оружений, куб.м/сут	514.04	550	650	750	801.46

3.15. Наименование организации, наделенной статусом гарантирующей организации

Статусом гарантирующий поставщик наделен Администрация МО «Село Каранайаул» с 07.2015 г.

Взаим. ин							
Полп. и лата							
Инв.№ полл.							Лист
Инв.	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	58

Раздел 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам приведен в таблице 4.1.1.

Для обеспечения бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя, улучшение качества коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения, обеспечение энергосбережения, снижение уровня потерь и неучтенных расходов воды к 2027 г., обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности необходимо выполнение следующих мероприятий:

- 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;
- обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяй ства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;

Взаим	НОВ	вных	прои	зводо	ственні	ых фо	ондов комплекса;	
Полп. и лата								
Инв. № полл.								
8								Лист
Инв	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		59

	Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.
Γ			

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	Бурение дополнительных скважин или родников для территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения		+	+	+	+
6	Устройство пожарных гидрантов и открытых пожарных водоемов на водопроводной сети с организацией подъезда для пожарных машин		+	+	+	+
7	Устройство приборов индивидуального учёта воды, подаваемой в сети и расходуемого потребителями	+	+			
8	Устройство в составе водозаборных сооружений установок по обезжелезиванию и обеззараживанию воды		+	+	+	+
9	Создание 3 зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.		+	+	+	+

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

- 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.
Бурение дополнительных скважин или родников при необходимости	с 2019г.	до 2025г.
Ликвидация малодебитных бездействующих скважин	с 2019г.	до 2020г.
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 Каранайаул 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

бор	ных	coop	ужен	ий. С	мом	ента последней инвентаризации прошло 10-15 ле	т. За
							Лист 61
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		01

этот период значительно изменились эксплуатационные характеристики и техническое состояние артезианских скважин, 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;
- 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 соответствие 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 сточников водоснабжения населенного пункта, зоны санитарной охра-

-								
над	ежно	сти 1	И					
Изм	Кол.уч	Лист	λ					

Взаим. инв

Лист

62

Полп. и лата № полл

Подп

Полп. и лата Взаим. инв

1нв.№ полл. По

ны не предусмотрены, ограждения отсутствуют. Необходимо в первую очередь оборудовать водозаборные сооружения в соответствии с требованиями санитарных норм, установить ограждение первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

По мере

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

I						
	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 XBC. Это первая и основная причина. При этом необходима замена старых стальных трубопроводов XBC 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 Каранайаул» 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.

> *Лист* 64

Взаим		•					•	фильтр ановлен
Полп. и лата								
Инв.№ полл.								
No								
Тнв								
1	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



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.

$$W_{\text{пож}} = q_{\text{пож}} + 3q_{\text{x-п макс час}} = 10$$
л/с x 2пож x 3,6 x 3час + 71,20м³ =287,2 м³ $W_{\text{PVB}} = 287,2 + 25 = 312,2$ м³

Принимаем к установке два резервуара по 200 м³.

Из резервуаров чистой воды насосы хоз-питьевого или пожарного назначения закачивают воду в сеть. Необходимо установить противопожарные насосы марки 1 Д315-71 производительностью $275\text{м}^3/\text{ч}$ напором 75м -2шт. (1рабочий, 1 резервный), для хозяйственно-питьевых нужд — насосы марки 1 Д315-50а производительностью $30\text{м}^3/\text{ч}$ напором 50м -2шт. (1рабочий, 1 резервный).

Таблица 4.3.1 Расчетные расходы воды для МО «с. Каранайаул»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измер-я	Расчетный срок
1	Среднесуточный расход	M^3/cyT	801.46
2	Коэффициент суточной неравномер- ности	-	1.30
3	Максимальный суточный расход	м ³ /сут	1041.90
4	Средний часовой расход	м ³ /час	33.39

						Лист
						65
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03

5	Коэффициент часовой неравномерности	-	1.64
6	Максимальный часовой расход	м ³ /час	71.20
7	Максимальный секундный расход	л/сек	19.78

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.

Таблица 4.5.1

H P	Наименование показателя	Подлежит оснащению приборами учета	Фактически оснаще- но приборами учета			
DSANIM, NHB	Число частных домов все- го	494	0			
<u> </u>	из них оснащено коллектив- ными приборами учета:	494	0			
	холодной воды	494	0			
N 11a1a	горячее воды					
	отопления					
	из них оснащено индивиду- альными приборами учета:					
	холодной воды	494 0				
	Число жилых домов всего	494	0			
			Ла			

из них оснащено индивиду-		
альными приборами учета:		
холодной воды		
Юридические лица	н.д	0
холодной воды	н.д	0

4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения

Схема сетей водоснабжения сельского поселения прилагается в электронном варианте. На данный момент существующие маршруты прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения остаются без изменений.

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

Места размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен на территории сельского поселения в перспективе будут определяться в зависимости от расположений новых водозаборов.

4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоснабжения

На перспективу развития сельского поселения планируется:

- -реконструкция существующих водозаборных сооружений;
- -бурение дополнительных скважин или родников;
- -строительство сооружений водоподготовки и обеззараживания;
- -строительство противопожарных и регулирующих резервуаров;
- -строительство хозяйственно-противопожарной насосной станции;
- -реконструкция сети водоснабжения.

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

Лист

бъектов централизованся в электронном вари-

	Взаим				•	•		и планируемого размещения об
		ной	і сист	гемы	водо	снабж	ения	сельского поселения прилагаютс
	Полп. и лата	ант	e.					
	Инв.№ полл.		ı	<u> </u>			T	
	B. No.							
	Иш	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
•								

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 водоохранных 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 н 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 хозпитьевого 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, исключающий

Полп. 1	
Инв.№ подл.	

Взаим. инв.

						Лист
						60
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08

возможность загрязнения подземных вод, а также ухудшения качества воды источника и воды, подаваемой водопроводными сооружениями.

Устройство зон санитарной охраны (3СО) и санитарно-защитных полос для водопроводных площадок п водоводов предусматривается в целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности системы хозпитьевого водоснабжения.

Для водозабора и водопроводных сооружений зоны санитарной охраны представлены первым поясом (зоной строгого режима).

Зона санитарной охраны водозаборных скважин составляет 50м для скважин грунтовых вод, 30м для артезианских скважин и водонапорных башен 10м.

Ограждение площадок выполняется в границах первого пояса. Предусматривается сторожевая охрана.

Для защиты сооружений питьевой воды от посягательств, по периметру ограждения предусматривается устройство комплексных систем безопасности (КСБ).

Площадки благоустраиваются и озеленяются.

Вокруг зоны первого пояса водопроводных сооружений устанавливается санитарно-защитная полоса шириной 100м.

После ремонта сетей ХВС необходимо проводить промывки участков и обезвреживание хлорным раствором, так же промывка емкостей и трассы.

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.

СанПиН Санитарно-защитные 30НЫ выделены соответствии В 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 Каранайаул» находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- санитарно-защитные зоны;
- санитарные разрывы от линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

69

Взаим. инв

Полп. и лата

нями растений; Взаим. инв распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; нв. № полл них лагерей, ванн.

- 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 СанПиН 30НЫ выделены соответствии 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:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болез-
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос ограничениями запрещаются:

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них лет-

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп	Лата

В границах водоохранных 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. На территории сельского поселения в основном установлены зоны первого пояса водоохраны.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 источники водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны (3CO). Целью создания и обеспечения режима в 3CO является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

В зоне охраны источников водоснабжения запрещается:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих 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 Каранайаул» 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

						Лист
						71
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Лата	/ 1

X03	яйстн	венно	ого и	спользо	вани	ия территорий водоохранных зон в соответствие	с дей
ств	ующі	им за	аконс	дательс	ством	и (весь период);	
	_	ПС	ДГОТ	овка пр	оект	ов зон охраны источников питьевого водо-снаб	жения
2-го	ои 3-	-го п	оясо	в охран	ы, пр	оиведение оборудования ЗСО 1-го пояса к нормат	гивно
му	состо	янин	ю (пе	рвая оч	еред	ь).	
							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		72

Полп. и лата

Инв. № полл.

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 Каранайаул».

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..

Полп. 1	
Инв.№ полл.	

Взаим. инв.

Лист Кол.уч Лист № док. Подп. Дата 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 3CO - 200м, фонтанная арматура – 1шт	1шт	400,4+414,40	
2	Исследования режимов эксплуатации действующих водозаборных сооружений с целью уточнения производительности существующих сооружений и оценка возможности дальнейшей эксплуатации или ликвидации скважин.	1скв	400,0	400,0
3	Бурение дополнительных скважин		476,80	476,80
4	Строительство сооружений водо-подготовки и обеззараживания	1шт	185,0+152,0	337,0
5	Строительство противопожарных и регулирующих резервуаров емк. 300 м3	2 шт	390,0	780,0
6	Строительство хозяйственно-противопожарной насосной станции	1шт	339,10	339,10
7	Реконструкция сети водоснабжения	6,5 км	2358,55	15330,575
8	Строительство сетей водоснабжения на новых территориях	1,3 км	2358,55	3066,115
	ИТОГО			21544,39

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).

l							
							Лист
							7.1
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	/4

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. Лист 75 Подп.

Раздел 7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Динамика целевых показателей развития централизованной системы представлена в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1

Базовый

Плани-

руемые

76

Группа	Целевые показатели	показа- тель на 2015 год	целевые показа- тели на 2027 год
1. Показатели качества воды	1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарнохимическим показателям, %	-	0
	2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, %	-	0
2. Показатели надежности и бес-	1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км	-	5
перебойности водо-	2. Аварийность на сетях водопровода, ед/км	0,53	0,25
	3. Износ водопроводных сетей (в процентах),%	85	15
3. Показатели качества обслуживания	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды, в единицах	-	нет
абонентов	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 эф- фективности ис-	1. Объем неоплаченной воды от общего объема подачи, %	-	-
пользования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	2. Потери воды в кубометрах на километр трубопроводов	-	-
5. Соотношение це-	1. Доля расходов на оплату услуг в со-	-	-
			Лист

Группа	Целевые показатели	Базовый показа- тель на 2015 год	Плани- руемые целевые показа- тели на 2027 год
ны реализации мероприятий инвестиционной программы и эффективности (улучшения качества воды)	вокупном 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

Инв. № подл.				Лис
Полг. и лата				
Взаим. инв.				

Раздел 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ На территории сельского поселения бесхозяйных объектов систем водоснабжения нет. Лист 78

Подп.

Часть II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ Раздел 9. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Схема водоотведения села Каранайаул 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.

	-		КНС			
						Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	79
					•	

Взаим. инв.

Полп. и лата

з.№ полл.

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. Каранайаул 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. Каранайаул нет. Поэтому отсутствует техническая возможность утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях.

Инв.№ полл.	Полп. и лата	Взаим. ин

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

Лист 80 На территории села Каранайаул 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 Каранайаул.

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 давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии. Реализуя ком-

Лист

81

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаим. инв.

Полп. и лата

плекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечена устойчивая работа системы канализации.

Безопасность и надежность очистных сооружений обеспечивается:

- строгим соблюдением технологических регламентов;
- регулярным обучением и повышением квалификации работников;
- контролем за ходом технологического процесса;
- регулярным мониторингом состояния вод, сбрасываемых в водоемы, с целью недопущения отклонений от установленных параметров;
- поддержанием системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ИСО 14000;
- регулярным мониторингом существующих технологий очистки сточных вод;
- внедрением рационализаторских и инновационных предложений в части повышения эффективности очистки сточных вод, использования высушенного осадка сточных вод. Согласно СанПиН 2.1.7.573-96, допускается использование осадков сточных вод, в качестве удобрений после предварительной обработки.

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

В частном жилом секторе при отсутствии централизованной системы канализации место отведено септикам и выгребным ямам.

Сброс неочищенных сточных вод на рельеф и в водные объекты оказывает негативное воздействие на окружающую среду, на физические и химические свойства воды на водосборных площадях, увеличивается содержание вредных веществ органического и неорганического происхождения, токсичных веществ, болезнетворных бактерий и тяжелых металлов, а также является фактором возникновения риска заболеваемости населения.

Сброс неочищенных стоков наносит вред животному и растительному миру и приводит к одному из наиболее опасных видов деградации водосборных площадей.

На территории сельского поселения не имеющего централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, применяются выгребные ямы. В свя-

полл.	шоЦ
$\overline{ m NHB.Ne}$	HB.]

№ док

Подп.

Дата

Лист

Взаим. инв.

Лист

82

зи с этим возможно загрязнение поверхностных и подземных вод, почв, нет возможности организовать учет количества стоков.

9.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения

Сельское поселение «с. Каранайаул» не обеспечено централизованной системой канализации, жилая застройка оборудована выгребными ямами.

9.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения муниципального образования

Отсутствие централизованных систем водоотведения и сброс стоков в выгребные ямы на территории частных домовладений, приводит к загрязнению почв и может привести к тому, что эти отходы могут просочиться сквозь грунты и попасть подземные источники водоснабжения.

Так как домовладения в селе Каранайаул оборудованы системой водоотведения типа накопитель сточных вод (выгреба), то для очистки частных выгребов требуется специальная техника (ассенизационные машины), которая в настоящее время в распоряжении муниципального образования отсутствует. Также необходимо строительство и устройство накопителей-отстойников для сбора ассенизационных сбросов. В настоящее время проектирование и строительство централизованной системы водоотведения из-за отсутствия финансирования не представляется возможным.

N	Взаим. и							
1	Полп. и лата							
На Па Па Па Па Па Па Па	полл.							
Нзм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	2							Лист
\square Изм Кол.уч Лист N_2 док. Подп. Дата	HB							83
	И	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	65

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 оснащенности 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 Каранайаул» отсутствует.

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

стему водоотведения в сельском поселении отсутствуют.							
							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		84

Взаим. инв.

Полп. и лата

Інв.№ полл.

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							
Взаим. инв.							
Ta							
Полп. и лата							
Пол							
ОЛЛ.							
Инв.№ полл.							Лист
Инв	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	85

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 Каранайаул» 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 – 709,86 м 3 /сут.

Взаим. инв							
Полп. и лата							
Инв. № полл.							Лист
Инв	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	86

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.

Таблица 11.1.1

Расчет суточного водоотведения «Село Каранайаул»

			кол	I-B0	WODING DOTO	суточн ра	сход воды
№. п/п	Наименование потребителей	ед. изм.	на 01.12.15г	на 01.12.27г	норма водо- потребл, л/сут	на 01.12.15г., м3/сут общий	на 01.12.27г, м3/сут общий
1	2	3	4	5	<u>оощии</u> 6	<u>оощии</u> 7	<u>оощии</u> 8
1	<u> </u>		— Население	J	U	,	0
1	Застройка зданиями, оборудованны- ми внутренним водопроводом без канализации без ванн с газоснабжением	чел	1 719	0	150	335.21	0.00
2	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн с газоснабжением	чел	0	1890	225	0.00	552.83
3	Неучтенные расходы 20%					67.04	110.57
	Итого		1 719	1 890	375	402	663
	Объекты социаль	ьного и кул	іьтурно-б ь	тового обс	служивания		
1	Общеобраз.школа	1уч.	180	280	11.5	2.07	3.22
2	Детсады	1ребенок	110	210	88	9.68	18.48
3	Больница	1койка	5	5	115	0.58	0.58
4	Амбулаторная	1 посещ	19	19	10	0.19	0.19
5	Предприятия общ. питания	1пос.м.	40	80	12	0.48	0.96
6	Клуб	1место	350	350	8	2.80	2.80
7	Спортзал	1спорт	80	125	100	8.00	12.50
8	Прочие 20%					4.76	7.75
	Итого					28.55	46.47
	ВСЕГО					430.80	709.86

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Данные по структуре перспективного баланса водоотведения централизованной системы водоотведения отсутствуют.

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

Исходя из данных поступления сточных вод, необходимо подобрать КОС, с учетом перспективных расходов до 2027 г. Количество сточных вод, поступающих в систему канализации, составляет 709,86 м³ /сут. Проектом предусматривается стро-ительство централизованной системы канализации с очистными сооружениями про-изводительностью порядка 800 м³/сут, в емкостном варианте. Учитывая рельеф местности, площадку для расположения очистных сооружений необходимо предусмотреть в северной части села за сливным коллектором на наиболее низких отметках рельефа.

Взаим. и							
Полп. и лата							
Инв. № полл.		<u> </u>					Лист
Инв.	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	88
ш	 					A	

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 содержанию схем

Инв.№ полл. Полп. и лата

Взаим. инв.

Изм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Лист 89 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. Каранайаул 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 Каранайаул» на перспективу до 2027 года, представлены в таблице 12.1.1.

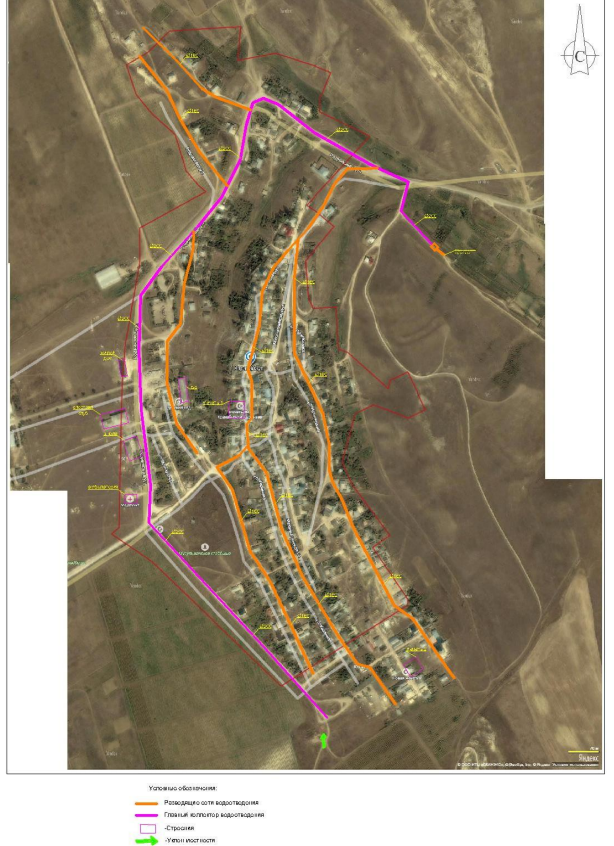
Таблица 12.1.1

Лист 90

Группа	Целевые индикаторы	Базовый показа- тель на 2015 год	На пер- спективу до 2027 г
1.Показатели	1. Канализационные сети, нуждающиеся в замене, км	0	0
надежности и бесперебойности водоотведения	2. Удельное количество засоров на сетях канализации, шт. на км.	1	-
водоотведения	3. Износ канализационных сетей, %	-	-
2.Показатели каче- ства обслуживания абонентов	1. Обеспеченность населения централизованным водоотведением, %	0	100
3. Показатели очистки сточных	1. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, %	0	100
вод	2. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных	0	100

значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %

Схема сетей Водоотведения



					ima B	одоотведения с. Каранайаул на перспективу	
							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		91

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.

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. Каранайаул, представлены на рис.12.2.



Рис.12.2. Блочные канализационные очистные станции

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

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, винипластовые, фаолитовые, полипропиленовые);
 - бетонные безнапорные ГОСТ 20054-82 (d=100÷1000 мм);
- 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:

$$h = H\Pi POM - (0,3-0,5) > 0,7 + DТРУБЫ$$

где НПРОМ – глубина промерзания грунта.

Начальная глубина заложения уличной сети находится по формуле:

$$HHAH = h + i (L+l) - (Z1 - Z2) + \Delta d$$

- h наименьшая глубина заложения труб сети от поверхности земли до лотка в наиболее удаленном колодце внутриквартальной сети;
- i уклон внутриквартальной сети; L+l 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

No	Наименование мероприятий	Кол-во	Ед.	Этап внедре-
212	паименование мероприятии	1(0)1-80	изм.	ния
	Устройство централизованной систе-	6,8	TCM	2016-2027
	мы водоотведения	0,8	KM.	2010-2027
	Установка очистных сооружений хоз-			
	бытовых сточных вод комплектно-	1	шт.	2016-2027
	блочной поставки			

П	
Инв. № полл.	

						Лист
						02
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	93

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

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 хозбытовую 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 предусматривается.

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

Лист 94

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 Каранайаул, 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:

Взаим. инв.

- 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;

		J	1	,			
							Лист
							0.5
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95
_		,					

- сигнализация возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах;

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 800куб.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.

ИЗМ Колуч Лист № док. Подп. Дата 100	Взаим. и							
Name Name	Полп. и лата							
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	полл.							
#	۱ž							Лист
В Изм Кол.уч Лист № док. Подп. Дата	HB							96
	И	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	90

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.

Сброс неочищенных сточных вод предусматривается в весенний паводковый период с согласованием данного мероприятия с комитетом по охране окружающей среды и государственным центром санэпидемиологии. Ведется учет по датам сброса и объемов сброса. Как правило это несколько дней, когда идет интенсивное таяние снега и если весна затяжная, то и сброса не производим. Сброс производится, если поступление сточных вод превышает многократно того объема, который может принять КОС (КОС может по проекту очищать до 300,0 м3/сутки).

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

Традиционные физико-химические методы переработки сточных вод приводят к образованию значительного количества твердых отходов. Некоторая их часть накапливается уже на первичной стадии осаждения, а остальные обусловлены приростом биомассы за счет биологического окисления углеродсодержащих компонентов в сточных водах. Твердые отходы изначально существуют в виде различных суспензий с содержанием твердых компонентов от 1 до 10%. По этой причине процессам выделения, переработки и ликвидации ила стоков следует уделять особое внимание при проектировании и эксплуатации любого предприятия по переработке сточных вод.

Для уменьшения и исключения отрицательного воздействия на окружающую среду предусматривается уменьшение объема твердых бытовых отходов с решеток и осадков сточных вод путем модернизации бункера приема отходов и приобретения пресса — отходов, а также модернизация насосного оборудования.

Взаим. инв.

Полп. и лата

	пре	cca –	OTX	одов,	а такж	е мод	ернизация насосного оборудования.	
\dashv								
								Лист
	Изм	Кол уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		97
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Раздел 14. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство объектов централизованных систем водоотведения представлена в таблице 14.1.1.

Таблица 14.1.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во	Стоимость ед.тыс. руб.	Стоимость всего тыс. руб.	Этап внедрения
	Строительство центра- лизованных сетей водо- отведения	6,8 км	1575,28	10711,904	до 2027 года
	Строительство канали- зационных очистных сооружений	1шт	1124,05	1124,05	
	Итого			11835,954	

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.							
Полп. и лата							
Инв. № полл.							
B. No							Лист
Ин	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	98

Раздел 15. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Целенные показатели развития централизованной системы водоотведения представлены в таблице 15.1.1.

Таблица 15.1.1

Базовый

Группа	Целевые индикаторы	показатель на 2015 год	2027
1. Показатели надежности и	1. Канализационные сети, нуждающиеся в замене,км	-	0
бесперебойности водоотведения	2. Удельное количество засоров на сетях канализации, шт. на км.	-	0
	3. Износ канализационных сетей, %	-	10
2. Показатели каче- ства обслуживания абонентов	1. Обеспеченность населения централизованным водоотведением, %	0	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 норма- тивных значений, в общем объеме сточных вод. пропущенных через очистные сооружения, %	-	100
4. Показатели энер- гоэффективности и энергосбережения	1. Объем снижения потребления электроэнергии, тыс. кВт/ч год	-	-
5. Соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы	1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	-	-

.№ полл. Полп. и лата Взаим. инв.

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.

Взаим. инв.							
Полп. и лата							
Инв.№ полл.							Лист
Инв.]	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	100

- ▶ Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";
 - ▶ Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- ▶ Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- ▶ Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- ➤ Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- ➤ Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 №99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- ➤ Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».
- ▶ 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»
 - > Градостроительный кодекс РФ
 - > Водный кодекс Российской Федерации;
- ➤ 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;
- \triangleright СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012;

133	30 2C	,12,				
						Лист
						101
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	101

Взаим. инв.

Полп. и лата

в. № полл.

	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Лата												102
																	J	Пист
_																		
1																		
$\frac{1}{1}$																		
	ных	вод	»															
		>	Ca	ιнПи	Н 2.1.5	.980-	-00	«Гиги	иенич	ески	е тр	ебова	ания	к ох	кране	пов	ерхн	ост-
	чест	гву ц			ых сист										1			
	(ΦΦ	ицис >			H 2.1.4												ия к	: ка-
	(Od				2.04.01 дание),												здан	іии))
ı			CI	ПиГ	2.04.0	1_85*		Ruvtr	енни	й во	поп	OROI	ти	кана	апиза	סגווו	зпаг	ийм

Взаим. инв.

Полп. и лата

Инв. № полл.