

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ МАЙРТУПСКОГО СЕЛЬСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ КУРЧАЛОЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЧЕНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
на период до 2031 года

г. Грозный 2021

Содержание

	Введение	9
	Общая часть, краткая характеристика территории	9
	ГЛАВА I. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ	19
1.	Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения	19
	1.1. описание системы и структуры водоснабжения поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны;	19
	1.2. описание территорий поселения, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения;	23
	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;	23
	1.4. описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения, включая:	26
	- описание состояния существующих источников водоснабжения и водозaborных сооружений;	26
	- описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды;	27
	- 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);	29
	- 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;	30
	- описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды;	32
	- описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы;	35
	1.5. описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов;	35
	1.6. перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).	35
2.	Направления развития централизованных систем водоснабжения	
	2.1. основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения;	36
	2.2. различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, городских округов.	38

3.	Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды	
3.1.	общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке;	39
3.2.	территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления);	41
3.3.	структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.);	43
3.4.	сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг;	43
3.5.	описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета;	44
3.6.	анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа;	48
3.7.	прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85 , а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры	49
3.8.	описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы;	50
3.9.	сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное);	51
3.10.	описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам;	52
3.11.	прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами;	54
3.12.	сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения);	56
3.13.	перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный - баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов);	57
3.14.	расчет требуемой мощности водозaborных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам;	57
3.15	наименование организации, которая наделена статусом гаран器ующей организации.	59

4.	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	61
4.1.	перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам;	62
4.2.	технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения;	63
4.3.	сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения;	63
4.4.	сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение;	64
4.5.	сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду;	65
4.6.	описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование;	66
4.7.	рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен;	67
4.8.	границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения;	67
4.9.	карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения.	67
5.	При обосновании предложений по строительству, реконструкции и выводу из эксплуатации объектов централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа должно быть обеспечено решение следующих задач	69
5.1.	обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества;	69
5.2.	организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;	69
5.3.	обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта;	69
5.4.	сокращение потерь воды при ее транспортировке;	69
5.5.	выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации;	69
5.6.	обеспечение предотвращения замерзания воды в зонах распространения вечномерзлых грунтов путем ее регулируемого сброса, автоматизированного сосредоточенного подогрева воды в сочетании с циркуляцией или линейным обогревом трубопроводов, теплоизоляции поверхности труб высокоеффективными долговечными материалами с закрытой пористостью, использования арматуры, работоспособной при частичном оледенении трубопровода, автоматических выпусков воды.	70
6.	Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	71
6.1.	сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции	71

		объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод	
6.2.		сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке	72
7.		Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения	
7.1.		оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения;	75
7.2.		оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования	75
8.		Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения	79
8.1.		показатели качества воды;	79
8.2.		показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;	82
9.		Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.	84
		<i>Раздел "Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию" содержит перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.</i>	...
ГЛАВА II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ			
1.		Существующее положение в сфере водоотведения поселения, городского округа	...
1.1.		описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны;	...
1.2.		описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами;	...
1.3.		описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения;	...
1.4.		описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы	...

		водоотведения;	
	1.5.	описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения;	...
	1.6.	оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости;	...
	1.7.	оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду;	...
	1.8.	описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения;	...
	1.9.	описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа;	...
	1.10.	сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод.	...

2.		Балансы сточных вод в системе водоотведения	...
	2.1.	баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения;	...
	2.2.	оценку фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения;	...
	2.3.	сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов;	...
	2.4.	результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей;	...
	2.5.	прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов.	...

3.		Прогноз объема сточных вод	...
	3.1.	сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения;	...
	3.2.	описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны);	...
	3.3.	расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения с разбивкой по годам;	...
	3.4.	результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения;	...
	3.5.	анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия.	...

4.	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения	
4.1.	основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения;	...
4.2.	перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий;	...
4.3.	технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения;	...
4.4.	сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения;	...
4.5.	сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение;	...
4.6.	описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование;	...
4.7.	границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения;	...
4.8.	границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.	...
4.9.	При обосновании предложений по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения должны быть решены следующие задачи: - обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами водоотведения; - организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует; - сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды.	...
5.	Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения	...
5.1.	сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды;	...
5.2.	сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод.	...
5.3.	оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения;	...
	<i>Раздел "Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения" включает в себя оценку потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.</i>	...
6.	Плановые значения показателей развития централизованной	...

	системы водоотведения	
6.1.	показатели надежности и бесперебойности водоотведения;	...
6.2.	показатели очистки сточных вод;	...
6.3.	показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;	...
6.4.	иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.	...
7.	Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	...
	<i>Раздел "Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию" содержит перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения, в том числе канализационных сетей (в случае их выявления), а также перечень организаций, эксплуатирующих такие объекты.</i>	...
8.	Заключение	87

ВВЕДЕНИЕ

Майртупское сельское поселение - муниципальное образование в Курчалоевском муниципальном районе Чеченской Республики. Административный центр - село **Майртуп**.

Село расположено на левом берегу реки Гумс, у впадения в неё реки Искарг, к востоку от районного центра — Курчалой, от которого отделена рекой Хунга и в 42 км к юго-востоку от города Грозный.

Ближайшие населённые пункты: на западе — город Курчалой, на северо-западе — село Иласхан-Юрт, на северо-востоке — село Бачи-Юрт, на юго-востоке — село Джигурты и на юге — село Хиди-Хутор.

Площадь Майртупского сельского поселения составляет 4237 га, население на 01.01.2020 года – 13824 человек.

Майртупского сельского поселение	
Страна	Россия
Субъект Федерации	Чеченская республика
Муниципальный район	Курчалоевский
Сельское поселение	Майртуп
Включает	1 населённый пункт
Население (01.01.2021 г.)	13824 человек
Координаты: 43°12'15" с. ш. 46°07'55" в. д. ^{(Г) (О) (Я)}	

Общие сведения по муниципальному образованию Майртупского сельское поселение:

Наименование населенного пункта	Удаленность от районного центра км.	Плотность населения чел/км ²	Территория км ²
Майртупского сельское поселение	5	326,27	42,37

Ближайшие населённые пункты:

- на северо-востоке - село Бачи-Юрт,
- на северо-западе - село Иласхан-Юрт,
- на юге - село Хиди-Хутор,
- на юго-востоке - село Джигурты,
- на юго-западе - село Ники-Хита,
- на западе - село Курчалой (райцентр).

Муниципальное образование Майртупское сельское поселение расположено в предгорной зоне на юго-востоке Чеченской Республики.

Климат формируется в результате сложных взаимодействий. Северный склон Кавказского хребта служит климатической границей между умеренно-теплым климатом Северного Кавказа и субтропическим климатом Закавказья.

Влияние климата наиболее отчетливо проявляется в южной горной части. Если на равнинах, где воздушные массы перемещаются свободно, устанавливаются более или менее однородные климатические условия, то в предгорьях и горах даже на небольших площадях наблюдаются резкие климатические контрасты.

Температурный режим характеризуется большим разнообразием. В распределении температур здесь играют: высота над уровнем моря, характер подстилающей поверхности, солнечная радиация, циркуляция атмосферы и особенности рельефа.

На предгорной и горной части территории заметно понижение температуры, связанное с увеличением высоты. При движении с севера на юг с увеличением высоты понижается температура, уменьшается ее амплитуда.

Среднегодовой градиент температуры составляет $0,5^{\circ}\text{C}$ на 100 м, при этом, зимой он опускается до $0,3^{\circ}\text{C}$, а летом повышается до $0,6^{\circ}\text{C}$ на каждые 100 м высоты. Большое значение также имеет положение места на склоне или в замкнутой котловине, находящееся на одинаковой высоте. В котловине летом температура выше благодаря большей поверхности нагревания, а зимой, ниже, вследствие застоя в ней холодного воздуха. В горах при безветренной погоде иногда наблюдается и обратное явление – инверсия температуры. Возникает она, когда холодный, тяжелый воздух скатывается со склонов в глубокие долины и котловины.

Наиболее холодным месяцем является январь, самым жарким – июль.

Амплитуда средних температур самого холодного и самого теплого месяца в предгорной и горной части составляет 25°C . В горах на высоте 1500 – 1600 м средняя температура июля – 15°C , на высоте 3000 м она превышает $7 - 8^{\circ}\text{C}$. Температура в горах может снижаться до минус 27°C . Среднегодовая температура воздуха на территории предгорной и горной части Курчалоевского района составляет плюс $7 - 8^{\circ}\text{C}$.

На равнинах холодные воздушные массы вызывают температурные инверсии и связанные с ними туманы, низкую облачность, моросящие осадки, гололед, изморозь. Среднегодовая температура воздуха равнинной части района, на котором располагается Майртупское сельское поселение составляет $10 - 11^{\circ}\text{C}$.

На территории Курчалоевского района среднегодовое количество осадков составляет в предгорной и горной части – 700 - 800 мм, в равнинной части – 500 – 600 мм.

Устойчивый снежный покров в горах выше 700 м устанавливается только в середине декабря. Образование снежного покрова в пределах высокогорной зоны до 2000 м происходит уже в октябре. Устойчивый снежный покров в горах выше 700 м

устанавливается только в середине декабря. На территории Чеченской равнины выпадение снега наблюдается в декабре, но снег не устойчив, скоро истаивает.

По схеме почвенного районирования Кавказа, территория Чеченской Республики отнесена к гумидной и аридной почвенно-климатическим областям умеренного климатического пояса. Территория Курчалоевского района относится к следующим типам почв:

- черноземы;
- бурые горнолесные;
- горные лесолуговые.

В Курчалоевском районе, населённый пункт – село Майртуп расположено на реке Гумс, пересекающей территорию района. Река имеют меридиональное направление.

Курчалоевский район, в котором Майртупское сельское поселение расположено в восточной части Чечни, в предгорной зоне республики. Границит с Шалинским районом на западе, Гудермесским районом на севере и северо-востоке, Ножай-Юртовским районом на юго-востоке и Веденским районом на юге.

Площадь территории района составляет 417,86 км².

Протяженность территории с запада на восток составляет около 35 км, с севера на юг — 30 км.

Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Майртупского сельского поселения разработана в целях определения долгосрочной перспективы развития систем водоснабжения и водоотведения сельского поселения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана с учетом требований:

- Водного Кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 07.12.2011 №416 «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»);
- Паспорта муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Курчалоевского муниципального района»;
- Паспорта Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики;
- Генерального плана Майртупского сельского поселения Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики.

Схема включает первоочередные мероприятия по обеспечению и развитию централизованной системы водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования системы и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в муниципальном образовании Майртупского сельское поселение.

Мероприятия в системе водоснабжения охватывают следующие объекты инфраструктуры:

- водозabor;
- насосные станции;
- систему подачи и распределения воды.

Существующее положение муниципального образования Майртупского сельского поселения по водоотведению характеризуется как неудовлетворительное: централизованная система канализования хозяйственно-бытовых стоков отсутствует. Согласно Паспорту муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Курчалоевского муниципального района, в перспективе целесообразно развитие сети локальных очистных сооружений.

Схема водоснабжения и водоотведения будет рассматриваться в действующих границах муниципального образования Майртупского сельского поселения.

При разработке Схемы водоснабжения и водоотведения проводился следующий комплекс мероприятий:

1. Анализ обеспечения надежности и резервирования услуг водоснабжения, позволяющий оценить надежность водоснабжения и водоотведения потребителей муниципального образования Майртупского сельского поселения.

2. Анализ текущего состояния оборудования (износ, выработанный ресурс, аварийность), позволяющий оценить надежность водоснабжения потребителей, техническое состояние оборудования, выявить технологические резервы и приоритетные направления повышения эффективности системы.

3. Системный анализ баланса водоснабжения и водоотведения, а также показателей производственной и инвестиционной деятельности организации коммунального комплекса, выявление наиболее приоритетных направлений снижения себестоимости услуг водоснабжения.

4. Анализ правовых аспектов организации поставок воды и системы договорных отношений.

5. Анализ перспективных объемов услуг по водоснабжению и водоотведению. Разработка стратегии развития Схемы, а также плана ее поэтапной реализации.

Схема водоснабжения и водоотведения предусматривает обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения земельных участков, отведенных под перспективное строительство жилья, повышения качества предоставления коммунальных услуг, стабилизации и снижения удельных затрат в структуре тарифов для населения и бюджетных организаций, создания условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно - правовых форм к управлению объектами

коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов водно-канализационного хозяйства, улучшения экологической обстановки.

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения городов и поселений – сложная и комплексная проблема, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы.

Прогноз спроса на услуги по водоснабжению и водоотведению основан на прогнозировании перспектив развития сельского поселения в части градостроительства, определяемого Генеральным планом.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов совместно с другими вопросами сельской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. На расчетный срокдается обоснование необходимости сооружения новых или расширения существующих элементов комплекса водопроводных очистных сооружений и комплекса очистных сооружений канализации для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих нагрузок по водоснабжению и водоотведению. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования трасс водопроводных и канализационных сетей производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений на стадии проектирования. Схема водоснабжения и водоотведения – основной предпроектный документ, определяющий направления развития территории в сфере водоснабжения и водоотведения на рассматриваемый период.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению и водоотведению с учетом перспективного развития на 10 лет, структуры баланса водопотребления и водоотведения региона, оценки существующего состояния сооружений водопровода и канализации, водопроводных и канализационных сетей, а также возможности их дальнейшего использования.

Основой для разработки и реализации Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Майртупского сельское поселение Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики до 2031 г. является Федеральный закон от 7 декабря №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующий систему взаимоотношений в сфере водоснабжения и водоотведения и направленный на обеспечение устойчивого и надежного развития систем водоснабжения и водоотведения.

База для разработки Схемы водоснабжения и водоотведения:

1. Генеральный план муниципального образования Майртупского сельского поселения;
2. Данные тарифообразования за услуги водоснабжения и водоотведения;
3. Данные о сооружениях на системах водоснабжения и водоотведения, водопроводных и канализационных сетях.

ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

В соответствии с пунктом 29 главы 1 Федерального закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в централизованной системе водоснабжения относится комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и технической воды абонентам.

Для обеспечения потребителей муниципального образования Майртупского сельского поселения услугой хозяйственно-питьевого водоснабжения привлечен ГУП «Чечводоканал».

Для предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 предусматривается три зоны водоохраны. На водозаборах предусмотрен 2-й пояс санитарной охраны, включающий территории, на которых размещаются водозаборы, резервуары чистой воды. Территория 2 пояса ограждена и благоустроена. На водозаборах отсутствуют очистные сооружения и системы водоподготовки.

Системой централизованного водоснабжения обеспечиваются промышленность, объекты социальной инфраструктуры, общественные здания и жилые кварталы района. Индивидуальная жилая застройка также подключена к водопроводной сети.

Горячее водоснабжение жилых домов осуществляется от газовых водогрейных колонок, из чего следует, что за качество подготовки воды для системы горячего водоснабжения в жилых домах на территории муниципального образования ответственность несет ресурсоснабжающая организация (ресурс – холодная вода) в лице ГУП «Чечводоканал».

Исходя из отсутствия перспективы создания централизованной системы горячего водоснабжения, в жилищном фонде представленной в схеме теплоснабжения показатели, прогнозы, связанные с горячей водой отсутствуют в главе «Водоснабжение».

Централизованной канализационной системы на территории муниципального образования Майртупского сельского поселения нет. Существующие канализационные системы в муниципальном образовании работают на выгреб в накопительных отстойниках с последующей откачкой. Создание централизованной канализации в муниципальном образовании Майртупском сельском поселении не предусматривается. Это означает, что на расчетный срок (2031 г.) по схеме развития водоотведения данное мероприятие не предусмотрено.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СХЕМЕ

В настоящей Схеме используются следующие термины и определения:

- **абонент** - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;
- **водовод** – водопроводящее сооружение, сооружение для пропуска (подачи) воды к месту её потребления; напорные водоводы (трубопроводы, работающие полным сечением);
- **водоподготовка** - обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;
- **водоснабжение** - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение);
- **водопроводная сеть** - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;
- **водоотведение** - прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;
- **гарантирующая организация** - организация, осуществляющая холодное водоснабжение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения;
- **инвестиционная программа организации**, осуществляющей холодное водоснабжение (далее также - инвестиционная программа) - программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения;
- **зона действия предприятия (эксплуатационная зона)** – территория, включающая в себя зоны расположения объектов систем водоснабжения, осуществляющей водоснабжение, а также зоны расположения объектов ее абонентов (потребителей);
- **зона действия (технологическая зона) объекта водоснабжения** - часть водопроводной сети, в пределах которой сооружение способно обеспечивать нормативные значения напора при подаче потребителям требуемых расходов воды;
- **источник водоснабжения** – используемый для водоснабжения водный объект или месторождение подземных вод;
- **канализационная сеть** - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;

- **качество и безопасность воды** (далее - **качество воды**) - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;
- **нецентрализованная (децентрализованная) система холодного водоснабжения** - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;
- **объект централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения** - инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- **организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведения (организация водопроводно-канализационного хозяйства)** - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем;
- **орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – орган регулирования тарифов)** - уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;
- **питьевая вода** - вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;
- **повреждение (порыв)** – нарушение целостности трубопровода водопровода и канализации с истечением воды, устранение которого связано с необходимостью производства земляных работ;
- **расчетные расходы воды** – расходы воды для различных видов водоснабжения, определенные в соответствии с требованиями нормативов;
- **система подачи и распределения воды** – совокупность магистральных водоводов и распределительной водопроводной сети населенного пункта, служащие для транспортирования и распределения воды между потребителями;
- **схема водоснабжения** – совокупность элементов графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития систем водоснабжения на расчетный срок;
- **схема инженерной инфраструктуры** – совокупность графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития инженерной инфраструктуры на расчетный срок;

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

- ***техническое обследование централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения*** - оценка технических характеристик объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- ***транспортировка воды (сточных вод)*** - перемещение воды (сточных вод), осуществляющееся с использованием водопроводных (канализации) сетей;

- ***утечка*** – нарушение целостности водопровода с истечением воды, устранение

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

Паспорт схемы

Паспорт схемы Наименование	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Майртупского сельского поселения
Основания для разработки	Федеральный закон от 07 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
Разработчик	ООО "Юг Связьпроект"
Юридический адрес	Юридический адрес: 364060, ЧР, г. Грозный, ул. Умара А. Садаева, д.43 кв.3. Фактический адрес: 364060, ЧР, г. Грозный, ул. Умара А. Садаева, д.43 кв.3 ИНН: 2014260355 КПП: 201401001 Расчетный счет: 40702810408000005273 Кор. счет: 30101810500000000773 БИК: 040702773 Банк: СТАВРОПОЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Ставрополь
Цели и задачи	Цели: Повышение надежности и эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения; охраны здоровья населения и функционирования улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и отведения сточных вод; повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды; снижение вредного воздействия на окружающую среду и негативного воздействия на водные объекты, соответствующую экологическим нормативам; обеспечения доступности водоснабжения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности предприятия; обеспечения развития централизованных систем водоснабжения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2031 года путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций. Задачи: Строительство новых, реконструкция и модернизация существующих объектов систем водоснабжения, а также планируемых объектов системы водоотведения с применением передовых технологий; обеспечение эффективного привлечения и освоения

	инвестиционных ресурсов; снижение эксплуатационных затрат и стоимости коммунальных услуг; снижение уровня износа систем водоснабжения и водоотведения.
Способ достижения	Реконструкция существующих водозaborных сооружений; строительство новых локальных очистных сооружений водоснабжения; реконструкция и строительство централизованной сети уличных водоводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой населения и юридических лиц Майртупского сельского поселения; модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо - и энергосберегающих технологий; установка приборов учета; подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей.
Расчетные сроки реализации	2021 - 2031 годы
Перечень основных мероприятий	Мероприятия по реконструкции, модернизации объектов водоснабжения с увеличением установленной мощности; мероприятия по новому строительству объектов водоснабжения.
Источники финансирования мероприятий	Собственные средства; средства внебюджетных фондов; прочие источники.
Целевые индикаторы и показатели	Целевые индикаторы и показатели приведены в пояснительной записке.
Ожидаемые результаты реализации мероприятий	По итогам реализации Схемы должны быть получены следующие результаты: обеспечен требуемый уровень эффективности, сбалансированности, безопасности и надежности функционирования систем централизованного водоснабжения и водоотведения Майртупского сельского поселения; созданы инженерные коммуникации и производственные мощности систем централизованного водоснабжения и водоотведения для подключения вновь построенных (реконструируемых) объектов жилищного фонда, социальной инфраструктуры; обеспечено качественное и бесперебойное водоснабжение и водоотведение потребителей Майртупского сельского поселения, достигнуты значения целевых индикаторов. Создание современной коммунальной инфраструктуры

Майртупского сельского поселения; повышение качества предоставления услуг; снижение уровня износа объектов водоснабжения; улучшение экологической ситуации на территории Майртупского сельского поселения; создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения; обеспечение сетями водоснабжения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения; увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.

ГЛАВА I. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ЧАСТЬ 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения

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

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

В границах Майртупского сельского поселения функционирует единая централизованная система водоснабжения на село Майртуп.

Схема централизованного водоснабжения Майртупского сельского поселения классифицируется:

- **по назначению** – раздельная система водоснабжения (хозяйственно-питьевой водопровод, вода из которого используется для удовлетворения хозяйственно - питьевых нужд и населения) и объединенная система водоснабжения в части промышленных предприятий, а также а технологических нужд предприятий с небольшими потребностями в воде;
- **по виду обслуживаемого объекта** – поселковая;
- **по способу подачи воды** – с механизированной подачей воды;
- **по характеру используемых природных источников** - получающие воду из подземных источников;
- **по способу использования воды** – система прямоточного водоснабжения;
- **по степени обеспеченности подачи воды** – относится к третьей категории, при которой допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 15 суток. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 часов.

Система водоснабжения Майртупского сельского поселения относятся как к раздельным, так и к объединенным системами (совместное водоснабжение жилой и производственной зон).

Основные расходы воды – хозяйственно-питьевые нужды населения, полив зеленых насаждений, водопой скота и птицы, производственно-коммунальные нужды предприятий.

Актуальным является вопрос улучшения качества очистки и доочистки воды, путём внедрения технологических инноваций, материалов, реагентов.

Важным составляющим реконструкции системы водоснабжения на 1-ю очередь является переустройство водопроводной сети и её сооружений, с заменой ветхих сетей со сверхнормативным сроком службы и строительство подводящих водоводов от водохозяйственных сооружений, с последующей разводкой к потребителям.

Современное состояние первых поясов зон санитарной охраны водозаборов неудовлетворительное, требует мероприятий по строительству, для чего предусматривается по зонам санитарной охраны первого пояса строительство ограждений, организация подъездных путей, монтажных площадок и озеленения.

Для приема подземных вод применяются горизонтальные водосборы, представляющие собой дренажные трубы, укладываемые в пределах водоносного пласта. Вода поднимается из подземного источника благодаря центробежному насосу марки ЭЦВ установленный на артезианской скважине, далее вода поступает, оттуда подается потребителям.

Системы централизованного водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение включают в себя 6 источников питьевой воды – артезианская скважина, расположенная на территории муниципального образования (табл. 2).

В целом система централизованного холодного (питьевого) водоснабжения на территории Майртупского сельского поселения включают:

- сооружение для забора воды из подземных источников (артезианская скважина);
- сооружения для регулирования и поддержания требуемых расходов и напоров в водопроводной сети.

В качестве источника хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения населенных пунктов, включенных в сельское поселение Майртупского сельское поселение, служат подземные воды из артезианских скважин. Обслуживанием централизованных систем водоснабжения муниципального образования Майртупского сельского поселение занимается ГУП «Чечводоканал» Чеченской Республики.

1.2. Описание территорий, неохваченных централизованной системой водоснабжения

Нецентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

Незначительная часть населения, используя находящиеся в частной собственности колодцы и скважины, не воспользовались правом на технологическое присоединение к водопроводным сетям, имея такую техническую возможность.

Кроме того, в границах населенного пункта есть территории, выделенные для нового строительства, где в настоящее время не организована система наружных

сетей и соответственно отсутствует возможность технологического присоединения к водопроводным сетям. Для снабжения водой территорий, неохваченных централизованным водоснабжением, население самостоятельно обустроило низко дебетовые скважины и колодцы. Данные источники не оборудованы в соответствии с установленными требованиями, качество воды в них нестабильное, и они могут являться источниками бактериального загрязнения.

Показатели благоустройства жилищного фонда муниципального образования Майртупского сельское поселение по обеспеченности централизованным водоснабжением приведены в табл. 1.

Таблица 1. Показатели благоустройства жилищного фонда по обеспеченности централизованным водоснабжением

Показатели	Ед. изм.	2020 г.
Обеспеченность населения централизованным водоснабжением	%	70,75
Обеспеченность населения качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения	%	87,2

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

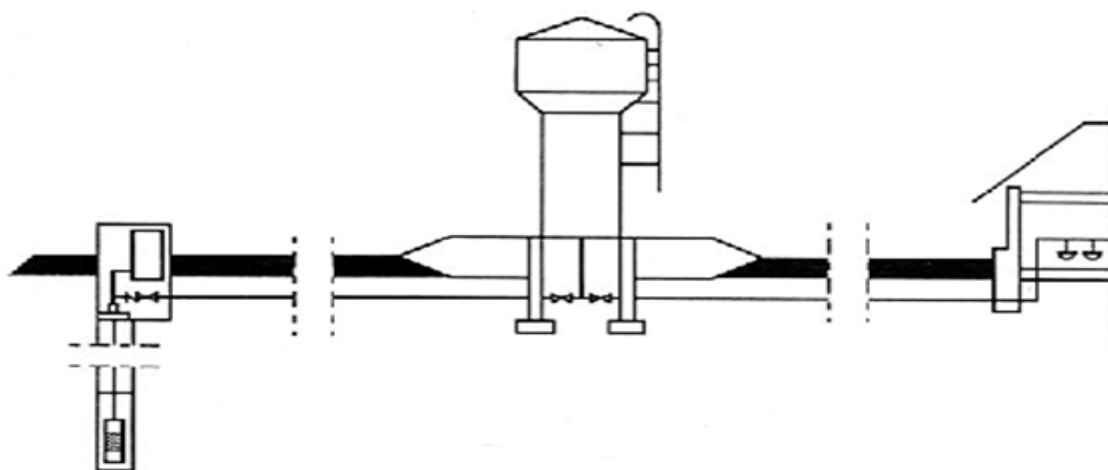
Понятие «эксплуатационная зона водоснабжения» определяет зону эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей холодное водоснабжение или горячее водоснабжение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения.

В соответствии с данным определением, на территории Майртупского сельского поселения организована единая эксплуатационная зона.

Источником водоснабжения являются подземные воды 5 артезианских скважин, расположенных на территории муниципального образования Майртупское сельское поселение. Вода при помощи насосов в водонапорные башни, далее в водопроводную сеть на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

На рис. 1 приведена схема водоснабжения населенного пункта при заборе воды из подземных источников (в данном случае, артезианские скважины).

Рис. 1. Схема водоснабжения населенного пункта при заборе воды из подземных источников (в данном случае, артезианские скважины).



Надежная работа системы в автоматическом режиме, прежде всего, зависит от того, в какой степени учтены особенности, условия и режимы взаимного функционирования всех элементов системы: скважина, погружной насос, водонапорная башня, трубопровод, санитарно-технические приборы потребителя. Последнее определяет режим водопотребления, который диктует всю работу системы.

Режим водопотребления села характеризуется большой неравномерностью расходов. Непосредственное включение насоса в сеть без башни в условиях сильной неравномерности расхода приводит к ненормальному режиму

работы насоса с недостаточным напором или, наоборот, с малой подачей и чрезмерным давлением.

На такие режимы работы и насосы, сети водоснабжения не рассчитаны, при этом в сети могут происходить глубокие перепады давления, перебои в подаче воды, резко возрастает потребление электроэнергии. Включение в сеть водоснабжения водонапорной башни позволяет насосу и потребителям воды действовать по своим графикам, причем насос всегда работает в расчетном, наиболее выгодном и правильном режиме.

Водонапорная башня в системе выполняет различные функции.

За счет столба воды в колонне она поддерживает требуемое практически постоянное статическое давление воды в системе. В результате потребитель получает воду бесперебойно и с постоянным расчетным напором.

Создавая постоянное давление в сети, башня обеспечивает работу насоса в постоянном режиме, с расчетной подачей и давлением при резко неравномерном расходе воды потребителями. При малом потреблении насос работает на башню, при большом к подаче насоса добавляется поток воды из башни. В башне сохраняется не расходуемый запас воды на случай пожара или аварии. В башне размещается регулируемый объем воды, который определяется действием автоматики и определяет периодичность включения насоса.

В эксплуатационном отношении подобные схемы водоснабжения являются наиболее простыми, экономичными и надежными.

Но следует отметить, что на скважинах на насосах установлены частотно-регулируемые преобразователи, исключающие необходимость содержания водонапорной башни. Практика показывает, что применение частотных преобразователей на насосных станциях позволяет:

- экономить электроэнергию (при существенных изменениях расхода), регулируя мощность электропривода в зависимости от реального водопотребления (эффект экономии 20-50 %);
- снизить расход воды, за счёт сокращения утечек при превышении давления в магистрали, когда расход водопотребления в действительности мал (в среднем на 5 %);
- увеличить напор выше обычного в случае необходимости;
- комплексно автоматизировать систему водоснабжения, тем самым снижая фонд заработной платы обслуживающего и дежурного персонала, и исключить влияние «человеческого фактора» на работу системы.

Схема централизованного водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение приведены на – Рис. 2.

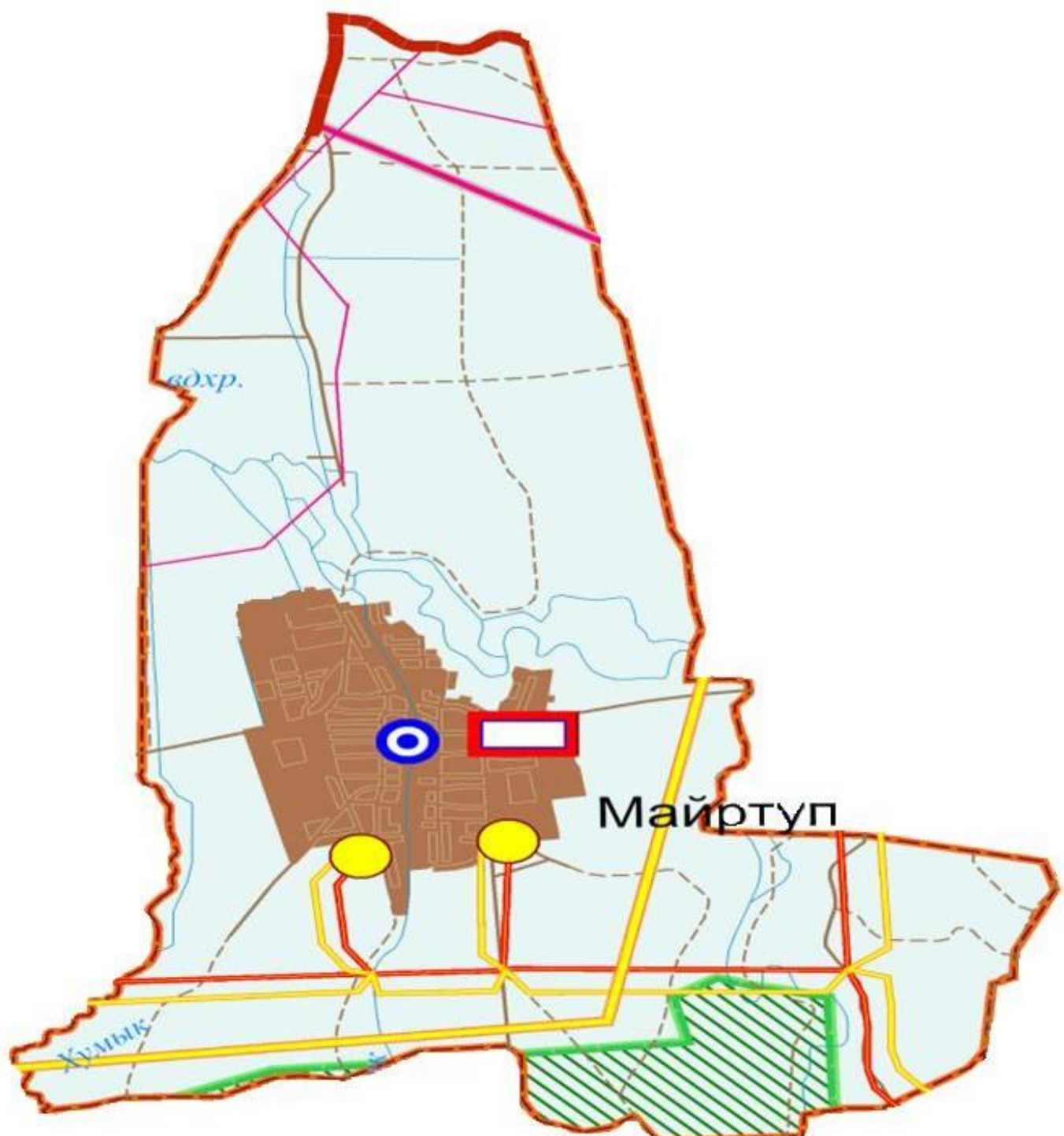
Рис. 2. Схема централизованного водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение



● Артезианская скважина
— Сети водоснабжения (ветхие)
— Сети водоснабжения

■ Башня Раневского V-25м3
■ Трансформаторная подстанция ТП (отсутствуют)

Карта-схема расположения объектов водоснабжения Майртупского сельского поселения



ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

проект. сущ.

<input type="checkbox"/>	<input type="circle"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="square"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="rect"/>

водозабор

насосные станции

очистные сооружения
канализации

1.4. описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

Техническое обследование централизованных систем водоснабжения, водоотведения производится согласно статье 37 Федерального закона от 7 декабря 2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении». Обязательное техническое обследование производится один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже чем один раз в пять лет.

Техническое обследование централизованных систем водоснабжения проводится организацией, осуществляющей холодное, горячее водоснабжение, самостоятельно либо с привлечением специализированной организации.

На период разработки настоящего Документа результаты технического обследования (акты технического обследования) систем централизованного водоснабжения населенного пункта Майртупского сельского поселения, проведенного до 1 января 2021 года за последние 5 (пять) лет, в соответствии с Требованиями к проведению технического обследования централизованных систем холодного, горячего водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 05.08.2014г. № 437/пр и согласованного с администрацией Курчалоевского муниципального района (или соответствующего Майртупского сельского поселения, входящего в состав муниципального района) в адрес Разработчика не предоставлены.

Разработчик, в отсутствии результатов технического обследования, проведенного ресурсоснабжающей организацией, сформировал основные технические показатели централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения путем мониторинга имеющихся в открытом доступе данных и данных, предоставленных органом местного самоуправления муниципального района и ресурсоснабжающей организацией на его запросы.

1.4.1. описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений:

Основным источником водоснабжения населенного пункта Майртупского сельского поселения служат месторождения пресных подземных вод.

Подземные воды отвечают требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения, контроль качества».

Забор водных ресурсов для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения потребителей Майртупского сельского поселения осуществляется на основании лицензии на пользование недрами для добычи подземных вод для питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

Проектная производительность существующих источников централизованного водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение составляет более 0,744 тыс. м³/в сутки.

Для обеспечения водоснабжением населения и организаций и предприятий бюджетной сферы, действующих на территории муниципального образования Майртупского сельское поселение используются подземные источники воды из 18 артезианских скважин (табл. 2).

Таблица 2. Описание источников водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение

№ п/п	Расположение артезианской скважины	Производственная мощность, т. м ³ /сут.	Наличие водонапорной башни,/объем м ³	Наличие Трансформаторное подстанция +/-	Наличие частотного преобразователя +/-	Марка насосного агрегата
1	Артскважина №8 ул. Южная (тер-я СОШ №3)	0,240				ЭЦВ 6-10-140
2	Артскважина №3 ул. Шарипова	0,240				ЭЦВ 6-10-110
3	Артскважина №7 ул. З.А. Кадырова (СОШ №2)	0,240				ЭЦВ 6-10-110
4	Артскважина №1 ул. Шарипова, (тер. малой мечети)	0,012				Водолей 0,5-63У
5	Артскважина №2 ул. А. Шерипова	0,012				ЭЦВ 8-25-100
ИТОГО		0,744		-	-	

1.4.2. описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды;

На дату разработки настоящего Документа на системе централизованного водоснабжения Майртупского сельского поселения отсутствуют сооружения очистки и предварительной подготовки воды.

Технологический цикл подачи воды потребителям Майртупского сельского поселения периодически включает в себя обеззараживание воды.

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» за качеством питьевой воды должен осуществляться государственный санитарно-эпидемиологический надзор и производственный контроль.

Показатели качества воды подразделяются на следующие группы: физические (органолептические), химические (токсикологические) и микробиологические.

К химическим веществам, влияющим на органолептические показатели воды, кроме того, относятся встречающиеся в природных водах марганец, медь, цинк, алюминий и другие металлы, кислород и азотосодержащие вещества, предельно допустимые концентрации, которых устанавливаются нормативными требованиями.

Микробиологические показатели качества воды оцениваются общим количеством в ней микроорганизмов и количеством бактерий группы кишечных палочек. В числе случайных (непостоянных) обитателей в воде могут находиться патогенные (болезнетворные для человека) организмы, попадающие извне.

Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе. В соответствии с рабочей программой постоянно контролируется качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Количество и периодичность проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку.

ГУП «Чечводоканал» на территории Майртупского сельского поселения разработана рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды в селах.

Указанная программа производственного контроля распространяется на использование воды для хозяйственно-бытовых нужд и включает в себя указания мест отбора проб, частоты отбора проб и перечень показателей, по которым осуществляется контроль качества воды.

Аkkредитованной производственной лаборатории контроля качества воды ресурсоснабжающие предприятие на территории Курчалоевского муниципального района не имеет. Лабораторный контроль качества питьевой воды в централизованных системах водоснабжения на территории Майртупского сельского поселения по микробиологическим и санитарно-химическим показателям, согласно договора с ресурсоснабжающим предприятием, осуществляет ФФБУЗ «ЦГЭ ЧР» в Шалинском районе.

В целом анализ исследования качества питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть муниципального образования показывает, что вода, подаваемая потребителям сельского поселения, соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические

требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В 2020 г. Испытательным Лабораторным Центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Шалинском районе» были проведены исследования проб питьевой воды из артезианских скважин муниципального образования Майртупского сельское поселение:

1. Микробиологические исследования:

артезианская скважина с. Майртуп.

Испытания проводились согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

Контроль качества» п. 3.3 по микробиологическим исследованиям.

В результате выявлено, что вышеуказанным требованиям соответствует питьевая вода из всех проверенных скважин.

2. Физико-химические исследования:

артезианская скважина с. Майртуп.

В результате проведенных испытаний определено, что питьевая соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» п. 3.4, п. 3.5, ГН 2.1.5.1315 – 03, ГН 2.1.5.2280 – 07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по завышенному содержанию окисляемости и жесткости из всех проверенных скважин.

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);

В технологической схеме централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского задействованы насосные станции I-го подъема (для забора воды непосредственно из источников с последующей передачей ее непосредственно потребителям.

Все насосные станции, совмещены с водозаборными сооружениями (артезианские скважины).

Подъем воды из артезианских скважин осуществляется скважинными погружными насосами типа ЭЦВ - одно- или многоступенчатые насосы с вертикальным расположением вала (табл. 3).

Скважинные погружные насосы ЭЦВ предназначены для подъема воды общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным

показателем рН = 6,5 – 9,5, температурой до 25 °С, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов не более 500 мг/л и сероводорода не более 1,5 мг/л.

В установке дополнительных насосных станций нет необходимости.

Таблица 3. Технические характеристики насосных агрегатов

Марка насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Двигатель		Габариты, мм		Масса, кг
			мощность, кВт	Обороты, об/мин	Ø	L	
1	2	3	4	5	6	7	8
ЭЦВ 6-10-140	10	140	6,3	3000	145	1335	64
Водолей 0,5-63У		90	1,27	3000	105		18,4
ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	3000	145	1410	90
ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	3000	150	1185	57

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;

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ № 168 от 30.12.1999 г.

Общая протяженность водопроводных сетей централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения составляет 12,88 км.

Данные по основным характеристикам сетей централизованного водоснабжения приведены в таблице ниже.

В виду отсутствия дифференцированных количественных показателей по протяженности участков водопроводных сетей

-привести сводные показатели характеристик сетей централизованных систем водоснабжения Майртупского сельского поселения по типу материалов;

-привести сводные показатели сетей централизованных систем водоснабжения Майртупского сельского поселения, по проценту износа, исходя из срока эксплуатации, не представляется возможным.

Перечень улиц и переулков обеспеченных и не обеспеченных трубопроводами систем водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение представлен в таблице 4.

Полноценная информация по техническим характеристикам трубопроводов на момент разработки схемы исполнителю не представлена.

Таблица 4. Перечень улиц и переулков муниципального образования Майртупского сельское поселение

№ п/п	Наименование улиц	Наличие водопровода + / -	Протяженность п/м	Материал
1	1-й Западный (пер.)			
2	1-й Кристальныи (пер.)			
3	1-й Речной (пер.)			
4	2-й Западный (пер.)			
5	2-й Кристальныи (пер.)			
6	2-й Речной (пер.)			
7	3-й Западный (пер.)			
8	3-й Кристальныи (пер.)			
9	4-й Западный (пер.)			
10	5-й Западный (пер.)			
11	6-й Западный (пер.)			
12	7-й Западный (пер.)			
13	8-й Западный (пер.)			
14	А.А.Бисултанова (ул.)			
15	А.А.Давлетмурзаева (ул.)			
16	А.А.Кадырова (ул.)			
17	А.А.Нукаева (ул.)			
18	А.И.Элимурадова (ул.)			
19	А.М.Мусаева (ул.)			
20	А.Р.Минкаилова (ул.)			
21	А.С.Хаджиева (ул.)			
22	А.С.Ханакаева (ул.)			
23	А.Шерипова (ул.)			
24	А.Ю.Висаева (ул.)			
25	Б-А.С-А.Салманова (ул.)			
26	Б.Б.Бортиева (ул.)			
27	Б.И.Исламгириева (ул.)			
28	Б.У.Усаева (ул.)			
29	В.М.Акбулатова (ул.)			
30	Г.З.Заудиева (ул.)			
31	Гикало (ул.)			
32	Д.А.Ахъядова (ул.)			
33	Д.А.Дидиева (ул.)			
34	Д.В.Вараева (ул.)			
35	Д.В.Вахаева (ул.)			
36	Д.Д.Акбулатова (ул.)			
37	З.Кадырова (ул.)			
38	Западная (ул.)			
39	И.М.Межидова (ул.)			
40	Кавказская (ул.)			
41	Кирова (ул.)			
42	Колхозная (ул.)			
43	Крайняя (ул.)			

44	Кристальная (ул.)			
45	Л.А.Алиева (ул.)			
46	Лесная (ул.)			
47	Любительская (ул.)			
48	М.А.Авторханова (ул.)			
49	М.А.Дадаева (ул.)			
50	М.А.Мовлатова (ул.)			
51	М.А.Эдилсултанова (ул.)			
52	М.Горького (ул.)			
53	Майская (ул.)			
54	Мельничная (ул.)			
55	Молодежная (ул.)			
56	Н.Ш.Эльжуркаева (ул.)			
57	Параллельный (пер.)			
58	Р.Р.Дженаралиева (ул.)			
59	Р.Ю.Хизриева (ул.)			
60	С.И-А.Асуева (ул.)			
61	С.У.Усманова (ул.)			
62	Светлая (ул.)			
63	Свободы (ул.)			
64	Северная (ул.)			
65	Солнечная (ул.)			
66	Солнечный (пер.)			
67	Спортивная (ул.)			
68	Т.И.Мусаева (ул.)			
69	Т.С.Мухматханова (ул.)			
70	Трудовая (ул.)			
71	У.Ш.Масаева (ул.)			
72	Х-Б.Т.Мусаева (ул.)			
73	Х.А.Абдулаева (ул.)			
74	Х.А.Эльдарова (ул.)			
75	Х.Нурадилова (ул.)			
76	Х.Р.Хамидова (ул.)			
77	Х.С.Акбулатова (ул.)			
78	Центральный (пер.)			
79	Ш.В.Вадагаева (ул.)			
80	Ш.Х.Магомадова (ул.)			
81	Ш.Х.Халидова (ул.)			
82	Школьная 1-я (ул.)			
83	Школьная 2-я (ул.)			
84	Школьная 3-я (ул.)			
85	Э.Майртупского (ул.)			
86	Южная (ул.)			
87	Южный (пер.)			

Перечень улиц и переулков с водопроводными сетями ГУП «Чечводоканал» в Майртупском сельском поселении

№ п/п	Наименование улиц	Протяженность п/м	Год ввода в эксплуатацию	Диаметр
1	с. Майртуп,ул. А. Шерипова			
2	с. Майртуп,ул. Кирова			
3	с. Майртуп,ул. Грозненская		2008	110
4	с. Майртуп,ул Западная		2008	110
5	с. Майртуп,ул. Западная-2		2008	110
6	с. Майртуп,пер. Пушкина		2008	110
7	с. Майртуп,ул. Орджоникидзе		2008	110
8	с. Майртуп,пер. Горького		2008	110
9	с. Майртуп,ул. Школьная		2008	110
10	с. Майртуп,ул. Кавказская-1		2008	110
11	с. Майртуп,ул. Кавказская-2		2008	110
12	с. Майртуп,ул. Х.Нурадилова		2008	110
13	с. Майртуп,ул. Солнечная		2008	110
14	с. Майртуп,ул. Речная		2008	110
15	с. Майртуп,ул. Восточная		1985	63
16	с. Майртуп,ул. Восточная-2		2009	63
17	с. Майртуп, пер. Восточный-1		2009	63
18	с. Майртуп, пер. Восточный-3		2009	63
19	с. Майртуп, от водозабора № 2		1984	63
20	с. Майртуп, от водозабора № 1		1984	63

Перечень улиц и переулков с абонентами ГУП «Чечводоканал» в Майртупском сельском поселении

№ п/п	Наименование улиц	Количество абонентов	Количество жильцов по да абонентским адресам	Количество не заключенных договоров
1	2-ШКОЛЬНАЯ	4		
2	А ШЕРИПОВА	26		
3	А.А. КАДЫРОВА	5		
4	А.А. НУКАЕВА	3		
5	А.М. МУСАЕВА	2		
6	А.Х.КАДЫРОВА	22		
7	А.ШЕРИПОВА	164		
8	АБДУЛАЕВА	2		
9	АВТУРХАНОВА	7		
10	АКБУЛАТОВА	4		
11	ВАРАЕВА	1		
12	ГИКАЛОВ	1		
13	ГОРЬКОГО	50		
14	Д.ДИДИЕВА	3		
15	ДАДАЕВА	9		
16	ДАКАЕВА	1		

17	З.А. КАДЫРОВА	44		
18	З.ИЛИЧА	1		
19	ЗАПАДНАЯ	61		
20	КАВКАЗСКАЯ	18		
21	КИРОВА	59		
22	ЛЕСНАЯ	2		
23	М.АВТОРХАНОВА	50		
24	МАЙСКАЯ	1		
25	МЕЛЬНИЧНАЯ	36		
26	МИНКАИЛОВА	3		
27	МУСАЕВА	7		
28	Н. ЭЛЬЖУРКАЕВА	43		
29	Р.Ю. ХИЗРИЕВА	1		
30	РЕЧНАЯ	3		
31	С.Х ХАДЖИЕВА	1		
32	САЙХАНОВА	12		
33	Х.НУРАДИЛОВА	66		
34	Х.Р.ХАМИДОВА	3		
35	ХАНАКАЕВА	1		
36	ЦЕНТРАЛЬНАЯ	3		
37	Ш.Х. ХАЛИДОВА	10		
38	Ш.Х.МАГОМАДОВА	5		
39	ШАРИПОВА	31		
40	ШКОЛЬНАЯ	15		
41	ЭЛЬДАРОВА Х.А.	12		
42	ЮЖНАЯ	16		
	Итого:	808		

Водопроводные сети всех источников централизованного водоснабжения кольцевые и тупиковые.

Диаметр водопроводной сети Ду от 25 до 100 мм.

Большинство водопроводных сетей были проложены в конце 2008 году, а также существуют сети, проложенные с 1970 – начале 90-х гг. Средний возраст водопроводных сетей составляет 27 лет (1986 г.), материал – сталь, чугун, полиэтилен, поливинилхлорид. Водопроводные сети муниципального образования находятся в изношенном состоянии, в связи с тем, что были приняты от сельскохозяйственных производственных кооперативов. Износ сетей водоснабжения по некоторым улицам составляет от 50% до 100%.

Наибольшая доля водопроводных сетей, введенных в эксплуатацию ранее указанного срока, находится в техническое состояние сельских водозаборов находится в удовлетворительном состоянии.

В целях сокращения утечек, потерь и нерационального использования питьевой воды в организации, осуществляющей централизованное водоснабжение, согласно утвержденным планам проводится капитальный и текущий ремонт и замена ветхих сетей на новые. Ежегодно в муниципальном

образовании Майртупского сельское поселение осуществляются мероприятия по строительству (замене) новых водопроводных сетей.

Однако следует отметить, что замена труб ведется в недостаточном объеме.

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

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Отсутствие чистой воды является основной причиной распространения различных заболеваний, увеличивает степень риска возникновения водозависимых патологий. Поэтому проблема обеспечения населения качественной питьевой водой в достаточном количестве является одной из приоритетных проблем социального развития любой территории, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Решение проблемы водоснабжения должно сводиться к:

- повышению надежности работы систем водоснабжения;
- сокращению потерь воды;
- повышению эффективности использования энергетических и материальных ресурсов;
- энергосбережению;
- усовершенствованию системы управления;
- обеспечению безубыточного функционирования предприятий водоснабжения.

Анализ технических показателей существующих централизованных систем водоснабжения Майртупского сельского поселения выявил следующие основные технические и технологические проблемы:

1. Высокая степень изношенности трубопроводов водопроводной сети, которая приводит к увеличению аварийности водопроводных сетей (истечение срока эксплуатации трубопроводов из асбестоцемента, чугуна и стали). Частые аварии, на трубопроводах спровоцированные износом коммуникаций чрезвычайно негативно влияют на энергоэффективность производства ресурса, надежность водоснабжения и влекут за собой дополнительные расходы на ремонт. Для обеспечения бесперебойности предоставления услуг водоснабжения потребителям, необходима замена, и реконструкция асбестоцементных, чугунных, стальных водопроводных сетей, в первую очередь аварийных, полностью изношенных и перегруженных по пропускной способности.

2. Неудовлетворительное состояние запорно-регулирующей арматуры, не позволяет производить ремонтные работы на водопроводных сетях без отключения значительного количества абонентов. Устаревшая конструкция запорно-регулирующей арматуры влечет за собой снижение надежности работы

водопроводной сети и рост эксплуатационных затрат. Необходима реконструкция и модернизация запорно-регулирующей арматуры, с установкой дополнительных линейных задвижек и регулирующих клапанов.

3. Отсутствуют современные системы диспетчеризации, автоматического управления системами водоснабжения, высокая степень износа основного электромеханического оборудования.

4. Недостаточная надежность и качество электроснабжения насосных станций, использование энергоемкого, устаревшего морально и физически оборудования.

5. Действующие артезианские скважины пескуются, не имеют проектов ЗСО, обустроенного I пояса ЗСО.

6. В целом по Майртупскому сельскому поселению, по результатам контроля за состоянием хозяйственно-питьевого водоснабжения, за последние годы качество подаваемой населению питьевой воды продолжает оставаться стабильным. Качество воды, подаваемой потребителям из подземных источников, в большинстве населенных пунктов соответствует нормативным требованиям.

Однако к неудовлетворительному качеству воды по микробиологическим показателям приведут имеющие место причины на централизованных системах водоснабжения в границах Майртупского сельского поселения, а именно:

-несоблюдение зон санитарной охраны источников водоснабжения;

-высокая изношенность разводящих сетей;

-нестабильная подача воды в разводящую сеть, приводящая к ее вторичному загрязнению;

- отсутствие обеззараживания питьевой воды.

Вышеуказанные проблемы имеют системный характер во всех зонах эксплуатационной ответственности ресурсоснабжающей организации на территории Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики.

В целях обеспечения потребителей водой нормативного качества, улучшения работы централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения ресурсоснабжающей организации рекомендуется:

-проведение обязательного энергетического обследования централизованных систем водоснабжения;

-определение соответствия оптимального режима эксплуатационных характеристик (напор-расход) мощности и производительности насосных агрегатов и электроприводов;

- выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию оборудования и трубопроводов;

- применение при замене и строительстве водопроводных сетей полиэтиленовых труб;

- установка регуляторов давления и вантузов;

- установка технологических приборов учета воды на водозаборных сооружениях;

- установка частотно-регулируемых приводов насосов;
- оптимизация режима работы сетей водоснабжения с внедрением систем автоматизированного управления.

Выполнить анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устраниении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, не представляется возможным из-за отсутствия информации от ресурсоснабжающих организаций.

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

На территории Майртупского сельского поселения отсутствует централизованная система горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

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

На территории Чеченской Республики территории вечномерзлые грунты отсутствуют.

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

Организация, эксплуатирующая объекты централизованного водоснабжения представлена в таблице 5.

Таблица 5: Перечень лиц, владеющих на праве хозяйственного ведения объектами централизованной системы водоснабжения

Наименование организации	Юридический адрес
Государственное унитарное предприятие «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» (ГУП «Чечводоканал»)	Юридический адрес: 364021, г. Грозный, ул. Санкт-Петербургская, 11

ЧАСТЬ 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

Основной задачей развития муниципального образования Майртупского сельское поселение является бесперебойное обеспечение всего населения качественным централизованным водоснабжением.

Согласно Паспорту муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Курчалоевского муниципального района» основными направлениями, принципами и задачами развития системы водоснабжения Курчалоевского района, и в частности Майртупского сельского поселения Чеченской Республики будут являться:

- обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности систем водоснабжения как части коммунальных систем жизнеобеспечения населения;
- обеспечение финансовой и производственно-технологической доступности услуг водоснабжения надлежащего качества для населения и других потребителей;
- обеспечение рационального использования воды, как природной, так и питьевого качества, выполнение природоохранных требований;
- повышение ресурсной эффективности водоснабжения путем модернизации оборудования и сооружений, внедрения новой технологии и организации производства;
- достижение полной самоокупаемости услуг и финансовой устойчивости структурных подразделений предприятий, занимающихся забором воды, подачей воды потребителю и технической эксплуатацией инженерного оборудования и водопроводных сетей.

Схемой территориального развития на перспективу предусматривается водоснабжение из подземных источников путем расширения водозаборов, модернизации существующих сетей и сооружений централизованного водоснабжения, строительства новых с применением современных технологий и материалов, строительства насосных станций II подъема и резервуаров, перехода на пожаротушение через гидранты и ввода водопровода во все дома и общественные здания. Указанный комплекс мер позволит обеспечить 100% жителей чистой питьевой водой.

В настоящее время предусматривается реализация следующих мероприятий:

- разработку проектно-сметной документации на реконструкцию, модернизацию существующих водопроводных сетей, сооружений и строительство новых с применением современных технологий и материалов, строительства насосных станций II подъема и резервуаров, перехода на пожаротушение через гидранты и ввода водопровода во все дома и общественные здания в соответствии со СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- проведение комплекса гидрогеологических работ, включающих бурение скважин с отбором проб с целью оценки возможностей использования дополнительных источников водоснабжения;
- реконструкцию и расширение магистральных водоводов расчетного сечения, с заменой ветхих на современные водоводы из более долговечных материалов требуемого сечения, что обеспечит сокращение потерь воды в магистральных сетях и увеличит срок их эксплуатации;
- строительство и реконструкцию водозaborных сооружений с максимальным переводом систем водоснабжения на самотечно-напорный режим, что позволит увеличить мощность водозаборов, снизить энергозатраты на подъем и транспортировку воды, обеспечить стабильность водоснабжения;
- установку по протяжённости магистральных водоводов в зонах регуляторы давления, узлы учёта, запорную арматуру и обратные клапаны с целью понижения давления в трубопроводах и нормализации свободных напоров, контроля и учёта расхода воды по потребителям, отключения участков, исключения гидравлических ударов;
- модернизацию и строительство новых эффективных систем очистки и обеззараживания питьевой воды (УФ-облучение, озонирование, сорбционная очистка);
- реконструкцию и расширение уличных водопроводных сетей населенных пунктов района, что ликвидирует утечки воды в сетях и обеспечит подачу качественной питьевой воды в достаточном количестве непосредственно до потребителей;
- установку приборов учёта на каждом вводе для систематизированного контроля потребления воды в зданиях жилого и общественного фонда, подключенных к централизованной системе водоснабжения;
- доразведку перспективных месторождений пресных подземных вод с утверждением их запасов.

Реализация указанных мероприятий позволит обеспечить централизованным водоснабжением население Майртупского сельского поселения, улучшить качество питьевой воды, снизить опасность возникновения и распространения заболеваний, вызываемых некачественной питьевой водой, обеспечит надежность систем водоснабжения, будет способствовать снижению потерь водных ресурсов, а также увеличит объем оказываемых населению коммунальных услуг, создать комфортные условия в сфере жилищно-коммунальных услуг населению.

Проблема водоотведения в муниципальном образовании Майртупском сельском поселении является одной из наиболее актуальных.

Проектом схемы территориального планирования предусматривается:

- строительство канализационных сетей и очистных сооружений полной биологической очистки сточных вод;

- использование локальных систем канализации.

Локальная система канализации - это канализационная система с глубокой биологической очисткой сточных вод. Процесс переработки канализационных сливов происходит при помощи мельчайших микроорганизмов, абсолютно безопасных для окружающей среды и человека. Степень очистки канализационных стоков достигает 98%.

Локальные системы канализации имеют ряд преимуществ по сравнению с выгребными ямами:

- высокая степень очистки сточных вод - 98%;
- безопасность для окружающей среды;
- отсутствие запахов, бесшумность, не требуется вызов асептизационной машины;
- компактность;
- возможность использовать органические осадки из системы в качестве удобрения;
- срок службы 50 лет и больше.

В хозяйствственно-бытовую канализацию, помимо стоков от жилой застройки частично будут сбрасываться и производственные. Все загрязненные промышленные стоки предусматривается предварительно обрабатывать на автономных очистных сооружениях перед сбросом их в общую систему канализации.

Организация совместной биологической очистки бытовых и промышленных стоков - является наиболее прогрессивным способом обезвреживания сточных вод, целесообразным с технической, экономической и санитарной точек зрения.

На перспективу в муниципальном образовании Майртупском сельском поселении для отвода поверхностных стоков следует предусмотреть ливневую канализацию с очистными сооружениями.

Для сбора и отведения поверхностных стоков в селе на первую очередь предусматривается смешанная система водоотвода, при которой по улицам и в центральной части населенного пункта устраивается закрытая водосточная сеть, а на остальной территории – открытая. Дождевые стоки собираются и транспортируются системой самотечных коллекторов на очистные сооружения дождевой канализации.

На каждом промышленном предприятии следует организовать системы сбора и очистки дождевых и талых сточных вод, с использованием очищенных сточных вод после их обеззараживания как резерв технического водоснабжения для данного предприятия.

Применение локальных и автономных систем канализации позволит создать в селе Майртуп и в Курчалоевском районе в целом конкурентную среду в жилищно-коммунальном хозяйстве из муниципальных и частных предприятий, оказывающих услуги по установке и эксплуатации таких систем.

Таблица 6: Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и холодного водоснабжения Майртупского сельского поселения

№	Показатель	Ед. изм.	Плановые показатели			
			Базовый показатель, 2020 год	2023	2027	2031
1.	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды санитарным нормам и правилам	%	3,52	3,50	3,50	3,50
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км .	0,095	0,082	0,082	0,082
3.	Показатель качества обслуживания абонентов					
3.1	Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	100	100	100
4.	Показатель эффективности использования ресурсов					
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,68	23,68	23,68	23,68
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт·ч/ м ³	0,962	0,962	0,962	0,962
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ м ³	0,015	0,015	0,015	0,015

2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, городских округов

В связи с отсутствием сведений о стратегии развитии централизованных систем водоснабжения в «Схеме территориального планирования Курчалоевского муниципального района Чеченской республики» в частности Майртупского сельского поселения, сценарий развития основывается исходя из фактической ситуации сложившейся в системе водоснабжения данного муниципального образования.

При этом в качестве основных источников водоснабжения для хозяйственно-питьевых, промышленных и сельскохозяйственных нужд в части сценария развития централизованной системы водоснабжения принимаются подземные источники, которые используются и в настоящее время. Возможным источником водоснабжения для технических нужд могут послужить поверхностные источники.

Сценарий развития централизованной системы водоотведения предусматривает строительство канализационных сетей и очистных сооружений. Другим вариантом развития централизованной системы водоотведения в селе Майртуп предполагает использование локальной системы канализации, которая предусматривает предотвращение попадания неочищенных канализационных стоков в природную среду, тем самым организовывая охране окружающей среды и улучшение качества жизни населения в Майртупском сельском поселении.

ЧАСТЬ 3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

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

Водный баланс служит ключевым инструментом в управлении работой системы подачи и распределения воды.

Централизованная система горячего и технического водоснабжения в границах Майртупского сельского поселения не организована. Соответственно балансы потребления горячей и технической воды в рамках настоящего Документа отсутствуют.

Общий баланс подачи и реализации питьевой воды за 2020 год представлен в таблице ниже.

Данные по структурной составляющей потерь воды при ее транспортировке отсутствуют. В связи, с чем выполнить анализ структурной составляющей потерь воды и их оценку не представляется возможным.

На период деятельности в последующий период ресурсоснабжающей организации необходимо формировать структуру и оценку размера расходов и потерь воды при производстве и транспортировке в табличной форме, в соответствии с «Методическими указаниями по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке», утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 октября 2014 года № 640/пр. Результаты рекомендуется накапливать в базе данных, с отражением следующих показателей:

Порядок расчета расходов и потерь воды приведен в Приложениях 1, 2, 3, 4, 5 указанной Методики.

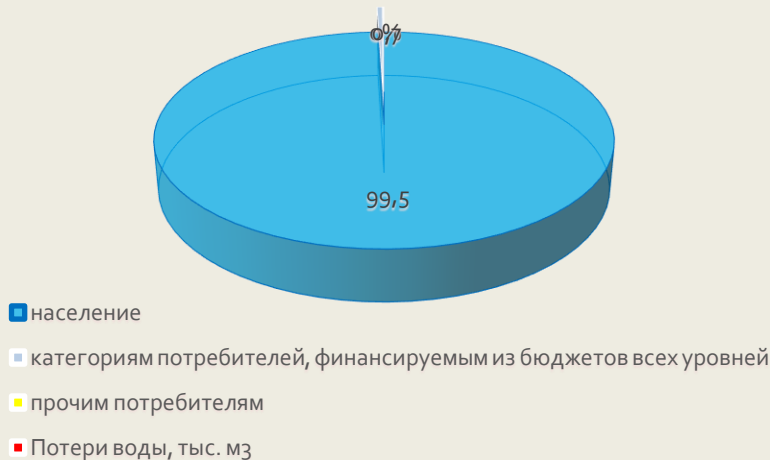
Баланс водоснабжения отражает величину полезного отпуска холодной воды по всем категориям потребителей, расхода воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, потерь воды при транспортировке по водопроводным сетям.

Баланс водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение по данным ГУП «Чечводоканал» представлен в табл. 7.

Таблица 7. Баланс водоснабжения МО Майртупского сельское поселение

№ п/п	Наименование показателя	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (прогноз)
1	Поднято воды, тыс. м3	240,79	243,22	245,68	248,16
2	Подано воды в сеть, тыс. м3	213,27	215,43	217,60	219,80
3	Полезный отпуск воды, тыс. м3, в том числе:	558,72	564,36	570,06	575,82
	населению	212,26	214,41	216,57	218,76
	категориям потребителей, финансируемым из бюджетов всех уровней	0,955	0,964	0,974	0,984
	прочим потребителям	0,06	0,06	0,06	0,06
4	Потери воды, тыс. м3	27,52	27,80	28,08	28,36

Баланс водоснабжения МО «Катар-Юртовское сельское поселение»



Исходя из данных таблицы 7 видно, что основной категорией потребителей является население его доля составляет 99,5 %. Доля бюджетных организаций в структуре водопотребления составляет 0,45%. Потребление холодной воды прочими потребителями составляет 0,12 % от общего водопотребления. При этом не высока доля потерь воды при транспортировке 8,42% от поднятой воды.

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

Территориальный баланс подачи питьевой воды по технологической зоне централизованного водоснабжения Майртупского сельского поселения (годовой и в сутки максимального водопотребления) за 2020 г. представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Общий баланс подачи и реализации питьевой воды за 2020 год из ЦСВ Майртупского сельского поселения

Наименование ресурсоснабжающих организаций	Получено воды со стороны, тыс. м ³	Забор воды из родниковых водозаборов, колодцев, скважин	Забор воды из подземных источников, тыс. м ³	Подано воды в сеть, тыс. м ³	Объем, отпущенной воды потребителям, тыс. м ³ :	Расходы и потери воды при транспортировке от подачи воды в сеть			
						Всего, тыс. м ³	%	Расходы при транспортировке, тыс. м ³	Потери при транспортировке, тыс. м ³
ГУП «Чечводоканал»	0	0	245,68	217,6	217,6	28,36	12,9	28,36	28,36
с. Майртуп	0	0	245,68	217,6	217,6	28,36	12,9	28,36	28,36

3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.)

Данные о структурных балансах реализации воды в хозяйственно-питьевых и технических целях по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц в адрес разработчика схемы водоснабжения и водоотведения не были предоставлены. Приборы учета ни на одном из водозаборов не установлено. Учет ресурса идет путем расчета нормативного водопотребления на численность населения.

Расход воды на нужды пожаротушения определяется характером застройки и благоустройством жилого фонда, характером производства, а так же проектной численностью населения. Расчетная продолжительность пожара, в соответствии со СНиП 2.04.02-84 составляет 3 часа.

Противопожарный расход определяется суммарно на пожаротушение жилой застройки и промпредприятий – 1 пожар в селе - 5 л/сек и 50% потребного расхода на наружное пожаротушение на предприятиях. Таким образом, общий расход воды на пожаротушение составит:

$$(5 \times 3600 \times 3) : 1000 + ((5 \times 0,5) \times 3600 \times 3) : 1000 = 54 + 27 = 81 \text{ м}^3.$$

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

В местах, где нет крупных водоемов и водотоков необходимо предусмотреть размещение установкой пожарных гидрантов на водопроводной сети через каждые 150 м согласно ВНТП-В-97 «Водоснабжение сельских населенных пунктов». Структурный баланс подачи реализации питьевой воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды сельского поселения (пожаротушение, полив и др.) муниципального образования Майртупского сельского поселения представлен в таблице 9.

Таблица 9: Структурный баланс реализации воды за 2020 год

Наименование показателя	Значение, тыс. м ³
Реализация воды	217,6
Наименование показателя	Значение, тыс. м ³
в том числе:	
Хозяйственно-питьевые нужды населения	218,76
Производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения (бюджетные организации, прочие)	1,036

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

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 Майртупском сельском поселении необходимо провести мероприятия по обеспечению коммерческого учета, в первую очередь, в части категории «Население».

Сведения о фактическом потреблении воды населением, проживающим в Майртупском сельском поселении приведены в таблице 10.

Таблица 10: Сведения о фактическом потреблении воды населением проживающим в Майртупском сельском поселении

Наименование	Показатели, тыс. м ³
Поднято воды	245,68
в т.ч.: подача воды	217,6
покупка воды	-
Потребление воды всего в том числе:	
население	216,57

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

Коммерческий учет осуществляется с целью осуществления расчетов по договорам водоснабжения.

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

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

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

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

Коммерческий учет воды с использованием приборов учета воды является обязательным для всех абонентов.

Снятие показаний приборов учета и представление сведений о количестве поданной (полученной) воды производятся абонентом.

На территории муниципального образования Майртупское сельское поселение индивидуальными приборами учета (ИПУ) оборудованы 65,87% (527 шт.) индивидуальных жилых домов.

Сведения о нормативах потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях и на общедомовые нужды с применением расчетного метода приведены в табл. 11.

*Таблица 11. Сведения о нормативах потребления холодной воды населением
Решению Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской
Республики от 18 декабря 2017 г. № 109-жст*

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОГО (ГОРЯЧЕГО) ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЖИВОТНЫМИ И НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПРИУСАДЕБНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК**

N п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив коммунальной услуги водоотведения
1.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,339	3,017	7,356
2.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,385	3,071	7,456
3.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,432	3,124	7,556
4.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	3,081	1,575	4,656
5.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	3,873	2,483	6,356
6.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,356	X	7,356
7.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным	куб. метр в месяц на	7,456	X	7,456

	водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	человека			
8.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,556	X	7,556
9.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	7,156	X	7,156
10.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	6,356	X	6,356
11.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на человека	3,856	X	3,856
12.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	куб. метр в месяц на человека	3,148	X	3,148
13.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	5,216	X	X
13.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	5,316	X	X
13.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	5,416	X	X
13.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без	куб. метр в месяц на человека	2,516	X	X

	централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами без душа				
14.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	1,716	X	X
15.	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	1,200	X	X
16.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	3,082	1,800	4,882
17	Нормативы потребления воды животными				
	Направление использования	Нормативное потребление в л/сутки (1 голова)	Потребление воды в м3/мес.		
17.1	Коровы	30	0,91		
17.2	Быки и нетели	25	0,75		
17.3	Телята до 6 мес.	20	0,60		
17.4	Овцы	10	0,30		
17.5	Лошади	25	0,75		
17.6	Куры	0,0001	0,003		
18	Норматив расхода воды для полива приусадебного участка				
18.1	Норматив расхода воды для полива приусадебного участка на 1 м2 <*>	0,03 м3 на 1 м2/мес.			
18.2	Водоснабжение надворных построек, в том числе гаражей, теплиц (зимних садов), иных объектов <**>	0,18 м3 на 1 м2/мес.			

<*> Норматив применяется только в период с апреля по сентябрь.

<**> Норматив водоснабжения теплиц (зимних садов) применяется в период с ноября по май, но не более периода посадки и созревания выращиваемых плодов.

Нормативы потребления холодного (горячего) водоснабжения и водоотведения в жилых помещениях (дополнительные категории жилых помещений)

N п/ п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив коммунальной услуги водоотведения
1.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	3,508	X	X
2.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без	куб. метр в месяц на человека	6,648	X	X

	централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душами				
3.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душами	куб. метр в месяц на человека	6,748	X	X
4.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душами	куб. метр в месяц на человека	6,848	X	X
5.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	3,948	X	X
6.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	5,648	X	X

3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа

В настоящее время существующие водозaborные сооружения, обеспечивают в полном объёме водоснабжение потребителей Майртупского сельского поселения.

В целом по сельскому поселению дефицита производственных мощностей не наблюдается, существующая структура централизованной системы водоснабжения обеспечивает всех подключенных абонентов в полном объеме.

Динамика объемов забора воды увязана с такими показателями, как удельный вес категории «Населения» в общем объеме реализации воды в границах сельского поселения, которая составляет более 91,06% и численности населения Майртупского сельского поселения исходя из увеличения процента прироста населения,

рассчитанного за предшествующий период (2010-2020 годы) на период действия настоящего Документа.

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей в части подачи воды в село Майртупна перспективу должен рассматриваться с учетом документов территориального планирования. В настоящее время пакет документов территориального планирования:

-Генеральный план Майртупского сельского поселения, Схемы территориального планирования Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики разработаны и утверждены,
-проекты планировок территорий отсутствуют.

При анализе резервов и дефицитов производственных мощностей в части подачи воды в село Майртуп на перспективу:

-учтены объемы воды, приведенные в выданных ТУ на технологическое присоединение ОКС, которые будут введены в эксплуатацию в 2021 году;

-учтены объемы воды, рассчитанные на объекты перспективного строительства в соответствии с СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85* (с поправкой, с Изменением №1) «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий.».

3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры

Перспективный спрос на холодное водоснабжение сформирован с учетом перспективной застройки сельского поселения, с учетом изменения численности населения в период с 01.01.2021 года по 31.12.2030 года на основе фактических показателей баланса потребления воды за базовый 2020 год. При этом необходимо учитывать, что в расчет перспективного спроса берется полная прогнозная численность населения на соответствующий календарный год.

Общий прогнозный баланс потребления воды по Майртупскому сельскому поселению представлен в таблице ниже.

Таблица 12: Общий прогнозный баланс потребления питьевой воды по Майртупскому сельскому поселению на период действия настоящей схемы водоснабжения

Период	Прогнозное потребление, исходя из фактического числа абонентов всей категории потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения сельского поселения, тыс. м3/год	Период	Прогнозное потребление, исходя из объема потребления по установленной норме потребления водоснабжения тыс. м3/год
2020 год (факт)	217,6	2020 год (факт)	1055,80
2021 год	219,8	2021 год	1066,36
2022 год	222,0	2022 год	1077,02
2023 год	224,2	2023 год	1087,79
2024 год	226,4	2024 год	1098,67
2025 год	228,7	2025 год	1109,66
2026 год	231,0	2026 год	1120,75
2027 год	233,3	2027 год	1131,96
2028 год	235,6	2028 год	1143,28
2029 год	238,0	2029 год	1154,71
2030 год	240,4	2030 год	1166,26

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

Закрытая система централизованного теплоснабжения построена на принципе, когда забираемая из водопровода холодная питьевая вода, в дополнительном теплообменнике нагревается сетевой водой, а уже затем поступает к потребителю. Теплоноситель и горячая вода разделены между собой. Используемая людьми горячая вода имеет аналогичные характеристики, как и питьевая из крана.

Закрытая система централизованного горячего водоснабжения в Майртупском сельском поселении отсутствует, хотя является наиболее приемлемой для улучшения качественных характеристик горячей воды, в отличие от открытой системы теплоснабжения.

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

Сведения о фактическом (2019, 2020 гг.) и ожидаемом (к 2031 г.) потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) по Майртупскому сельскому поселению приведены в таблице 13.

Таблица 13. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды

Вид потребления воды	Единица измерения	Потребление воды		
		Фактическое		Ожидаемое
		2019 г.	2020 г.	(к 2030 г.)
Годовой	тыс. м ³	215,43	217,6	240,4
Среднесуточный	тыс. м ³	0,59	0,60	0,66
Максимальное суточно	тыс. м ³	0,74	0,75	0,83

Таблица 13.1. Сведения о прогнозируемом потреблении воды при норме потребления воды населением в среднем 6,356 м³/сум.

Вид потребления воды	Единица измерения	Потребление воды	
		2020 г.	
Годовой	тыс. м ³	1055,8	
Среднесуточный	тыс. м ³	2,89	
Максимальное суточно	тыс. м ³	3,65	

Таблица 13.2. Дефицит водоснабжения по разнице между фактической подачей (скважинами) и установленной нормой потребления воды

Вид потребления воды	Единица измерения	Потребление воды по факту		Pотребление воды по норме	Дефицит (потребность)
		2020 г.	2020 г.	2020 г.	2020 г.
Годовой	тыс. м ³	217,6	1055,8		-838,2
Среднесуточный	тыс. м ³	0,60	2,89		-2,29
Максимальное суточно	тыс. м ³	0,75	3,65		-2,9

Согласно Генеральному плану муниципального образования Майртупского сельское поселение на расчетный срок прогнозируется естественный прирост населения связанный с высокой рождаемостью. Выявленные тенденции изменения численности населения района позволяют оценить перспективную численность населения муниципального образования Майртупского сельского поселение.

Данные об изменении численности населения муниципального образования Майртупского сельского поселение приведены в табл. 14.

Данные изменения численности населения по МО Майртупского сельское поселение приведены в соответствии с Генеральным планом поселения.

Таблица 14. Расчет численности населения в прогнозе до 2031 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Динамика численности населения, чел.											
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Майртупского сельское поселение	13824	13852	13879	13907	13935	13963	13991	14019	14047	14075	14103	14131

Нормы хозяйственно-питьевого водопотребления принимаются в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02–84*» в зависимости от степени благоустройства жилой застройки.

Коэффициент суточной неравномерности, учитывающий уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий принимается равным $K_{сут.макс.} = 1,2$.

Количество воды на нужды местной промышленности и неучтенные расходы приняты в размере 15% суммарного расхода воды на хозяйствственно-питьевые нужды населения.

Данные базового уровня и перспективного водопотребления представлены в табл. 15. Расчет выполняется с учетом ежегодного повышения уровня благоустройства жилищного фонда водопроводом (на 1%).

3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение на период до 2030 г. по типам абонентов исходя из фактического расхода воды и данных о перспективном потреблении воды приведено в таблице 15.

Таблица 15. Прогноз распределения расходов воды на период до 2031 г.

Наименование	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.
Подано в сеть	тыс. м ³	217,60	219,78	221,97	224,19	226,44	228,70	230,99	233,30	235,63	237,99	240,37	242,77
Потери	тыс. м ³	28,08	28,36	28,64	28,93	29,22	29,51	29,81	30,11	30,41	30,71	31,02	31,33
Потребление воды, всего	тыс. м ³	217,60	219,78	221,98	224,20	226,44	228,70	230,99	233,30	235,63	237,99	240,37	242,77
в т.ч. население	тыс. м ³	216,57	218,74	220,92	223,13	225,36	227,62	229,89	232,19	234,51	236,86	239,23	241,62
бюджет	тыс. м ³	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,09
прочие	тыс. м ³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07

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

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов представлен в Таблице 16.

Таблица 16: Прогнозный структурный баланс водоснабжения ГУП «Чечводоканал»

Как видно из таблицы, на расчетный срок по-прежнему основным потребителем будет являться население, причем ожидается рост потребления. Это связано с ожидаемым ростом численности населения на расчетный срок.

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

Сведения о фактических потерях воды при ее транспортировке по системам водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение указываются в ежегодном балансе водоснабжения ГУП «Чечводоканал».

По данным ГУП «Чечводоканал» потери воды (оценка) составляют в среднем 27,5 тыс. м³/год, что составляет 12,9 % в общем водном балансе. Сведения о фактических потерях воды приведены в табл. 17.

Таблица 17. Сведение о фактических потерях воды

№ п/п	Наименование показателя	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (прогноз)
1	Поднято воды, тыс. м ³	240,8	243,2	245,7	248,2
2	Полезный отпуск воды, тыс. м ³ , в т.ч.:	213,3	215,4	217,6	219,8
3	Потери воды, тыс. м ³	27,52	27,80	28,08	28,36
4	Доля потерь воды от полезно отпущеной, %	12,90	12,90	12,90	12,90

Для местной администрации и работников ГУП «Чечводоканал» Курчалоевского района одним из целевых показателей является снижение потерь воды в общем объеме поставляемого ресурса в год.



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

Таблица 18. Перспективный баланс водоснабжения ГУП «Чечводоканал»:

Н п/п	Наименование параметра	Показатель	2031
1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в т.ч.	м ³ /год	274100
1.1.	из поверхностных источников	м ³ /год	0
1.2.	из подземных источников	м ³ /год	274100
2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	м ³ /год	0
3	Расходы на производственные (технологические) нужды	м ³ /год	0
4	Объем питьевой воды поданной в сеть	м ³ /год	274100
5	Потери и неучтенные расходы	м ³ /год	31330
6	Объем реализации воды в т.ч.	м ³ /год	242770
6.1.	потребление ГУП «Чечводоканал»	м ³ /год	0
6.2.	населению;	м ³ /год	241620
6.3.	организации, финансируемые из бюджета;	м ³ /год	10900
6.4.	прочие.	м ³ /год	9750
7	Объем поднятой воды из поверхностного источника водоснабжения без последующей очистки	м ³ /год	0

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

Расчет требуемой мощности водозaborных сооружений в Майртупском сельском поселении, произведен исходя из данных о перспективной добыче воды и возможности покупки воды, с разбивкой по этапам расчетного срока.

Значения составляющих водного баланса и резерва производительности водозaborных сооружений в Майртупского сельское поселение приведены в таблице 19.

Таблица 19. Резервы (дефициты) мощности водозаборных сооружений на перспективное водопотребление исходя из фактического числа абонентов всей категории потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения на период 2020-2030 гг.

Период	Ожидаемое потребление ресурса (реализация, всего, тыс. м ³)	Объем потерь воды при ее транспортировке, (всего, тыс. м ³)	Объем поднятой воды из подземных источников, (всего, тыс.м ³)	Потребность по установленной норме потребления, т. м ³ .	Установочная производительность водозаборных узлов, т.м ³	Резерв (дефицит) производительности и водозаборных узлов, т.м ³	Резерв (дефицит) производительности и водозаборных узлов, %
1	2	3	4	5	6	7	8
2020 год	217,60	28,08	245,7	1055,8	271,6	-784,2	-288,8
2021 год	219,78	28,36	248,1	1066,4	274,3	-792,1	-288,8
2022 год	221,98	28,64	250,6	1077,0	277,0	-800,0	-288,8
2023 год	224,20	28,93	253,1	1087,8	279,8	-808,0	-288,8
2024 год	226,44	29,22	255,7	1098,7	282,6	-816,1	-288,8
2025 год	228,70	29,51	258,2	1109,7	285,4	-824,2	-288,8
2026 год	230,99	29,81	260,8	1120,8	288,3	-832,5	-288,8
2027 год	233,30	30,11	263,4	1132,0	291,1	-840,8	-288,8
2028 год	235,63	30,41	266,0	1143,3	294,1	-849,2	-288,8
2029 год	237,99	30,71	268,7	1154,7	297,0	-857,7	-288,8
2030 год	240,37	31,02	271,4	1166,3	300,0	-866,3	-288,8

Из таблицы видно, что существующей мощности водозаборных сооружений в технологической зоне Майртупского сельского поселения не достаточно для обеспечения требуемого потребления воды, на всех этапах перспективного срока.

3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

В порядке пункта 1 статьи 12 Федерального закона №416-ФЗ органы местного самоуправления поселений для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее действия.

На момент разработки настоящего документа Реестр централизованных систем холодного водоснабжения не сформирован.

Исходя из понятия, содержащегося в пункте 6 статьи 2 Федерального закона № 416-ФЗ, гарантирующая организация - это организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселением, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения (водоотведения), единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (или технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения.

Под организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства), понимается юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем (пункт 15 статья 2 Федерального закона №416-ФЗ).

В пункте 2 статьи 12 Федерального закона №416-ФЗ указано, что организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

На основании вышеуказанных положений Федерального закона №416- ФЗ можно выделить критерии, которые определены законом в качестве обязательных признаков для наделения лица статусом гарантирующей организации по водоснабжению и (или) водоотведению:

1-ый критерий: организация осуществляет эксплуатацию централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения в границах муниципального образования (наличие вещного права или иные правовые основания на эксплуатацию

линейных объектов и (или) сооружений на них, водозаборных сооружений;

2- ой критерий: организация осуществляет регулируемую деятельность в сфере холодное водоснабжение и (или) водоотведение в границах муниципального образования;

3- ий критерий: наличие у организации наибольшего количества абонентов, присоединенных к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации.

В границах Майртупского сельского поселения осуществляет холодное водоснабжение, эксплуатирует водозаборные сооружения и водопроводные сети 1 (одна) организация.

Наименование организации	Юридический адрес
Государственное унитарное предприятие «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» (ГУП «Чечводоканал»)	Юридический адрес: 364021, г. Грозный, ул. Санкт-Петербургская, 11

ЧАСТЬ 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

В соответствии с частью 10 постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения" при обосновании предложений по строительству, реконструкции и выводу из эксплуатации объектов централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа должно быть обеспечено решение следующих задач:

- обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества;
- организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;
- обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта;
- сокращение потерь воды при ее транспортировке;
- выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации;
- обеспечение предотвращения замерзания воды в зонах распространения вечномерзлых грунтов путем ее регулируемого сброса, автоматизированного сосредоточенного подогрева воды в сочетании с циркуляцией или линейным обогревом трубопроводов, теплоизоляции поверхности труб высокоэффективными долговечными материалами с закрытой пористостью, использования арматуры, работоспособной при частичном оледенении трубопровода, автоматических выпусков воды.

Скважина на ВЗУ Майртупского сельского поселения выработал свой ресурс - необходимо устройство новых артезианских скважин с установкой артезианских насосов. Кроме того, вода в некоторых населенных пунктах сельского поселения характеризуется значительным содержанием железа, поэтому необходимо внедрение мероприятий по доведению ее до санитарных норм - строительство станций обезжелезивания на ВЗУ; модернизация ВЗУ со строительством резервуара чистой воды с устройством насосной станции второго подъема, станции обезжелезивания.

Для снижения потерь в водопроводных сетях необходима замена существующих изношенных трубопроводов на ПНД.

Для нормативного обеспечения водой существующих и перспективных абонентов необходимо проведение реконструкции систем водоснабжения, населенного пункта.

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

Генеральным планом муниципального образования Майртупского сельское поселение прогнозируется увеличение численности населения, вызванное за счет естественного прироста населения, что ведет к увеличению водопотребления. Мощности существующих артезианских скважин не достаточно для покрытия прогнозируемых нагрузок. На расчетный срок необходимо новое строительство объектов для обеспечения перспективной подачи воды в сутки.

В целях обеспечения потребителей водой нормативного качества в достаточном количестве, улучшения работы централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения рекомендуется ресурсоснабжающей организации:

1. Проведение обязательного технического обследования централизованной системы водоснабжения.

Техническое обследование централизованных систем водоснабжения, проводится для определения:

- технических возможностей установок обеззараживания воды с учетом состояния источника водоснабжения;

- технических характеристик водопроводных сетей и насосных станций, в том числе уровня потерь, энергетической эффективности этих сетей и станций, оптимальности топологии и степени резервирования мощности;

- экономической эффективности существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами и целесообразности проведения модернизации и внедрения новых технологий;

- выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию оборудования и трубопроводов;

- оптимизация режима работы сетей водоснабжения с внедрением систем автоматизированного управления.

- разработка проектов ЗСО на артезианских скважинах, водозаборах в соответствии с требованиями п.1.6 СанПиН 2.1.4.1110-02;

В рамках региональной программы «Чистая вода Чеченской Республики» по Майртупскому сельскому поселению в период 2021-2024 годы не запланированы мероприятия по строительству и реконструкции системы водоснабжения.

В рамках региональной программы «Комплексное развитие сельских территорий» в период с 2018-2025 гг. не запланированы мероприятия по строительству и реконструкции (замена ветхих) сетей водоснабжения по Майртупскому сельскому поселению.

Данные с Комплексной программы развития водоснабжения Курчалоевского района приведены в таблице ниже:

Таблица 20: Комплексная программа развития водоснабжения Курчалоевского района

№	Населенный пункт	Магистральные водоводы (км)	Уличные водоводы (км)	В том числе водопроводы, подлежащие замене (км)	Колодцы распределители (шт)	Задвижки (шт)	ВНС компл. обор. (шт)	Артскважины компл.обор. (шт)	Необходимые материалы и электрооборудование				
									Резервуары (шт)	Башни Рожнов. (шт)	ВЛЭП (км)	ЛЭП (км)	Тип и мощность трансформат.
1	с. Бачи-Юрт	ø 159-15	ø 100-15 ø 76-16 ø 63-10 ø 57-10	ø 100-10	8	ø 150-2 ø 100-5 ø 80-3 ø 50-3	1	3	8	-	1	0,5	ТП-25 – 4 шт.

С целью обеспечения водоснабжением и водоотведением существующего и нового жилищного строительства и развития муниципального образования Майртупского сельского поселения необходимо выполнить мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов (организационный план) в целом, по Курчалоевскому району в рамках межбюджетных ассигнований, так как идентифицировать участие каждого из муниципальных сельских поселений входящих в состав Курчалоевского района на уровне Разработчика схемы водоснабжения и водоотведения в отсутствии проектной документации не представляется возможным. Данная стоимость мероприятий будет конкретизирована в процессе актуализации схемы водоснабжения и водоотведения, в соответствии с требованиями п. 8 "Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения" при наличии одного из следующих условий:

- а) ввод в эксплуатацию построенных, реконструированных и модернизированных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;
- б) изменение условий водоснабжения (гидрогеологических характеристик потенциальных источников водоснабжения), связанных с изменением природных условий и климата;
- в) проведение технического обследования централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в период действия схем водоснабжения и водоотведения;
- г) реализация мероприятий, предусмотренных планами по снижению сбросов загрязняющих веществ, указанными в подпункте "д" пункта 7 настоящих Правил;
- д) реализация мероприятий, предусмотренных планами по приведению качества питьевой воды и горячей воды в соответствие с установленными требованиями.

Данные мероприятия, представлены в **таблице 21**.

Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов (организационный план) и Майртупского сельского поселения Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики.

Данные мероприятия, представлены в **таблице 22**.

Таблица 21: Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов (организационный план) в целом по Курчалоевскому району в рамках межбюджетных ассигнований

№	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Наличие ПСД	Планируемый срок реализации мероприятия	Год реализации проекта	Эффект от мероприятий
Модернизация						
Мероприятие №1						
1.1	Доразведка перспективных месторождений пресных подземных вод с утверждением их запасов в целом на Курчалоевский район	Тариф на услуги водоснабжения. Внешний инвестор.	отсутствует	2020-2030	Не определен	Формирование базы данных о пригодных для хозяйственно-питьевого водоснабжения источниках воды на перспективу развития поселения
Мероприятие №2						
1.2	Тампонаж водозаборных скважин в связи со сверхнормативной эксплуатацией в селе Майртуп: артезианская скважина №4	Тариф на услуги водоснабжения. Внешний инвестор.	отсутствует	2020-2030	Не определен	Экологические мероприятия в части источников водоснабжения
Мероприятие № 3						
1.3	Мероприятия по увеличению объема подачи питьевой воды, включая обустройство водозаборных узлов	Тариф на услуги водоснабжения. Внешний инвестор.	отсутствует	2020-2030	Не определен	Оценка возможностей использования дополнительных источников водоснабжения
Мероприятие № 4						
1.4	Оформление правоустанавливающих документов (лицензирование) на пользование недрами (скважины в поселках)	Тариф на услуги водоснабжения, тариф на технологическое подключение	отсутствует	2020-2030	Не определен	Устранение нарушения действующего Федерального законодательства и соблюдение правила эксплуатации оборудования в целях получения пресных вод
Реконструкция						
Мероприятие № 5						
2.1	Реконструкция и расширение групповых и магистральных водоводов расчетного сечения, с заменой ветхих на новые из	Тариф на услуги водоснабжения, тариф на технологическое	отсутствует	2020-2030	Не определен	Сокращение потерь воды в магистральных сетях и увеличение срока их эксплуатации.

	<p>более долговечных материалов и требуемого сечения с соблюдением следующих условий:</p> <p>максимальным переводом систем водоснабжения на самотечно-напорный режим;</p> <p>установить по протяжённости магистральных водоводов в зонах регуляторы давления, узлы учёта, запорную арматуру и обратные клапаны</p>	подключение				Увеличение мощности водозаборов, снижение энергозатраты на подъем и транспортировку воды, обеспечение стабильности водоснабжения
--	--	-------------	--	--	--	--

Строительство

Мероприятие № 6

3.1	Проектирование, внедрение схемы ЧРП на объектах групповых водоводах расположенных и эксплуатируемых в границах Курчалоевского района	Тариф на услуги водоснабжения, тариф на технологическое подключение	отсутствует	2020-2030	Не определен	Схема внедрения позволит добиться понижения давление в трубопроводах и нормализации свободных напоров, контроля и учёта расхода воды по потребителям, отключения участков, исключения гидравлических ударов
-----	--	---	-------------	-----------	--------------	---

Мероприятие № 7

3.2	Модернизация и строительство новых эффективных систем очистки и обеззараживания питьевой воды в системе групповых водоводов расположенных и эксплуатируемых в границах Курчалоевского района	Тариф на услуги водоснабжения, тариф на технологическое подключение	отсутствует	2020-2030	Не определен	Повышение качества поставляемой воды
-----	--	---	-------------	-----------	--------------	--------------------------------------

Мероприятие № 8

3.3	Проектирование, строительство и оснащение производственной лаборатории современным оборудованием	Тариф на услуги водоснабжения, тариф на технологическое подключение	отсутствует	2020-2030	Не определен	Позволит проводить санитарно-химические, микробиологические, радиологические и паразитологические исследования воды в пределах требований СанПиН 2.1.4.1074-01
-----	--	---	-------------	-----------	--------------	--

Таблица 22: Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов (организационный план) Майртупского сельского поселения

№	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Планируемый срок реализации мероприятия	Год реализации проекта	Эффект от мероприятий
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
Мероприятие № 1					
1	Реконструкция и расширение уличных водопроводных сетей - в селе Майртуп протяженностью 14,30 км	Региональный бюджет, местный бюджет инвестор	1 очередь	2020-2030	Ликвидация утечек воды в сетях и обеспечение подачи качественной питьевой воды в достаточном количестве непосредственно до потребителей
Мероприятие №2					
2	Проектирование и строительство емкости для хранения питьевой воды 25м ³ в количестве 1 шт на территории артезианской скважины №1, включая проектные, изыскательские, инженерно-геодезические работы	Инвестор	1 очередь	2020-2030	Повышение качества воды и надежности системы водоснабжения в части экологических аспектов
Мероприятие № 3					
3	Проектирование и строительство эффективных систем отчистки и обеззараживания питьевой воды	Тариф на услуги водоснабжения, тариф на технологическое подключение	отсутствует	2020-2030	Позволит систематизировать контроль потребления воды, снизить нормативные затраты при ценообразовании тарифа на потребление воды
Мероприятие № 4					
4	В зданиях жилого и общественного фонда, подключенных к централизованной системе водоснабжения, должны быть установлены приборы учёта на каждом вводе	Республиканский и местный бюджеты Тариф на услуги водоснабжения	1 очередь- Расчетный срок	2020-2030	Приведение в соответствие с техническим регламентом категории надежности системы энергоснабжения источников водоснабжения системы
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
Мероприятие № 5					
5	Оснащение ВЗУ резервным источником электрической энергии	Инвестор	1 очередь – расчетный срок	2020-2030	Формирование базы данных системы канализования сточных вод на перспективу развития сельского поселения

Мероприятие № 6

6	Проектирование и строительство очистных сооружений биологической отчистки сточных вод в количестве 1 шт. в селе Майртуп	Региональный бюджет, местный бюджет инвестор	1 очередь – расчетный срок	2020-2030	Формирование базы данных системы канализования сточных вод на перспективу развития сельского поселения
---	---	--	----------------------------	-----------	--

Мероприятие № 7

7	Проектирование и строительство внутрипоселковых канализационных сетей с разработкой сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром 160 мм и глубиной 2 м протяженностью 31,30 км.	Региональный бюджет, местный бюджет инвестор	1 очередь – расчетный срок	2024	Формирование базы данных системы канализования сточных вод на перспективу развития сельского поселения
---	--	--	----------------------------	------	--

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

Техническим обоснованием реализации мероприятия является необходимость обеспечения качественным и бесперебойным централизованным водоснабжением жителей Майртупского сельского поселения. Для этого необходимо осуществить модернизацию водозаборного узла со строительством резервуара чистой воды с устройством насосной станции второго подъема, станции обезжелезивания. Для подключения ВЗУ к действующей системе водоснабжения предусмотрено реконструкция водопровода Д-100 мм.

Реализация мероприятия решает задачи расширения зоны действия централизованной системы водоснабжения.

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

Вывода из эксплуатации действующих объектов системы централизованного водоснабжения в период до 2031 г. не ожидается.

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

На перспективных объектах водоснабжения необходимо предусмотреть проектом автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП), а также систему диспетчеризации.

Система комплексной диспетчеризации и автоматизации водоснабжения предназначена для обеспечения контроля функционирования технологического оборудования, эффективного управления из центрального диспетчерского пункта режимами работы, технологическими параметрами и процессами на территориально распределенных объектах предприятия.

Согласно, данных, предоставленных ГУП «Чечводоканал» системы диспетчеризации и телемеханизации на объектах водоснабжения Майртупского сельского поселения, не предусмотрено.

Информация о состоянии системы водоснабжения передается средствами телефонной связи.

Управление режимами водоснабжением осуществляется обслуживающим персоналом в ручном режиме, а также с применением устройств частотно регулируемых приводов.

Для развития систем управления режимами водоснабжения ГУП «Чечводоканал» необходимо осуществить реконструкцию насосных станций первого подъема, перевод станций в автоматический режим; внедрение АСУТП. Целью мероприятия является снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды.

Система комплексной эффективного управления из центрального диспетчерского пункта режимами работы, технологическими параметрами и процессами на территориально распределенных объектах предприятия. Внедрение системы позволит:

- повысить показатели качества питьевой воды и оказываемых услуг потребителям;
- оптимизировать работу сетей и сооружений водоснабжения;
- снизить расход электроэнергии, реагентов и других расходных материалов;
- сократить потери воды при транспортировке;
- сократить затраты на ремонт оборудования;
- предотвратить возникновение аварийных ситуаций и сократить время устранения их последствий;
- повысить надежность управления технологическими процессами;
- повысить уровень безаварийности технологических процессов;
- повысить качество и эффективность процесса оперативного управления системой водоснабжения;
- производить комплексный коммерческий и технический учет;
- обеспечить комплексную безопасность всех территориально распределенных объектов.

Автоматизация второго и третьего подъемов воды позволяет реализовать:

- автоматическое поддержание с высокой точностью задаваемых технологических параметров: давления в водопроводной сети, расхода и уровня в резервуарах, давления диктующих точек;
- автоматизированное дистанционное управление задвижками;
- автоматическое управление в каскадном режиме любым количеством насосных агрегатов;
- автоматическое чередование включенных насосных агрегатов через заданные интервалы времени для обеспечения равномерного износа по заданию;
- автоматизированное управление режимами работы по расписанию;
- автоматизированное управление подачей воды в сеть по графику с возможностью коррекции;
- автоматизированный учет расхода воды в сети;

- автоматическое изменение режима работы станций по заданию из центрального диспетчерского пункта в реальном времени;
- автоматическое сохранение работоспособности при отказе отдельных элементов насосной станции;
- автоматизированный учет потребления электроэнергии, в том числе поагрегатный
 - коммерческий учет расхода воды потребителями;
 - отображение информации на местном АРМ оператора (сенсорная панель или ПК);
 - ведение архивов технологических параметров, событий, аварий и создание отчетов в необходимой форме;
 - непрерывный информационный обмен с центральным диспетчерским пунктом;
 - автономная работа без обслуживающего персонала.

Основные факторы экономии при реализации мероприятия являются:

- снижение расхода электроэнергии;
- снижение затрат на химические реагенты и другие расходные материалы;
- снижение расходов на ремонт и техническое обслуживание парка технологического оборудования;
- снижение стоимости аварийно-восстановительных работ вследствие сокращения числа аварий;
- снижение фонда оплаты труда высвобождаемого персонала; снижение количества непроизводительных утечек воды.

По предварительной оценке размер ожидаемой экономии может составить до 30% затрат предприятия на предоставление услуг.

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

По состоянию на 2020 г. жилой фонд муниципального образования Майртупского сельское поселение обеспечен индивидуальными приборами учета (ИПУ 527) на 65,86%; общедомовыми приборами учета (ОДПУ) на 0%. Соответственно на данном этапе первоочередной задачей является установка приборов учета на всех жилых домах муниципального образования Майртупского сельское поселение.

При этом необходимо обратить внимание на отсутствие на всех водозаборных сооружениях, технологических приборов учета забора воды. Подсчет по забору воды осуществляется расчетным путем по часам работы насосных агрегатов.

4.6. описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование

Техническим заданием на проектирование предусматривается: полный сбор необходимой информации и индивидуальное проектирование, ориентированное на конкретного пользователя, будь это новое строительство, ремонт или реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения.

В связи с тем, что в рамках выполнения мероприятий данной схемы водоснабжения планируется полномасштабное проведение реконструкции существующих магистральных трубопроводов маршруты прохождения вновь создаваемых инженерных сетей, будут совпадать с трассами существующих коммуникаций.

Маршруты прохождения вновь создаваемых сетей водоснабжения на территориях новой застройки в отсутствии проектов планировки территорий поселения подробно описываются в проектах строительства инженерных сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации муниципального образования.

Диаметры, материал труб, трассировка прохождения трубопроводов должны быть уточнены в ходе проектных работ с учетом объема водопотребления объектов нового строительства и перспективной нагрузки.

Подключение перспективных потребителей в сельском поселении планируется проводить за счет прокладки участков трубопроводов от строящихся объектов к существующим сетям водоснабжения.

Трассировка водопроводных сетей внутри новой застройки от выводов из отдельных зданий до точек врезки, а также уточнение длин и диаметров участков трубопроводов производится на этапе проектирования и корректируется на местности при производстве работ.

Устройство подводящих сетей водопровода осуществляется вдоль подъездных путей, по прямой линии, параллельно застройкам, желательно в местах без асфальтного либо бетонного покрытия.

Трассировка наружной сети водопровода должна осуществляться согласно генерального плана. Выбор материала, из которого будет изготовлен водопровод, производится с учетом величины агрессивности грунтов, в которых прокладывается труба, и самой воды. Большое влияние на определение материала оказывают эксплуатационные характеристики и требования к качеству поставляемой воды.

Для напорных водопроводных систем применяют, в основном трубы из неметаллических материалов - асбокемента, пластмассы, железобетона. Варианты маршрутов прохождения трубопроводов в объектам перспективного строительства, и детальная разработка прохождения прокладки трубопровода могут быть определены

только при соответствующем проектировании наружных тепловых сетей к объекта перспективной застройки.

При разработке проектов должны учитываться требования СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

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

Месторасположение реконструируемых и предлагаемых к строительству объектов водоснабжения, планируется на территории действующих площадок сооружений.

4.8. границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Строительство РЧВ на водозaborных сооружениях планируется осуществить в существующих границах действующих водозaborных сооружений.

Границы предполагаемых к строительству сетей водоснабжения и сооружений на них на территориях новой застройки населенного пункта должны быть определены и описаны в проектах развития инженерных сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации муниципального образования. Кроме того, границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения, должны быть отражены в документах территориального планирования сельского поселения и (или) муниципального района, в состав которого данное поселение включено.

Стоящиеся объекты водоснабжения предлагается разместить на территории сельского поселения и за ее пределами, в границах Курчалоевского муниципального района.

4.9. карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Схема централизованного водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение приведена на рисунке ниже:

Рис. 2. Схема централизованного водоснабжения муниципального образования Майртупского сельское поселение



- Артезианская скважина
- Сети водоснабжения (ветхие)
- Сети водоснабжения

ЧАСТЬ 5. Обоснование предложений по строительству, реконструкции и выводу из эксплуатации объектов централизованных систем водоснабжения поселения

5.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества

Водоснабжение Майртупского сельского поселения осуществляется от 5 артскважин расположенных на территории сельского поселения.

Качество питьевой воды, добываемой их указанной артскважины соответствует необходимым требованиям.

Централизованное горячее водоснабжение в Майртупском сельском поселении не организовано.

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

Строительство и организация новых систем централизованного водоснабжения на территории Майртупского сельского поселения не планируется. Водоснабжение территорий, не обеспеченных услугой централизованного водоснабжения, организуется из индивидуальных источников водоснабжения, расположенных у потребителя (родники, скважины, шахтные колодцы).

5.3. Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

На срок реализации схемы водоснабжения Майртупского сельского поселения ввод дополнительных жилых площадей не планируется. Подключение к системе водоснабжения прочих организаций будет производиться за счет организации, а также за счет платы за техническое присоединение.

5.4. Сокращение потерь воды при ее транспортировке

При реконструкции сетей водоснабжения произойдет снижение потерь воды при транспортировке. Зонирование системы водоснабжения позволит снизить количество аварий на сетях водоснабжения, вызванных повышенным давлением в низших точках и как следствие свести к минимуму объемы теряемой воды.

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

Питьевая вода, предоставляемая потребителю соответствует требованиям законодательства.

Ремонт и строительство ограждений зон санитарной охраны скважин предотвратит загрязнение вод.

Реконструкция и замена сетей водоснабжения позволит снизить вторичное загрязнение воды железистыми соединениями и микроорганизмами.

5.6. Обеспечение предотвращения замерзания воды в зонах распространения вечномерзлых грунтов путем ее регулируемого сброса, автоматизированного сосредоточенного подогрева воды в сочетании с циркуляцией или линейным обогревом трубопроводов, теплоизоляции поверхности труб высокоеффективными долговечными материалами с закрытой пористостью, использования арматуры, работоспособной при частичном оледенении трубопровода, автоматических выпусков воды

На территории Чеченской Республики отсутствуют зоны распространения вечномерзлых грунтов.

ЧАСТЬ 6. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

В Майртупском сельском поселении в настоящее время эксплуатируются подземные источники водоснабжения (артскважины), использующиеся в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения. Однако проблемой сегодняшнего дня является отсутствие расчетов и как следствие утвержденных границ зон санитарной охраны водозаборов и объектов, входящих в систему централизованного водоснабжения Майртупского сельского поселения.

Вследствие чего, охрана источников водоснабжения не осуществляется в полной мере и мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источников на предприятии не реализуются.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зоны санитарной охраны (ЗСО) организуются на всех водозаборных объектах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников. Таким образом, необходимо обеспечить санитарную охрану от загрязнения артезианских скважин, а также территорий, на которых они расположены. Необходимость утверждения границ ЗСО водозаборов, а также ответственность за отсутствие соответствующих согласований обусловлена Федеральным законом РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.

Проекты ЗСО разрабатываются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, для существующих скважин, расположенных на едином водозаборном участке или по отдельности, предназначенных как для хозяйственно-бытового, так и для технологического водоснабжения предприятия. Выполнение данного вида работ подразумевает оценку санитарно-экологической обстановки на водозаборе и на предприятии, гидрогеологические исследования участка работ, расчет и обоснование размеров и границ ЗСО, а также рекомендации по организации водозаборного узла в соответствии с нормативными требованиями.

Зоны санитарной охраны водозабора устанавливаются в составе трех поясов:

I пояс – пояс строгого режима – включает территорию расположения водозаборной скважины и водохозяйственного оборудования; предназначен для защиты участка расположения скважины и ее оборудования от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. В зависимости от степени природной защищенности целевого горизонта границы ЗСО I устанавливаются радиусом 30 м от скважины.

Для скважин, эксплуатирующихся надежно защищенный горизонт, организованных и содержащихся в надлежащем санитарно-техническом состоянии, по согласованию с органами Роспотребнадзора допускается сокращать размеры ЗСО I пояса, но не менее 15 м.

II пояс ЗСО – зона ограничений по бактериальному загрязнению – предполагает отсутствие потенциальных источников бактериологической опасности в расчетных границах (кладбища, скотомогильники, поля ассенизации и фильтрации, навозохранилища, силосные траншеи, животноводческие и птицеводческие предприятия, стихийные канализационные сооружения, дворовые уборные, помойки, склады удобрений и ядохимикатов и др.).

III пояс ЗСО – зона ограничений по химическому загрязнению – устанавливается с целью предохранения водозабора от загрязнения химикатами; в третьем поясе не должны располагаться объекты, обуславливающие опасность химического загрязнения подземных вод на участке размещения скважины (склады горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, и др.). В ходе выполнения работ по разработке проекта ЗСО осуществляются полевые и камеральные работы. Обследование участка водозабора производится совместно с представителем предприятия в оговоренное время, в результате которого составляется акт обследования и заверяется представителем. К моменту выезда на площадку заказчик должен обеспечить доступ к водозаборному и водохозяйственному оборудованию, привести оборудование и участок водозабора в надлежащее санитарно-техническое состояние, предусмотреть отверстие для замера уровня воды в скважине и пр.

Проблемы, связанные с установлением ЗСО, выявляемые в процессе геологического изучения и освоения участков недр, предназначенных для добычи подземных вод, также требуют учета при разработке порядка оценки объемов и их государственной экспертизы.

Серьезной проблемой охраны подземных вод является опасность возможности их загрязнения через затрубное пространство, нарушения технического состояния обсадных колонн водозаборных и наблюдательных скважин, а также через дефектные и некачественно ликвидированные аварийные и заброшенные скважины. При этом могут быть загрязнены продуктивные водоносные горизонты, эксплуатируемые крупными групповыми и многочисленными одиночными водозаборами. Эта проблема требует учета всех одиночных как существующих, так и выведенных из эксплуатации скважин (особенно при их пере бурке без соответствующих разрешений), и ее решению, безусловно будет способствовать оценка запасов подземных вод по одиночным водозаборам, и их государственная экспертиза в соответствии с требованиями законодательства о недрах и условиями лицензий на пользование недрами для геологического изучения и добычи подземных вод.

В соответствии с подпунктом 4.3.10 части 4 «Условия добычи пресных подземных вод» Приложения №1 к лицензии ГРЗ №00028 ВЭ выданной 6.12.2005 г. вменена обязанность обеспечения строгой санитарной охраны в пределах ЗСО строго режима, исключающей наличие потенциальных источников загрязнения и соблюдать установленный режим использования ЗСО подземных водных объектов.

Пунктом 4.3.3 части 4 «Условия добычи пресных подземных вод» Приложения

№1 к лицензии ГРЗ №00028 ВЭ выданной 6.12.2005 г. установлен срок (до 06.12.2015 г.) проведения государственной экспертизы по переоценке запасов пресных вод и утверждение эксплуатационных запасов.

6.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Вредного воздействия на водный бассейн в районе Майртупского сельского поселения от предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод - не предвидится.

В целях обеспечения охраны водных объектов Майртупского сельского поселения необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- определение границ водоохраных зон водных объектов в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации;
- размещение новых, и реконструкция действующих объектов хозяйственной деятельности, являющихся потенциальными источниками загрязнения поверхностных и подземных вод;
- оборудование существующей и проектируемой застройки централизованными системами водоснабжения и канализации;
- предусмотреть отвод дождевых вод со всего водосборного бассейна Майртупского сельского поселения.

Сбрасываемые без обработки воды, образующиеся в результате промывки сетей, резервуаров, являются одним из источников загрязнения поверхностных водных объектов. Для предотвращения неблагоприятных воздействий на водные объекты следует предусмотреть мероприятия по ликвидации сброса промывных вод после ремонтов сетей путем сбора и перекачки их в систему канализации. Вода после промывки резервуаров должна поступать в резервуар промывных вод и далее в систему канализации. Данные мероприятия позволяют полностью исключить поступление в водные объекты загрязнений с промывными водами и улучшит экологическую обстановку в границах территории поселений Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики.

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

При существующем положении в системе водоснабжения Майртупского сельского поселения снабжении и хранении химических реагентов - не производится.

В процессе реализации мероприятий по развитию и модернизации систем водоснабжения поселений, входящих в состав Майртупского сельского поселения снабжении и хранении химических реагентов - не планируется.

ЧАСТЬ 7. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

К расходам на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения относятся:

- проектно-изыскательские работы;

- строительно-монтажные работы;

- техническое перевооружение;

- приобретение материалов и оборудования;

- пусконаладочные работы;

- подтверждение запасов подземных вод;

- 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 инвестиционной программы.

- В расчетах не учитывались:

- стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;

- стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;

- оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;

- особенности территории строительства.

Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения выполнена в соответствии с территориальными справочниками на укрупненные приведенные базисные стоимости по видам работ.

Финансирование мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения Майртупского сельского поселения, создание благоприятных условий для устойчивого и естественного функционирования экологической системы, сохранение благоприятной окружающей среды для проживающего населения, должно быть предусмотрено в основном из средств регионального бюджета, за счет получаемой прибыли ГУП «Чечводоканал» от продажи воды и оказания услуг по приему сточных вод, в части установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, а также и за счет средств внебюджетных источников.

Объем финансирования мероприятий по реконструкции, модернизации подлежит ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проектов федерального, областного бюджетов и муниципального бюджета на соответствующий период, исходя из их возможностей и возможностей внебюджетных источников.

Финансовые потребности включают в себя расчетную максимальную стоимость реконструкции и строительства объектов, рассчитанных на наибольшую производительность.

Капитальные вложения, период реализации и источник финансирования в мероприятие по модернизацию системы водоснабжения Майртупского сельского поселения приведены в таблице 22.

Таблица 22: Ориентировочная стоимость затрат на мероприятия в пределах территории Майртупского сельского поселения

Наименование мероприятия (проекта)	Обоснование эффективности	Стоимость единицы измерения, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс.руб.
Мероприятие № 1	НЦС 81-02-2012	3 269,19	53 358,22
Мероприятие № 2	Анализ стоимости аналогичных объектов	170,00	200,60
Мероприятие № 3	ориентировочные цены ГУП «Чечводоканала»	805,00	1355,82
Мероприятие № 4	ориентировочные цены ГУП «Чечводоканала»	0,80	3773,16
Мероприятие № 5	Анализ стоимости аналогичных объектов	10 660,60	12 586,59
Мероприятие № 6	Анализ стоимости аналогичных объектов	120 246,00	141, 890,28
Мероприятие № 7	НЦС 81-02-2012	3 945,77	140 961,76

Расчет стоимости мероприятия №1

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы измерения, (тыс. руб.)	Стоимость мероприятий, (тыс. руб.)
1	Реконструкция и расширение уличных водопроводных сетей с разработкой сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром 110 мм и глубиной 2 м протяженностью 14,30 км в селе Майртуп	НЦС 81-02-2012	км	14,30	3 269,19	46 749,41
2	Поправочные коэффициенты:					
2.1	коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цены субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2011 г. № 643			0,98	
2.2	поправочный коэффициент учитывающий регионально-климатические условия	МДС 81-02-12-2011 Приложение 1			0,94	
2.3	коэффициент учитывающий сейсмичность	СП 14.13330.2011 МДС 81-02-12-2011 Приложение 3			1,05	
3	Реконструкция и расширение уличных водопроводных сетей: полиэтиленовые диаметром 110 мм и глубиной 2 м протяженностью 10,30 км с учетом поправочных коэффициентов, без НДС					45 218,83
4	Налог на добавленную стоимость	НК РФ	%	20		8 139,39
5	Реконструкция и расширение уличных водопроводных сетей: полиэтиленовые диаметром 110 мм и глубиной 2 м протяженностью 14,30 км с учетом поправочных коэффициентов, с НДС					53 358,22

Расчет стоимости мероприятия №2

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы измерения, (тыс. руб.)	Стоимость мероприятий, (тыс. руб.)
1	Капитальное строительство стального вертикального цилиндрического резервуара для воды ёмкостью 25 м ³ , включая проектные, изыскательские, инженерно-геодезические работы	Анализ стоимости аналогичных объектов	шт.	1	170,00	170,00
2	Налог на добавленную стоимость	НК РФ	%	20		30,60
3	Капитальное строительство стального вертикального цилиндрического резервуара для воды ёмкостью 30 м ³ , включая проектные, изыскательские, инженерно-геодезические работы, с НДС					200,60

Расчет стоимости мероприятия №3

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы измерения, (тыс. руб.)	Стоимость мероприятий, (тыс. руб.)
1	Мероприятия для улучшения санитарного состояния системы водоснабжения					1 149,000
1.1	Установка обеззараживания воды «Лазурь-М-100»	ориентировочные цены ГУП «Чечводоканала»	шт.	1	805,000	805,000
1.2	Строительство ограды		м.п.	240	88,000	88,000
1.3	Строительство павильонов		шт.	1	46,000	46,000
1.4	Благоустройство территории		м ²	360	133,000	133,000
1.5	Обустройство охранной зоны		м ²	360	77,000	77,000
2	Налог на добавленную стоимость	НК РФ	%	20		206,820
3	Мероприятия для улучшения санитарного состояния системы водоснабжения, с НДС					1 355,820

Расчет стоимости мероприятия №4

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы измерения, (тыс. руб.)	Стоимость мероприятий, (тыс. руб.)
1	В зданиях жилого и общественного фонда, подключенных к централизованной системе водоснабжения, должны быть установлены приборы учёта на каждом вводе, в т.ч.					3 197,60
1.1	Прибор учета	ориентировочные цены ГУП «Чечводоканала»	шт.	1142	0,600	685,20
1.2	Монтаж		шт.	1142	2,200	2512,40
3	Налог на добавленную стоимость	НК РФ	%	20		575,56
4	Оснащение ВЗУ резервным источником электрической энергии, с НДС					3 773,16

Расчет стоимости мероприятия №5

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы измерения, (тыс. руб.)	Стоимость мероприятий, (тыс. руб.)
1	Оснащение ВЗУ резервным источником электрической энергии	Анализ стоимости аналогичных объектов	объект	1	10 666,60	10 666,60
2	Налог на добавленную стоимость	НК РФ	%	20		1 919,99
3	Оснащение ВЗУ резервным источником электрической энергии, с НДС					12 586,59

Расчет стоимости мероприятия №6

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы измерения, (тыс. руб.)	Стоимость мероприятий, (тыс. руб.)
1	Проектирование и строительство очистных сооружений биологической отчистки сточных вод	Анализ стоимости аналогичных объектов	шт.	1	120 246,00	120 246,00
2	Налог на добавленную стоимость	НК РФ	%	20		21 644,28
3	Проектирование и строительство очистных сооружений биологической отчистки сточных вод, с НДС					141 890,28

Расчет стоимости мероприятия №7

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование	Ед. изм.	Кол- во	Стоимость единицы измерения, (тыс. руб.)	Стоимость мероприятий, (тыс. руб.)
1	Проектирование и строительство внутрипоселковых канализационных сетей с разработкой сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром 160 мм и глубиной 2 м в протяженностью 31,30 км	НЦС 81-02-2012	км	31,30	3 945,77	123 502,60
2	Поправочные коэффициенты:					
2.1	коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цены субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2011 г. № 643			0,98	
2.2	поправочный коэффициент учитывающий регионально-климатические условия	МДС 81-02-12-2011 Приложение 1			0,94	
2.3	коэффициент учитывающий сейсмичность	СП 14.13330.2011 МДС 81-02-12-2011 Приложение 3			1,05	
3	Проектирование и строительство внутрипоселковых канализационных сетей с разработкой сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром 160 мм и глубиной 2 м с учетом поправочных коэффициентов, без НДС					119 459,12
4	Налог на добавленную стоимость	НК РФ	%	20		21 502,64
5	Проектирование и строительство внутрипоселковых канализационных сетей с разработкой сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром 160 мм и глубиной 2 м с учетом поправочных коэффициентов, с НДС					140 961,76

Предлагаемый перечень мероприятий и ориентировочный размер необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей водоотведения на каждом этапе рассматриваемого периода должен быть уточнен при очередной актуализации схемы водоотведения и разработке проектно-сметной документации.

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

Расчеты стоимости нового строительства и реконструкции участков сетей водоснабжения проведены в соответствии с государственными сметными нормативами - согласно утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 918/пр от "30" декабря 2019 г. "Об утверждении укрупненных сметных нормативов" "Укрупненных нормативов цены строительства. НЦС 81-02-14-2020. Сборник N 14. Наружные сети водоснабжения и канализации".

7.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения определена в текущих ценах и прогнозных ценах представлена в таблице 22.

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

Капитальные вложения в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения дифференцированы по подгруппам, а именно:

-Подгруппа проектов 1-1.1 «Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников водоснабжения», включает в себя мероприятия по разработке проектов ЗСО источников водоснабжения, установке технологических приборов учета воды на источниках водоснабжения (скважинах) и автоматизации управления и защиты насосных агрегатов на источниках водоснабжения (скважинах).

- Подгруппа проектов 2-1.1 «Строительство, реконструкция, водопроводных сетей и сооружений на них», включает в себя мероприятия по установке (замене) водонапорных башен на водопроводных сетях и строительство водопроводных сетей для подключения новых абонентов.

- Подгруппа проектов 2-1.2 «Реконструкция водопроводных сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности водоснабжения потребителей» включает мероприятия по перекладке водопроводных сетей.

Стоимость установки водонапорных башен с учетом монтажа, демонтажа, подготовки фундамента при необходимости принята по расценкам, размещенным на сайте: http://www.krasnodar.derkul.ru/price/price_bashni.pdf.

Стоимость станций управления насосами и реле защиты принята по расценкам, размещенным на сайте: <https://aquaprm.ru/catalog/nasosy-i-nasosnoe-oborudovanie/avtomatika-i-shkafy-upravleniya/shkaf-upravleniya-control-mpc-f-grundfos/>.

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию сетей осуществлялась Разработчиком на основании осредненных укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2019 года №918/пр, а именно на основании укрупненных нормативов цены строительства (НЦС 81-02-14-2020) для наружных сетей водоснабжения и канализации, приведенных в Приложении «Сборник №14» данного приказа.

Как было указано выше, в утвержденном Минрегионом приказе присутствуют сведения для глубины заложения трубопроводов не выше 2 м. В связи с этим для получения данных с глубиной заложения 1,3 от поверхности земли трубопроводов диаметром 110-500 мм была выполнена экстраполяция (в MS Excel построены графики зависимости стоимости прокладки трубопроводов подземной прокладки).

Для перекладки водопроводных сетей Проектом предусмотрены:

-глубина промерзания грунта - 0,8 м;

-тип грунтовых условий по просадочности – не просадочные, в отдельных местах – просадка I типа;

-сейсмичность – 8 баллов;

-глубина заложения – 0,959 м;

-разработка сухого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3).

Показатель стоимости за 1 км прокладки трубопровода соответствующего диаметра приведен в таблице ниже.

Основной состав работ на 1 км прокладки трубопровода приведен в таблице ниже.

Таблица 23: Норматив цены строительства на 01.01.2020 года, тыс. руб. без НДС

Номер строки	Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3) при прокладке в одну нитку	Стоимость 1 км сетей с глубиной заложения 2 м т.р.	Стоимость 1 кмсетей с глубиной заложения 0,959 м т.р.
14-06-001-01	диаметр 100 мм.	3 271,08	1568,48
14-06-001-05	диаметр 150 мм.	3 826,50	1834,81

Предприятию осуществляющему услуги холодного (питьевого) водоснабжения рекомендуется разработать и утвердить инвестиционную программу по развитию, реконструкции и модернизации системы водоснабжения в соответствии с действующим законодательством, которая должна содержать перечень мероприятий по строительству новых, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, включая мероприятия необходимые для подключения новых абонентов, с указанием источников финансирования мероприятий (амortизация, прибыль, бюджетные средства и т.д.). Инвестиционная программа разрабатывается на срок действия регулируемых тарифов организацией, осуществляющей холодное, горячее водоснабжение и (или) водоотведение, но не менее чем на три года и может ежегодно корректироваться с учетом изменений объективных условий деятельности соответствующих организаций.

Реализация данных проектов потребует значительных капитальных вложений, инвестирование которых потребует долгосрочного периода их возврата (порядка 30 лет).

Инвестором для реализации данных проектов может выступить бюджет, путем включения данных мероприятий в программы, финансируемые из разных уровней бюджета (местного, регионального, федерального).

Инвестировать данные проекты возможно и в рамках концессионных соглашений, где инвестором, будут профинансираны данные мероприятия.

При этом следует учесть:

-включение в тарифы на услуги водоснабжения возврата инвестиций с целью реконструкции участков водопроводных сетей в связи с истекшим сроком эксплуатации приведет к резкому росту экономически обоснованного тарифа на

соответствующую услугу и возврат инвестиций до 2031 года не будет осуществлен.

- проекты по замене сетей, исчерпавших свой нормативный эксплуатационный ресурс, являются низкоэффективными и практически на всей территории Российской Федерации по населенным пунктам численностью менее чем 100 тысяч человек финансируются из региональных бюджетов в рамках соответствующих программ.

При ежегодной актуализации схемы водоснабжения формирование мероприятий при расчете потребности в капитальных вложениях необходимо производить с учетом мероприятий, заложенных в инвестиционной, производственной программы ресурсоснабжающего предприятия.

ЧАСТЬ 8. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

Оценка социально-экономической и экологической эффективности реализации мероприятий развития, централизованных системы водоснабжения должна осуществляться на основе системы целевых индикаторов и показателей, которые обеспечат мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения за отчетный период, равный году, с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

Следует отметить, что наиболее приоритетным при определении стратегии развития системы водоснабжения Курчалоевского района Чеченской Республики является необходимость обеспечения надежности, бесперебойности водоснабжения.

Перечень показателей надежности и бесперебойности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения порядок и правила определения плановых значений и фактических значений утвержден приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 г. №162/пр.

Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения, качества питьевой воды, энергетической эффективности включаются в состав инвестиционных программ, производственных программ, реализуемых организациями, осуществляющими централизованное водоснабжение и по мере их утверждения, корректировки должны корректироваться в рамках настоящего Документа при последующей актуализации.

Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, качества, энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения Курчалоевского района Чеченской Республики приведены в таблице ниже.

8.1. Показатели качества воды

Основной целью развития централизованной системы водоснабжения является качественное и бесперебойное водоснабжение потребителей Майртупского сельского поселения.

Основные принципы, задачи развития централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения:

-обеспечение стабильной и безопасной работы системы водоснабжения за счет поэтапной модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения;

-повышение надежности и качества оказываемых услуг;

-сокращение непроизводительного и нерационального расхода воды;

-обеспечение развития централизованных систем водоснабжения путем развития эффективных форм управления этими системами;

- повышение энергетической эффективности;
- снижение негативного воздействия на водные объекты;
- удовлетворение потребности в обеспечении водоснабжением вновь вводимых объектов капитального строительства.

Комплекс основных мероприятий, направленных на сокращение непроизводительных расходов воды в системах водоснабжения состоит в следующем:

-модернизация водопроводной сети, улучшающая гидравлические параметры ее работы;

-реконструкция существующих и строительство новых водопроводных сетей для присоединения объектов капитального строительства.

Причины завышенного расхода водных ресурсов:

-утечки в изношенных сетях и трубопроводах, и сантехнических устройствах жилых домов;

-наличие неучтенных потребителей.

Учитывая важность сокращения непроизводительных потерь воды, необходимо разработать и внедрить комплекс водосберегающих мероприятий, таких как:

-реконструкция и наладка систем холодного водоснабжения;

-установка счетчиков на каждом вводе в жилые дома и другие объекты капитального строительства;

-использование преобразователей частоты на насосах холодного водоснабжения.

Одним из важнейших и самых уязвимых элементов централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения являются водопроводные сети.

Плановые показатели качества централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения приведены в таблице ниже:

Таблица 24: Плановые показатели качества централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения

Показатель	разовый показатель 2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
Показатели качества воды														
Доля проб питьевой воды по микробиологическим показателям, подаваемой с подземных источников водоснабжения и водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды по физико-химическим показателям, подаваемой с подземных источников водоснабжения и водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям по микробиологическим и физико-химическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,1	0,2	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,50	0,45	0,45

8.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

На повышение надежности, долговечности и снижению аварийности сетей необходимо рассмотреть и направить следующие меры:

- 1.Строительство новых сетей водоснабжения и реконструкция существующих;
- 2.Применение труб из коррозийно-стойких материалов;
- 3.Использование новых конструкций запорно-регулирующей арматуры;
- 4.Создание автоматизированной модели системы управления системой водоснабжения.

Плановые показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоснабжения Майртупского сельского поселения приведены в таблице ниже:

Таблица № 25: Плановые показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоснабжения
Майртупского сельского поселения

Показатель	разовый показатель 2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
Удельное количество повреждений на водопроводной сети, ед./км	3,76	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3	3,0	2,7	2,5	2,2	1,9	1,7	1,4	1,2
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реконструкции), %	60	60	60	60	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,7	58,7	58,8	58,8
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/м3	0,208	0,197	0,19	0,185	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/м3	0,796	0,756	0,75	0,74	0,735	0,725	0,72	0,7	0,68	0,66	0,64	0,62	0,6	0,6
Обеспеченность системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, охват/нуждаются в замене, %	100/75	100/55	100/40	100/20	100	93,5	94	94,5	95	95,5	96	96,5	97	98
Уровень полезных расходов и потерь питьевой воды на водопроводных сетях, %	50,2	48	46	43,5	40	35,5	31,5	28	25	22	20	19	18	17,5

ЧАСТЬ 9. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

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

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц.

Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Постановка бесхозяйного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации Курчалоевского района Чеченской Республики, осуществляющим полномочия администрации поселений по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности сельских поселений.

В настоящее время объекты водоснабжения, имеющие признаки бесхозяйного, в границах сельского поселения не выявлены.

В настоящее время администрацией Майртупского сельского поселения не представлен акт о проведении инвентаризации системы водоснабжения муниципального образования на предмет выявленных или не выявленных бесхозяйных сетей и других объектов, в связи, с чем возникает необходимость проведения данного мероприятия в соответствии с пунктом 5 статьи 8 Федерального закона от 7.12.2011 г. № 416-ФЗ в редакции от 23.07.2013 г. «О водоснабжении и водоотведении»: в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или)

водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети, которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

При проведении мероприятий по инвентаризации бесхозяйных объектов в системе водоснабжения на территории Майртупского сельского поселения и в дальнейшем в случае выявления этих объектов, администрация Майртупского сельского поселения обязана обратиться в Курчалоевский территориальный отдел (Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Чеченской Республике) с заявлением о принятии на учет в качестве бесхозяйных объектов коммунальной инфраструктуры, не имеющей собственника.

При этом администрация должна обосновать, что указанные сети и объекты задействованы/не задействованы в системах водоснабжения сельского поселения, и техническое состояние данных объектов в основном удовлетворительное/неудовлетворительное.

ГЛАВА II. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

ЧАСТЬ 1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения, городского округа

1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод муниципального образования и территориально-институционального деления поселения на зоны действия предприятий, организующих водоотведение муниципального образования (эксплуатационные зоны)

Централизованной канализационной системы на территории муниципального образования Майртупского сельского поселения нет. Существующие канализационные системы в муниципальном образовании работают на выгреб в накопительных отстойниках с последующей откачкой.

В настоящее время централизованное водоотведение отсутствует, в муниципальном образовании Майртуповское сельское поселение имеется общая канализация социальных объектов (Школа), которая сбрасывается в септик. В частном секторе существующая система водоотведения нецентрализованная и представлена индивидуальными выгребами или надворными уборными. Удаление сточных вод из выгребов осуществляется вывозом ассенизационными машинами на поле ассенизации. Дождевые и талые сточные воды с поселения не выводятся и не очищаются. Ливневая канализация на территории сельского поселения отсутствует. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места существующего рельефа.

Генеральным планом предусматривается в целях нормализации водоотведения Майртуповское сельское поселение предлагается выполнить следующие мероприятия:

- Разработка проектно-сметной документации строительство новых канализационных сетей и сооружений (первая очередь);
- Строительство канализационных очистных сооружений полной биологической очистки (расчетный срок).

1.2 . Прогноз объема сточных вод

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

В соответствии с положениями СП 32.13330.2012 удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых и общественных зданий, оборудованных внутренним водопроводом, канализацией и горячим водоснабжением, принимается равным расчетному удельному (за год) водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений.

Количество сточных вод от предприятий местной промышленности, обслуживающей население, а также неучтенные расходы принимаются в размере 5% суммарного среднесуточного водоотведения.

Расчетные расходы сточных вод по Майртупского сельское поселение приведена в таблице -26. «Прогноз объема сточных вод».

Таблица 26. «Прогноз объема сточных вод» по муниципальному образованию Майртуповское сельское поселение

Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 Год
Фактический объем пропуска стоков всего, тыс. м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230,99	233,30	235,63	237,99	240,37	242,77
В том числе:													
объем очищенных стоков, тыс. м3	0	0	0	0	0	0	0	230,99	233,30	235,63	237,99	240,37	242,77
объем стоков без очистки, тыс. м3	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Получено от потребителей, тыс. м3, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	230,99	233,30	235,63	237,99	240,37	242,77
население	0	0	0	0	0	0	0	229,89	232,19	234,51	236,86	239,23	241,62
категории потребителей, финансируемые из бюджетов всех уровней	0	0	0	0	0	0	0	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,09
прочие потребители	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07

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

В целях реализации схемы водоотведения Майртупского сельского поселения до 2031 года необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на обеспечение в полном объёме необходимого резерва мощностей инженерно-технического обеспечения для развития объектов капитального строительства и подключение новых абонентов на территориях перспективной застройки и повышение надёжности систем жизнеобеспечения. Данные мероприятия предусматривают:

- строительство очистных сооружений поверхностного стока;
- строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков;
- строительство основных самотечных и напорных канализационных коллекторов для обеспечения надежности системы водоотведения;
- строительство сетей водоотведения на улицах Майртупского сельском поселении;
- строительство сетей водоотведения для подключения объектов капитального строительства.
- строительство сетей ливневой канализации

1.4. Описание состояния и функционирования системы утилизации осадка сточных вод

В настоящее время система утилизации осадка сточных вод не функционирует.

1.5. Оценка безопасности и надежности централизованных систем водоотведения и их управляемости

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих санитарного и экологического благополучия муниципального образования Майртупское сельское поселение.

Приоритетным направлением развития системы водоотведения является повышение качества очистки воды и надежности работы канализационных сетей и сооружений.

Под надежностью участка водоотводящего трубопровода понимается его свойство бесперебойного отвода сточных вод от обслуживаемых объектов в расчётных количествах в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и соблюдением мер по охране окружающей среды.

Одним из важнейших элементов системы водоотведения являются канализационные насосные станции. Надежность и безотказность работы канализационных насосных станций зависит от надежного энергоснабжения.

1.6. Оценка воздействия централизованных систем водоотведения на окружающую среду

Сточные воды по системе трубопроводов системы канализации отводятся от жилой и общественной застройки и частично без очистки сбрасываются на рельеф и в поверхностные воды, что создает большую угрозу экологической обстановке муниципального образования Майртуповское сельское поселение.

Длительный сброс неочищенных сточных вод способен оказать крайне негативное воздействие на состояние водоемов. При этом на полную или частичную очистку водных объектов зачастую требуются многолетние усилия, а также значительные финансовые вложения.

1.7. Описание существующих технических и технологических проблем в водоотведении

Перечень основных технических и технологических проблем в системе водоотведения муниципального образования Майртуповское сельское поселение представлен ниже:

- Отсутствие канализационных сетей;
- Отсутствие сооружений биологической очистки сточных вод;
- Отсутствие системы дождевой канализации.

Решением проблемы отсутствия сооружений биологической очистки сточных вод в муниципальные образования Майртуповское сельское поселение может являться строительство централизованной системы водоотведения, в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02–84*» в зависимости от степени благоустройства жилой застройки.

1.8. прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Прогноз объема сточных вод в централизованную систему водоотведения с разбивкой по годам до 2031 года.

Основные положения Схемы водоснабжения и водоотведения Майртупского сельского поселения на период до 2031 года разработаны в соответствии с Генеральным планом Майртупского сельского поселения в соответствии с которым к целям и задачам развития поселения относятся:

- повышение качества жизни и уровня воспроизводства населения;
- устойчивое и сбалансированное развитие отраслей экономики;
- повышение эффективности использования накопленного потенциала и ресурсов.
- развитие строительной отрасли в сфере инженерно-транспортной

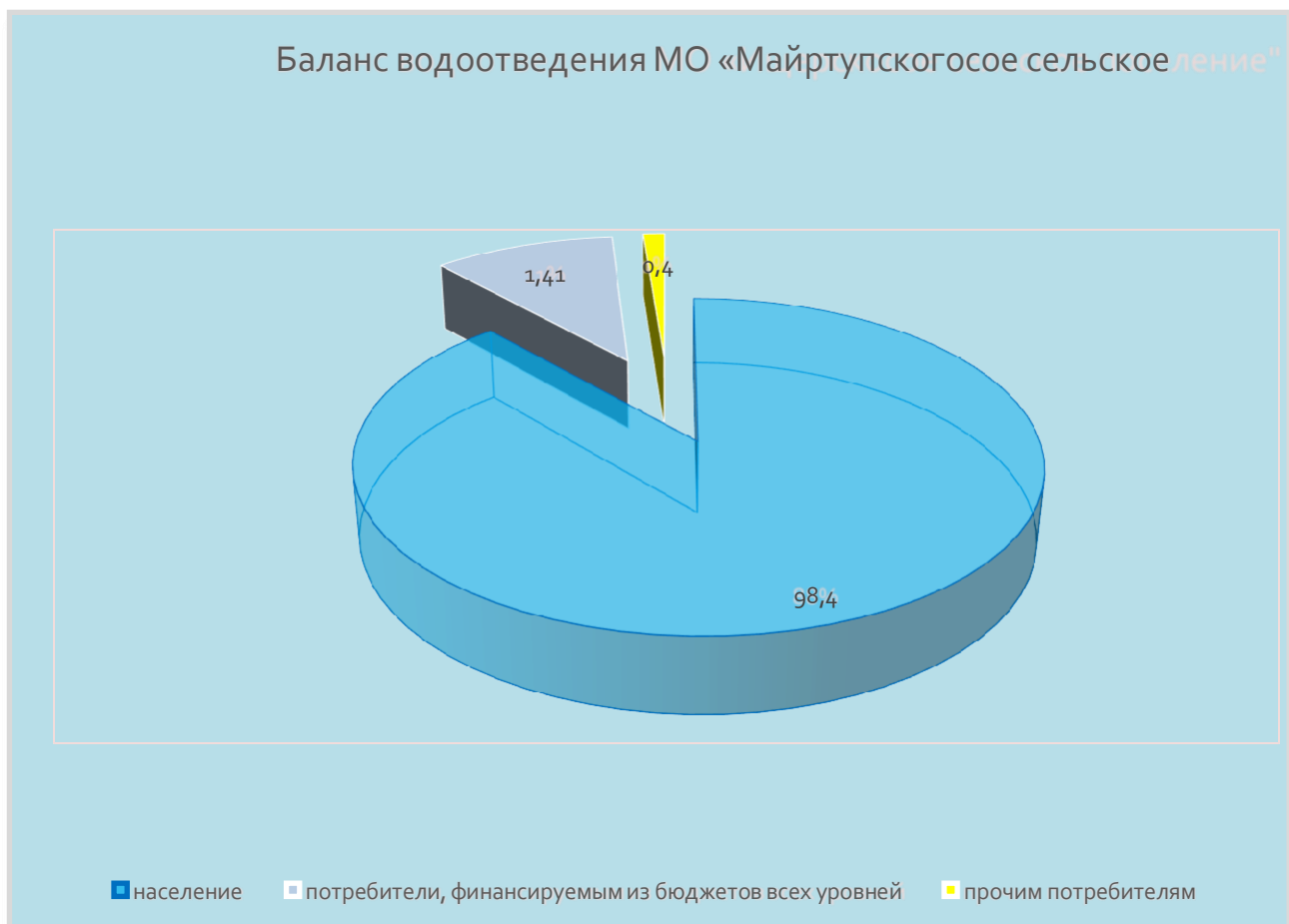
инфраструктуры.

Прогноз объема сточных вод приведены из расчета баланса потребления воды, по представленным данным ГУП «Чечводоканал».

Объем реализованной воды в 2020 г.- 217,60 тыс. м³, в том числе:

- населению – 216,57 тыс. м³
- потребители, финансируемым из бюджетов всех уровней – 0,984 тыс. м³
- прочим потребителям – 0,06 тыс. м³

Рис. 3.



Исходя из данных таблицы 6 видно, что основной категорией потребителей является население его доля составляет 98,46%. Доля бюджетных организаций в структуре водопотребления составляет 1,41%. Потребление холодной воды прочими потребителями составляет 0,12% от общего водопотребления.

Часть 2. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

В соответствии с требованиями законодательства к разработке проектной документации на проведение строительных работ проектной документацией по строительству и реконструкции сетей и сооружений централизованной системы водоотведения предусматривается раздел "Охрана окружающей среды", содержащий перечень природоохранных мероприятий, предусматривающих в том числе:

размещение планируемых объектов на участках свободных от зеленых насаждений (в случае невозможности размещения объектов на указанных территориях учитывается максимально возможное сохранение древесно-кустарниковой растительности и травяного покрова/газона или дается обоснование о невозможности сохранения зеленых насаждений и безальтернативности размещения объектов);

размещение объектов нового строительства вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, природных и озелененных территорий (максимально исключается размещение объектов в границах особо охраняемых зеленых территорий);

оценку воздействия на компоненты окружающей среды, включая воздействие на водные объекты, на атмосферный воздух, шумовое воздействие, контроль за образованием отходов и порядок обращения с отходами производства, и потребления.

2.1. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения

Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения" содержит показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и показатели реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоотведения, а также значения указанных показателей с разбивкой по годам. К показателям надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

б) показатели очистки сточных вод;

в) показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;

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

**Плановые значения показателей развития централизованных систем
водоотведения и их значения на 2019 – 2031 годы**

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1. Плановые значения показателей качества очистки сточных вод													
Доля хозяйствственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйствственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке, %	6,4	6,4	6,4	2,8	2,5	2,5	2,5	2,5	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для системы водоотведения, %	НДС не разработаны			6,6	5,85	4,2	4,2	4,2	1,5	0,8	0,5	0,3	0,3
2. Плановые значения показателя надежности и бесперебойности													
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км	4,79	4,71	4,67	4,65	4,58	4,42	4,26	4,26	3,93	3,79	3,62	3,46	3,27
Доля протяженности раздельной хозяйствственно-бытовой канализационной сети, нуждающейся в замене в общей протяженности канализационной сети, %	59,8	59,8	57,9	57,5	55,9	54,5	52,6	50,2	48,9	48,2	47,5	46,8	46,1
3. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов водоотведения													
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м3	0,1449	0,1449	0,1449	0,1449	0,1448	0,1446	0,1443	0,1440	0,1435	0,1430	0,1423	0,1416	0,1408
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, Вт*ч/м3	0,3497	0,3497	0,3497	0,3497	0,3410	0,3405	0,3399	0,3391	0,3379	0,3366	0,3351	0,3334	0,3316
4. Показатели качества обслуживания абонентов													
Уровень охвата населения услугами централизованного водоотведения, %	83,6	84,0	84,1	84,3	84,5	84,9	85,0	86,0	86,4	86,5	87,4	87,5	87,8

2.2. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем 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:

2.2.1. постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);

2.2.2. удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;

2.2.3. постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий. Основными задачами развития централизованной системы водоотведения являются:

2.2.4. строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод с Майртупского сельского поселения, не имеющий централизованного водоотведения, с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей;

2.2.5. обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей;

2.2.6. 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 водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

2.2.7. показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

2.2.8. показатели качества обслуживания абонентов;

2.2.9. показатели качества очистки сточных вод;

2.2.10. показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;

2.2.11. соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности

2.2.12. улучшение качества очистки сточных вод;

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

Рис. 3. Схема централизованного водоотведения муниципального образования Майртупского сельского поселения



3. Предложения по строительству и реконструкции линейных объектов централизованных систем водоотведения

3.1. Сведения о планируемых к новому строительству канализационных сетях, канализационных коллекторах и объектах на них, обеспечивающих сбор и транспортировку перспективного увеличения объема сточных вод в существующих районах территории муниципального образования.

Сведения о реконструируемых участках канализационной, обеспечивающих транспортировку перспективного увеличения объема сточных вод на территории муниципального образования Майртуповское сельское поселение необходимо строительство ОСК, строительство КНС и сетей водоотведения Ду=150 мм, общей протяженностью 31,0 км. на улицах: ул. А. Шерипова, ул. Кирова, ул. Грозненская, ул. Западная, ул. Западная-2, пер. Пушкина, ул. Орджоникидзе, пер. Горького, ул. Школьная, ул. Кавказская-1, ул. Кавказская-2, ул. Х..Нурадилова, ул. Солнечная, ул. Речная, ул. Восточная, ул. Восточная-2, пер. Восточный-1, пер. Восточный-3, от водозабора № 2, от водозабора № 1.

3.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов водоотведения

Для снижения вредного воздействия на водный бассейн рек Курчалоевского района необходимо выполнить строительством новых очистных сооружений с внедрением современных технологий.

В настоящее время на расчетный срок Схемы водоотведения планируется новое строительство ОСК на Юго-Западные села мощность не менее 700 м³/сутки.

В сточных водах содержатся сложные растворенные вещества, которые очищают на биологических станциях до показателей очищенной воды. Биологические очистные станции предназначены для очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод. Отличительной чертой таких сооружений является использование биофильтров и различных микроорганизмов с целью очистки и улучшения показателей воды.

Очищенную воду разрешено сбрасывать на рельеф или в водоем рыбхозяйственного назначения. Степень очистки стоков - до 98%, по БПК5 - до 3 мг/л, по взвешенным веществам — до 3 мг/л.

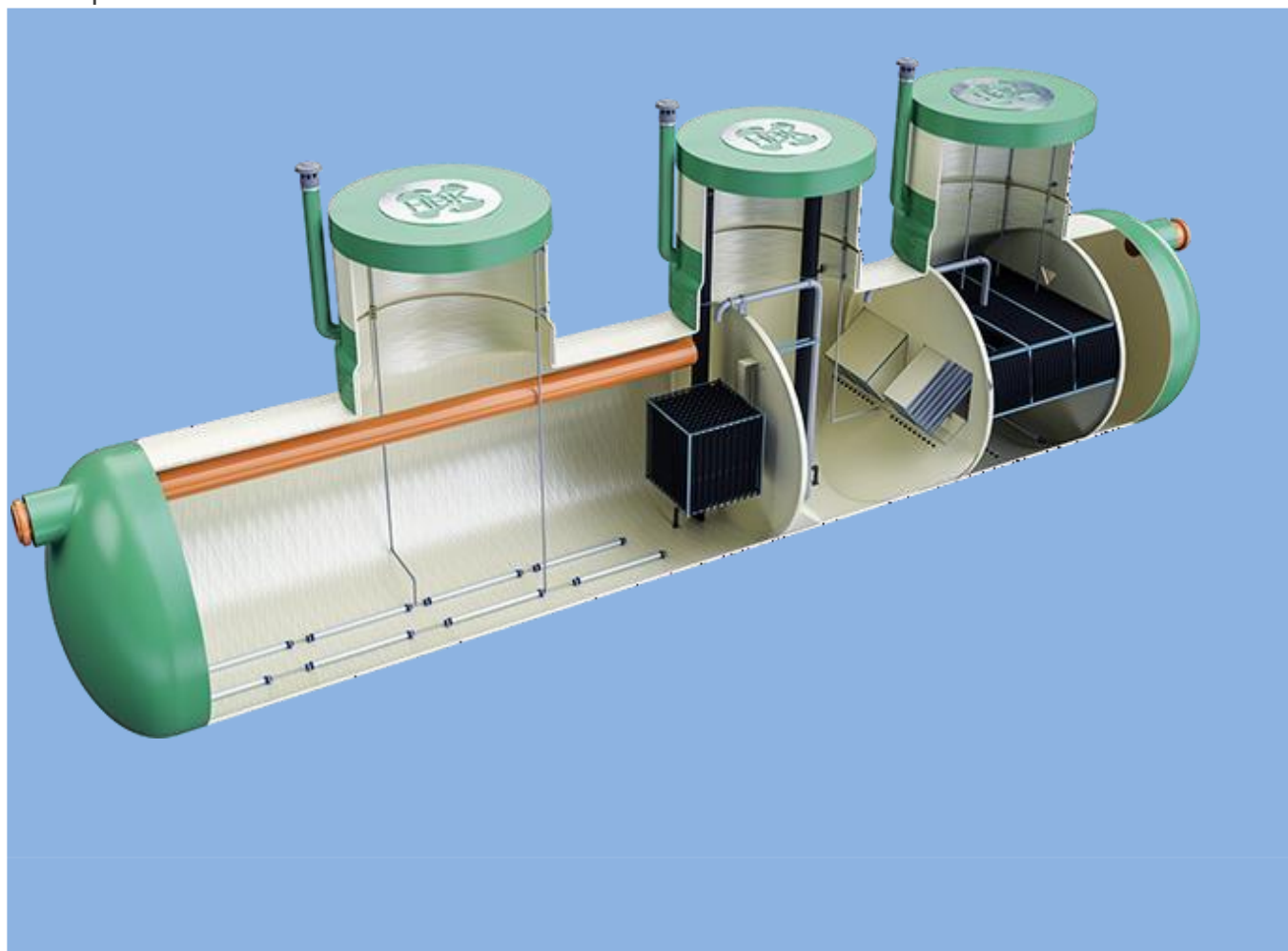
Комплектация составляющие очистной станции: стеклопластиковый резервуар, подводящие и отводящие патрубки, лестницы, эрлифты, стояки откачки осадка, крышки колодцев, компрессоры, аэраторы, биофильтры.

Габаритные размеры зависят от производительности станции.

Исходная сточная вода поступает в приемную камеру, где размещена сороудерживающая решетка, которая предназначена для задержания мусора.

Возможно два варианта размещения приемной камеры: либо в составе основного блока очистки, либо отдельным сооружением. Это зависит от производительности комплекса. Мусор с решётки удаляют вручную или устанавливают устройство самоочистки. Биологические очистные станции представляет форму, проведенную на рисунке 4.

Рис. 4.



Принцип работы станции

После приемной камеры сточная вода поступает в песковуюкамеру с нисходящевосходящим потоком. Песковые камеры предназначены для извлечения из сточных вод тяжелых примесей минерального происхождения. В песковой камере удаляются частицы земли, песка, шлаков, стекла. Удаление накопившегося осадка осуществляется ассенизационной машиной.

Далее стоки через распределительную камеру поступают на биологическую очистку, где протекают процессы денитрификации, демосфации и отстаивания. На первом этапе стоки поступают в денитрификатор. Денитрификатор — это емкость, заполненная фильтрующим материалом и оборудованная мешалками. Процесс денитрификации является анаэробным, то есть без кислорода. После этого сток поступает в аэротенк.

Аэротенк — это резервуар по которому протекает сточная вода и происходит размножение аэробных микроорганизмов. С помощью аэраторов (механических, пневматических или пневмомеханических) в аэротенке непрерывно подают воздух для обеспечения нормального биохимического окисления, где происходит окисление органических веществ активным илом. В аэротенк, через систему мелкопузырчатой аэрации, подается сжатый воздух от компрессорного оборудования. После очистки в аэротенке стоки поступают во вторичный отстойник, где происходит отделение активного ила от очищенной сточной воды и осаждение взвешенных веществ. Для эффективности очистки во вторичный отстойник добавляют коагулянт. Циркуляция активного ила осуществляется системой эрлифтов.

Эрлифт — насос, который перекачивает воду сжатым воздухом. Представляет собой вертикальную трубу, в нижнюю часть которой, опущенной в жидкость, вводят газ под давлением.

Активный ил вырабатывается из сточной воды в процессе 2–4 недельной работы установки биологической очистки.

Воздух в биореактор поступает через аэраторы с размером пузырьков 2–3 мм. Избыточный активный ил откачивается при помощи ассенизационной машины и вывозится на полигоны ТБО.

Ультрафиолетовая установка

Станция обеззараживания представляет собой корпус из нержавеющей стали, входные и выходные патрубки и датчики УФ-излучения. Внутри корпуса размещены трубы, в которых расположены бактерицидные лампы. Такая конструкция исключает непосредственный контакт ламп с водой и обеспечивает легкую замену. Количество ламп в установке зависит от производительности, предназначения и качества очищенной воды. После уф-обеззараживания вода не изменяет свои физические и химические свойства.

Обработка илового осадка

Обработка осадков сточных вод должна проводиться в целях максимального уменьшения их объемов и подготовки к последующему размещению, использованию или утилизации. При этом необходимо обеспечить поддержание благоприятного санитарного состояния окружающей среды.

3.3. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения содержит показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и показатели реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоотведения, а также значения указанных показателей с разбивкой по годам. К показателям надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения; б)
показатели очистки сточных вод;
- в) показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке
сточных вод;
- г) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной
 власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и
нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

4. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения

4.1. Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, выполненная в соответствии с укрупненными сметными нормативами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (либо принятую по объектам-аналогам) по видам капитального строительства и видам работ приведены в табл. 31.

Таблица 31: Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения

Наименование мероприятия	Местонахождение объекта	Сроки реализации	Затраты на строительство, тыс. руб.
Строительство очистных сооружений Майртупское сельское поселение		2027-2031 гг.	50 000,00
Строительство КНС-1		2027-2031 гг.	20 000,00
Строительство канализационных сетей Майртуповское сельское поселение	с. Майртуп, ул. А. Шерипова с. Майртуп, ул. Кирова с. Майртуп, ул. Грозненская с. Майртуп, ул. Западная с. Майртуп, ул. Западная-2 с. Майртуп, пер. Пушкина с. Майртуп, ул. Орджоникидзе с. Майртуп, пер. Горького с. Майртуп, ул. Школьная с. Майртуп, ул. Кавказская-1 с. Майртуп, ул. Кавказская-2 с. Майртуп, ул. Х.Нурадилова с. Майртуп, ул. Солнечная с. Майртуп, ул. Речная с. Майртуп, ул. Восточная с. Майртуп, ул. Восточная-2 с. Майртуп, пер. Восточный-1 с. Майртуп, пер. Восточный-3 с. Майртуп, от водозабора № 2 с. Майртуп, от водозабора № 1	2027-2031 гг.	360 000,00
Строительство самотечных коллекторов		2027-2031 гг.	360 000,00
Всего:			790 000,00

* - сметная стоимость будет уточнена проектом

** ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Согласно статьи 8, пункт 5. Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении": «В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством».

Принятие на учет бесхозяйных водоотводящих сетей (водоотводящих сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003г. № 580.

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

Информация о наличии бесхозяйных водоотводящих сетей на территории Майртуповское сельское поселение отсутствует.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

- крупные источники, такие как центральные водозaborные сооружения, могут обеспечивать водой должного качества и в необходимом объеме всех потребителей без снижения показателей качества;

- крупные источники, такие как центральные очистные сооружения канализации, могут обеспечивать очистку стоков до необходимых показателей для сброса в водный объект без оказания вредного воздействия на окружающую среду;

- степень надежности работы центральных водозaborных сооружений и станций очистки сточных вод обеспечивается 100% резервированием и возможностью увеличения производительности за счет наличия резервных мощностей;

- малые автономные источники воды (водозaborные скважины, колонки, колодцы), работают в условиях, когда вода имеет показатели пригодные для хозяйственно-питьевых нужд, при изменении качественных характеристик подаваемой воды, на малых источниках нет возможности контроля качества подаваемой воды, что уменьшает надежность водоснабжения и создает непосредственную угрозу здоровью и жизни людей;

- малые автономные накопители сточных вод (септики) обеспечивают необходимые функции по накоплению сточной жидкости, но вследствие отсутствия контроля за состоянием конструкций в течении времени теряют герметичность, и оказывают негативное влияние водоносные горизонты и окружающую среду.

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

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

В ходе разработки схемы водоснабжения и водоотведения Майртупского сельского поселения был выполнен расчет перспективных балансов водоснабжения и водоотведения в зоне действия водозаборов.

Развитие водоснабжения и водоотведения Майртупского сельского поселения до 2031 года предполагается базировать:

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

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

1. Технологические результаты

- обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;
- создание надежной коммунальной инфраструктуры поселения, имеющей необходимые резервы для перспективного развития;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- снижение потерь коммунальных ресурсов.

2. Социальные результаты:

- рациональное использование природных ресурсов;
- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг.

3. Экономические результаты:

- плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития поселения;
- повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса поселения.

Одной из важных проблем водоснабжения в Майртупского сельского поселения состоит том, что скважинные водозаборы не имеют зон санитарной охраны, отсутствие установленных трансформаторных подстанции (далее – ТП) на скважинах. Необходимо принять меры по организации зон санитарной охраны водозаборов, установки ТП, либо организовать новый скважинный водозабор в стороне от застройки.

Централизованное водоснабжение многих объектов администрации и сферы образования не осуществляется

Также проблемными характеристиками сетей водоснабжения являются:

- Отсутствие очистки и подготовки подаваемой в сеть воды;
- Высокий износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению.
- Вторичное загрязнение и ухудшение качества воды, вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов.

Острой проблемой системы водоотведения Майртупского сельского поселения является отсутствие какой-либо очистки сточных вод. Стоки без очистки сбрасываются на рельеф, нанося большой вред окружающей среде и здоровью человека. Поэтому строительство станций очистки сточных вод является первоочередной.

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