

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
СИЗИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ул. Школьная, д.1, д. Смак Корса, Арский
муниципальный район, 422025

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АРЧА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
СЕЖЕ
АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Мәктәп ур, 1 нче йорт, Курса Почпак авылы,
Арча муниципаль районы, 422025

Тел. (84366) 53-2-36 факс (84366) 53-2-36. E-mail Smk.Ars@tatar.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

«17» декабря 2025 г.

№ 88

**Об утверждении схемы водоснабжения
и водоотведения муниципального
образования «Сизинское сельское
поселение» Арского муниципального
района Республики Татарстан на период
до 2040 года.**

В соответствии со статьями 6,38 Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» Исполнительный комитет Сизинского сельского поселения **постановил:**

1. Утвердить прилагаемую схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Сизинское сельское поселение» Арского муниципального района на период до 2040 года.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

3. Опубликовать настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и обнародовать путем размещения на официальном сайте Арского муниципального района и на информационных стендах.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сизинского
сельского поселения



Р.В.Хамидуллин

Оглавление

Введение.....	4
Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	6
Глава 2. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	9
Раздел 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения».....	9
Раздел 2 "Направления развития централизованных систем водоснабжения".....	20
Раздел 3 "Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды".....	22
Раздел 4 "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения".....	37
Раздел 5 "Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения".....	43
Раздел 6 "Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения".....	44
Раздел 7 "Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения".....	48
Раздел 8 «Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию».....	49
Глава 3. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	50
Раздел 1 "Существующее положение в сфере водоотведения".....	50
Раздел 2 "Балансы сточных вод в системе водоотведения".....	53
Раздел 3 "Прогноз объема сточных вод".....	54
Раздел 4 "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения".....	55
Раздел 5 "Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения".....	57
Раздел 6 "Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения".....	58
Раздел 7 "Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения".....	59
Раздел 8 "Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию".....	60
ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	61
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	62

Перечень приложений

- Приложение 1 – Схема сетей водоснабжения с. Сикертан;
- Приложение 2 – Схема сетей водоснабжения с. Губурчак;
- Приложение 3 – Схема сетей водоснабжения с. Сиза;
- Приложение 4 – Схема сетей водоснабжения с. Мурали;
- Приложение 5 – Схема сетей водоснабжения д. Казаклар;
- Приложение 6 – Схема сетей водоснабжения п. ж.-д. разъезда Корса.

Введение

Схема водоснабжения — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности.

Водоподготовка - обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;

Водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической

воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);

Водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;

Технологическая зона водоснабжения - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды;

Технологическая зона водоотведения - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект;

Эксплуатационная зона - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения:

определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения, обеспечения надежного водоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий;

определение возможности подключения к сетям водоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;

повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;

минимизация затрат на водоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

обеспечение жителей поселения водоснабжением;

строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения поселения;

улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Требования к содержанию схем водоснабжения и водоотведения утвержденные постановлением Правительства РФ от 05.09.13 № 782;
- Документы территориального планирования муниципального образования.

Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Административный состав поселения с указанием на единой ситуационной схеме границ и наименований территорий

Арский муниципальный район занимает выгодное экономико-географическое положение на северо-западе Республики Татарстан, находясь на транспортных магистралях, соединяющие столицу республики г.Казань с Кировской областью, Удмуртской Республикой и Пермским краем, имеет достаточную ресурсную обеспеченность (нерудные полезные ископаемые, лесные, водные, земельные ресурсы).

Сизинское сельское поселение Арского муниципального района (далее – Сизинское сельское поселение) расположено в восточной части Арского муниципального района Республики Татарстан. Площадь Сизинского сельского поселения составляет – 14541 га. Сизинское сельское поселение граничит с Среднекорсинским, Старокырлайским, Урнякским сельскими поселениями Арского муниципального района, а также с Сабинским и Балтасинским районами.

На территории Сизинского сельского поселения СП расположены населенные пункты: с. Смак-Корса, д. Верхняя Масра, с. Губурчак, д. Казаклар, п. ж.-д. разъезда Корса, с. Мурали, с. Новое Ключище, с. Новое Чурило, с. Сиза, д. Ташкич, п. Починок-Поник, с. Сикертан, д. Старая Масра, д. Старый Муй, д. Чума-Елга. Село Смак-Корса является административным Сизинского сельского поселения.

1.2 Численный состав населения по территориям и элементам территориального (кадастрового) деления

Общая численность населения поселения на 01.01.2025 г. составила 2624 чел.

Численность постоянного населения имеет устойчивую тенденцию снижения. Убыль населения связана с продолжительным превышением числа умерших над числом родившихся. Снижению численности населения способствует миграционный отток, который изменяет возрастную структуру населения - чаще уезжают молодые люди, в местах убытия происходит «старение» населения. Миграционный отток связан с не высоким уровнем жизни населения, убытием молодых жителей для получения высшего образования в крупные муниципальные образования, с более развитой культурно-бытовой средой.

1.3 Геологические сведения

Территория Арского района располагается на западном склоне Северо-Татарского свода и восточной окраине Казанско-Кировского прогиба.

Наиболее древними коренными породами, выходящими на дневную поверхность, являются отложения пермской системы.

В нижних частях склонов долин рек, оврагов обнажаются породы казанского яруса, представленные на западе светло-серыми доломитами и известняками, на востоке – красноцветными песчаниками и мергелями, с прослоями конгломератов, известняков и глин.

В средних и верхних частях склонов речных долин и на наиболее возвышенных водораздельных участках вскрываются пёстроокрашенные глины, алевроиты, переслаивающиеся песчаниками и конгломератами.

Повсеместно развиты современные и верхнечетвертичные песчано-суглинистые отложения, служащие почвообразующими породами.

В Арском районе разрабатываются месторождения кирпичных глин, строительного песка, камня. Рыхлые известняки и доломиты добываются для мелиорации кислых почв.

Разведаны и эксплуатируются месторождения минерального сырья для строительных материалов и изделий, имеющих местное значение. В освоение вовлечены Сарай-Чекурчинское месторождение глинистого сырья, Арское месторождение кирпичного сырья и Купербашское месторождение известняка. Выявлено более 10 залежей торфа.

1.4 Климатические условия

Климат умеренно-континентальный с относительно влажным и прохладным летом, умеренно холодной и снежной зимой. Среднегодовая температура воздуха +3,4°C, января –12,7°C, июля – +19,4°C, абсолютный минимум –48 °C, абсолютный максимум +38 °C.

Средняя продолжительность безморозного периода – 143 дня.

Годовое количество атмосферных осадков 521 мм, в теплый период выпадает 349 мм.

Устойчивый снежный покров образуется в середине второй декады ноября, разрушается в начале

второй декады апреля. Средняя высота снежного покрова – 37 см (20–81 см).

Преобладающие направления ветра: за год – юго-западный (20,1%) и западный (15,9%), зимой – юго-западный (22,8%) и южный (19,6%), летом – северный (16,8%) и северо-восточный (13,8%).

1.5 Описание рельефа

Арский район - один из крупнейших районов Республики Татарстан, его площадь 1842 км², по району проходят транспортные магистрали, соединяющие Казань с Кировской областью, Удмуртской Республикой и Пермским краем. Расположен в северной части Западного Предкамья, граничит с Балтасинским, Сабинским, Тюлячинским, Пестречинским, Высокогорским, Атнинским районами Татарстана и Республикой Марий Эл (Мари-Турекский и Моркинский районы).

Рельеф района - холмистая равнина (высота 170 - 266 м), расчленённая долинами рек Казанка (притоки: Атынка, Вerezинка, Ия, Кисьмесь), Ашит, Шошма. Распространены светло-серые лесные и дерново-подзолистые почвы. Леса занимают примерно 12 % территории района.

На севере района прослеживаются отроги Вятского увала (высота до 200 м). По левобережьям рек Кисьмесь и Казанка находится южная, наиболее низкая часть Арского района с преобладающими высотами 120–140 м. Средняя, наибольшая по площади часть района, ограниченная с севера долинами рек Ашит и Хотня, разделена правыми притоками Казанки на ряд междуречий, вытянутых в меридиональном направлении с преобладающими высотами 140–160 м (наибольшая высота 200 м на востоке у истоков Казанки). Северная, наиболее возвышенная (высота 160–180 м) часть района охватывает верховья рек Ашит, Шошма, Шора и их притоков.

В междуречьях Шора – Ашит, Ашит – Семит, Казанка – Нурминка, Казанка – Кисьмесь сохранились небольшими участками выположенные водораздельные поверхности с абсолютными отметками 170–200 м (превышение высот достигает 90–120 м).

Район отличается сильной эрозионной расчлененностью поверхности. Густота овражной сети 0,3–0,4 км/кв. км, балочной сети – 0,9 км/кв. км. По левобережью Казанки и ее правых притоков проявляются карстовые процессы в виде воронок глубиной до 3–7 м.

1.6 Сведения об объектах перспективного строительства, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

Сведения об объектах нового строительства не представлены.

1.7 Сведения об объектах или зонах перспективного строительства, на которые технические условия на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения, не выдавались.

Планом развития территории поселения предусматривается новое жилищное строительство, размещаемое на территориях существующей застройки путем реконструкции и создания новой современной застройки, обеспечивающей комфортные условия проживания. В соответствии с планами развития на территории поселения планируется строительство жилых и общественных зданий, а также индивидуальных жилых домов.

В настоящее время строительство жилья на территории сельского поселения представлено индивидуальной жилой застройкой. На перспективу сложившаяся система расселения сохранит свою структуру.

Глава 2. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения»

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

Системы водоснабжения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающих снабжение потребителей водой в любое время суток в необходимом количестве и с требуемым качеством.

Задачами систем водоснабжения являются:

- добыча воды;
- при необходимости подача её к местам обработки;
- хранение воды в специальных резервуарах;
- подача воды в водопроводную сеть к потребителям.

В состав Сизинского сельского поселения входит пятнадцать населенных пунктов. Системы централизованного водоснабжения действуют в восьми из них, а именно в с. Смак-Корса, д. Старый Муй, п. ж.-д. разъезда Корса, с. Сикертан, с. Губурчак, д. Казаклар, с. Сиза, с. Мурали.

Система водоснабжения централизованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. Наружное пожаротушение предусматривается из подземных пожарных гидрантов, установленных на сетях. В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются подземные воды (артезианские скважины).

Услугу по водоснабжению на территории муниципального образования осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Арского муниципального района» (далее ООО «Водоканал АМР»).

1.2 Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения

К территориям поселения, не охваченным централизованным водоснабжением, относятся:

- индивидуальной жилой застройки, расположенная на окраинах с. Смак-Корса, д. Старый Муй, п. ж.-д. разъезда Корса, с. Сикертан, с. Губурчак, д. Казаклар, с. Сиза, с. Мурали;
- Территории д. Верхняя Масра, с. Новое Ключище, с. Новое Чурилино, д. Ташкич, п. Починок-Поник, д. Старая Масра, д. Чума-Елга.

При отсутствии централизованного водоснабжения в качестве источников питьевой воды используются частные одиночные скважины мелкого заложения, шахтные и буровые колодцы, родники. Учитывая тот факт, что, как правило, для усадебной застройки используются выгребные ямы, то качество потребляемой ими воды в ряде случаев не отвечает требованиям санитарных норм. Одновременно есть угроза попадания сточных вод в подземные водоносные пласты, используемые для водоснабжения.

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

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

«технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды;

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

«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.

Описание технологических зон централизованного водоснабжения представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Эксплуатационные зоны централизованного водоснабжения

Наименование населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования	Система водоснабжения (централизованная/ нецентрализованная)	Источник водоснабжения	Организация, несущая эксплуатационную ответственность при осуществлении централизованного водоснабжения	Балансовая принадлежность источников водоснабжения
с. Смак-Корса	централизованная	Артезианская скважина	ООО «Водоканал АМР»	МО «Сизинское сельское поселение»
	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
д. Старый Муй	централизованная	Артезианская скважина	ООО «Водоканал АМР»	МО «Сизинское сельское поселение»
	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
п. ж.-д. разъезда Корса	централизованная	Артезианская скважина	ООО «Водоканал АМР»	МО «Сизинское сельское поселение»
	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
с. Сикерган	централизованная	Артезианская скважина	ООО «Водоканал АМР»	МО «Сизинское сельское поселение»
	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
с. Губурчак	централизованная	Артезианская скважина	ООО «Водоканал АМР»	МО «Сизинское сельское поселение»
	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
д. Казаклар	централизованная	Артезианская скважина	ООО «Водоканал АМР»	МО «Сизинское сельское поселение»
	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
с. Сиза	централизованная	Артезианская скважина	ООО «Водоканал АМР»	МО «Сизинское сельское поселение»
	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
с. Мурали	централизованная	Артезианская скважина	ООО «Водоканал АМР»	МО «Сизинское сельское поселение»

Наименование населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования	Система водоснабжения (централизованная/нецентрализованная)	Источник водоснабжения	Организация, несущая эксплуатационную ответственность при осуществлении централизованного водоснабжения	Балансовая принадлежность источников водоснабжения
	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
д. Верхняя Масра	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
с. Новое Ключище	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
с. Новое Чурилино	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
д. Ташкич	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
п. Починок-Поник	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
д. Старая Масра	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица
д. Чума-Елга	нецентрализованная	шахтные колодцы, скважины мелкого заложения	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица	МО «Сизинское сельское поселение», частные лица

1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Системой водоснабжения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающих снабжение потребителей водой в любое время суток в необходимом количестве и с требуемым качеством.

Источником водоснабжения являются подземные воды - артезианские скважины. Ниже приведено описание систем централизованного водоснабжения, действующих на территории муниципального образования.

Система централизованного водоснабжения с. Смак-Корса

Централизованное водоснабжение с. Смак-Корса организовано от одного подземного источника водоснабжения:

- скважина №45, производительностью 132 м³/сут.

Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети рядом со скважиной установлена водонапорная башня объемом 15 м³.

Система централизованного водоснабжения д. Старый Муй

Централизованное водоснабжение д. Старый Муй организовано от одного подземного источника водоснабжения:

- скважина №47, производительностью 173 м³/сут.

Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети рядом со скважиной установлена водонапорная башня объемом 15 м³.

Система централизованного водоснабжения п. ж.-д. разъезда Корса

Централизованное водоснабжение п. ж.-д. разъезда Корса организовано от одного подземного источника водоснабжения:

- скважина №46, производительностью 216 м³/сут.

Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети рядом со скважиной установлена водонапорная башня объемом 15 м³.

Система централизованного водоснабжения с. Сикертан

Централизованное водоснабжение с. Сикертан организовано от одного подземного источника водоснабжения:

- скважина №50, производительностью 173 м³/сут.

Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети рядом со скважиной установлена водонапорная башня объемом 15 м³.

Система централизованного водоснабжения с. Губурчак

Централизованное водоснабжение с. Губурчак организовано от одного подземного источника водоснабжения:

- скважина №48, производительностью 121 м³/сут.

Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети рядом со скважиной установлена водонапорная башня объемом 15 м³.

Система централизованного водоснабжения д. Казаклар

Централизованное водоснабжение д. Казаклар организовано от одного подземного источника водоснабжения:

- скважина №49, производительностью 170 м³/сут.

Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети рядом со скважиной установлена водонапорная башня объемом 15 м³.

Система централизованного водоснабжения с. Сиза

Централизованное водоснабжение с. Сиза организовано от одного подземного источника водоснабжения:

- скважина №52, производительностью 173 м³/сут.

Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети рядом со скважиной

установлена водонапорная башня объемом 15 м³.

Система централизованного водоснабжения с. Мурали

Централизованное водоснабжение с. Мурали организовано от одного подземного источника водоснабжения:

- скважина №51, производительностью 260 м³/сут.

Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети рядом со скважиной установлена водонапорная башня объемом 15 м³.

Источники водоснабжения обеспечены зонами санитарной охраны I-ого пояса, размеры которых соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения». Эксплуатация зон санитарной охраны соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

Общая характеристика источников централизованного водоснабжения приведена в таблице ниже.

Таблица 2 – Характеристика источников водоснабжения

№ п/п	Условное обозначение	Заявленная производительность, (м³/сут)	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса (насосы)	Производительность насосного оборудования, (м³/сут)	Наличие зоны санитарной охраны
1	Система водоснабжения с. Смак-Корса					
1.1	Скважина №45	132	1975	ЭЦВ- 6-10-100	240	есть
2	Система водоснабжения д. Старый Муй					
2.1	Скважина №47	173	1985	ЭЦВ- 6-10-110	240	есть
3	Система водоснабжения п. ж.-д. разъезда Корса					
3.1	Скважина №346	216	1980	ЭЦВ-6-10-80	240	есть
4	Система водоснабжения с. Сикертан					
4.1	Скважина №50	173	1980	ЭЦВ-6-10-110	240	есть
5	Система водоснабжения с. Губурчак					
5.1	Скважина №48	121	1987	ЭЦВ-6-10-100	240	есть
6	Система водоснабжения д. Казаклар					
6.1	Скважина №49	170	2001	ЭЦВ-6-6,3-80	152	есть
7	Система водоснабжения с. Сиза					
7.1	Скважина №52	173	1976	ЭЦВ 6-10-	240	есть

№ п/п	Условное обозначение	Заявленная производительность , (м³/сут)	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса (насосы)	Производительность насосного оборудования , (м³/сут)	Наличие зоны санитарной охраны
				110		
8	Система водоснабжения с. Мурали					
8.1	Скважина №51	260	1983	ЭЦВ-6-10-110	240	есть

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

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21 питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства, а также качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Водоподготовка и водоочистка как таковые отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода. Качество питьевой воды, забираемой из водозаборных сооружений п. ж.-д. разъезда Корса, не соответствует требованиям нормативной документации по показателю общей жесткости (20,45+3,07 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л); общей минерализации (1599+143,9 мг/л, при норме не более 1000 мг/л); сульфатов (839+84 мг/л, при норме не более 500 мг/л). Качество питьевой воды, забираемой из водозаборных сооружений с. Губурчак, не соответствует требованиям нормативной документации по показателю общей жесткости (11,1+1,67 мг-экв/л, при нормативе до 7 мг-экв/л), а также в пробе воды выявлены общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии число бактерий в 100 мл, при норме не допускается;

Качество питьевой воды в системах водоснабжения с. Смак-Корса, д. Старый Муй, с. Сикертан, д. Казаклар, с. Сиза, с. Мурали соответствует основным показателям физико-химических и бактериологических свойств воды, в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Для обеспечения потребителей качественной питьевой водой рекомендуется рассмотреть варианты установок на водозаборных сооружениях поселения станций очистки воды, предусматривающие обеззараживание воды, а также снижение показателей жесткости в системах водоснабжения п. ж.-д. разъезда Корса и с. Губурчак.

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

На территории поселения водоснабжение осуществляется по следующей схеме: вода, забираемая из источников водоснабжения, подается непосредственно в распределительную сеть и далее к водоразборным колонкам или к потребителю. Для поддержания требуемого уровня давления в распределительной сети используются водонапорные башни.

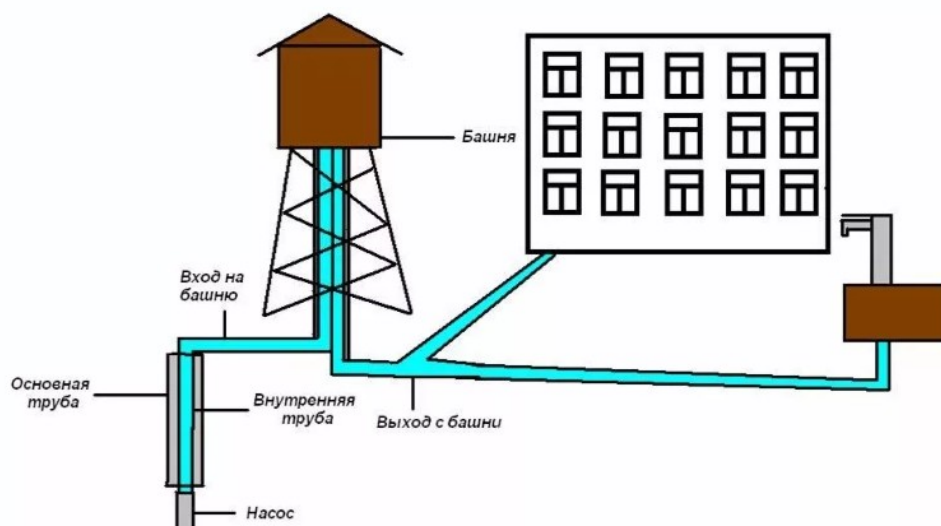


Рисунок 2 – Принципиальная схема водоснабжения без водонапорной башни (1 – источник водоснабжения, скважина; 2 – потребители)

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

Водопроводная сеть представляет собой совокупность магистральных и разводящих трубопроводов, по которым вода транспортируется потребителям. Основное назначение водопроводной сети – подавать потребителям воду в необходимом количестве, требуемого качества и потребным напором.

Характеристика сетей водоснабжения поселения приведена в таблице ниже.

Таблица 3 – Характеристика сетей водоснабжения муниципального образования

№ п/п	Наименование н.п.	Наличие ВНБ, куб.м.	Существующие сети водоснабжения , км.	
			Ø 63	Ø 110/225
1	с. Смак-Корса	15	2,5	
2	д. Старый Муй	15	1,0	
3	п. ж.-д. разъезда Корса	15	2	
4	с. Сикертан	15	2,2	
5	с. Губурчак	15	1,87	
6	д. Казаклар	15	0,8	
7	с. Сиза	15	1,85	
8	с. Мурали	15	1,75	
	Итого:	6	13,97	
	Всего		13,97	

Сети водопровода выполнены из различных материалов (чугун, сталь и полиэтилен).

Работоспособность сетей водоснабжения обеспечивается проведением плановых и аварийных ремонтов, а также частичной заменой изношенных участков сетей. Модернизация и строительство сооружений водоснабжения проводятся крайне низкими темпами. Одной из причин неудовлетворительного состояния централизованных систем водоснабжения является высокая изношенность водопроводных сетей, отсутствие генеральных схем развития водоснабжения.

Наибольший износ сетей приходится на уличные водопроводные сети. Для профилактики возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь проводится своевременная замена запорно-регулирующей арматуры и водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом.

Запорно-регулирующая арматура необходима для локализации аварийных участков водопровода и отключения наименьшего числа жителей и промышленных предприятий при производстве аварийно-восстановительных работ.

В настоящее время чугунные и стальные трубопроводы заменяются на полиэтиленовые и

изготовленные из ВЧШГ. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы, которые возникают при эксплуатации металлических труб.

На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже.

Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

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. Для обеспечения качества воды в процессе транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

Для снижения рисков возникновения аварий и обеспечения качественного и надежного водоснабжения потребителей необходимо рассмотреть варианты реконструкции наиболее изношенных участков сетей водоснабжения.

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

В настоящее время основными проблемами в водоснабжении Муниципального образования «Сизинское сельское поселение» являются следующее:

- износ оборудования водозаборных сооружений. Высокая степень износа водоводов, водопроводов и оборудования функциональных элементов системы;
- износ сетей водоснабжения. Расходы на устранение аварийных выходов из строя водопровода, приобретений запчастей составляют значительную долю в общем объеме затрат на содержание и обслуживание систем водоснабжения.
- недостаточная оснащенность приборами учета источников водоснабжения и абонентских вводов потребителей.
- длительная эксплуатация водозаборных сооружений, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов ухудшают органолептические показатели качества.
- Качество питьевой воды, забираемой из водозаборных сооружений п. ж.-д. разъезда Корсаи с. Губурчак, не соответствует требованиям нормативной документации.
- вода, забираемая из подземных источников водоснабжения с. Смак-Корса, д. Старый Муй, с. Сикертан, д. Казаклар, с. Сиза, с. Мурали, в целом, соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21. Однако в связи с отсутствием систем очистки воды перед ее подачей потребителям возникает риск заражения воды.

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

Централизованное горячее водоснабжение на территории муниципального образования отсутствует. Нагрев воды для нужд горячего водоснабжения абонентов происходит в частном порядке – путем установки электрических водонагревателей или приготовление горячей воды в банях.

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

Муниципальное образование «Сизинское сельское поселение» не расположен на территории распространения вечномерзлых грунтов. С целью предотвращения замерзания воды водопроводы проложены в подземном исполнении с обеспечением непрерывного движения воды.

При прокладке водопроводов в подземном исполнении необходимо учитывать возможность изменения мерзлотно-грунтовых условий и температурного режима грунтов, а также предусмотреть исключение теплового воздействия на грунт.

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)

Перечень лиц, владеющих объектами централизованной системы водоснабжения, представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень лиц, владеющих объектами централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование физического или юридического лица, владеющего объектами централизованного водоснабжения	Объект централизованного водоснабжения	Обслуживающая организация
1.	с. Смак-Корса	МО «Сизинское сельское поселение»	Водозаборные сооружения, водопроводные сети	ООО «Водоканал АМР»
2.	д. Старый Муй	МО «Сизинское сельское поселение»	Водозаборные сооружения, водопроводные сети	ООО «Водоканал АМР»
3.	п. ж.-д. разъезда Корса	МО «Сизинское сельское поселение»	Водозаборные сооружения, водопроводные сети	ООО «Водоканал АМР»
4.	с. Губурчак	МО «Сизинское сельское поселение»	Водозаборные сооружения, водопроводные сети	ООО «Водоканал АМР»
5.	с. Сикертан	МО «Сизинское сельское поселение»	Водозаборные сооружения, водопроводные сети	ООО «Водоканал АМР»
6.	д. Казаклар	МО «Сизинское сельское поселение»	Водозаборные сооружения, водопроводные сети	ООО «Водоканал АМР»
7.	с. Сиза	МО «Сизинское сельское поселение»	Водозаборные сооружения, водопроводные сети	ООО «Водоканал АМР»
8.	с. Мурали	МО «Сизинское сельское поселение»	Водозаборные сооружения, водопроводные сети	ООО «Водоканал АМР»

Обслуживание объектов систем водоснабжения на территории МО «Сизинское сельское поселение» осуществляет ООО «Водоканал АМР».

Раздел 2 "Направления развития централизованных систем водоснабжения"

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

Основным направлением развития централизованных систем водоснабжения является повышение качества предоставляемых услуг населению за счет модернизации всей системы водоснабжения. Согласно плану развития муниципального образования развитие систем централизованного водоснабжения осуществляется с учетом следующих принципов:

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой и услугами по водоснабжению;
- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;
- обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения;
- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и их абонентов;
- установление тарифов в сфере водоснабжения, исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение и холодное водоснабжение, необходимое для осуществления водоснабжения;
- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения;
- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению;
- открытость деятельности организаций, осуществляющих водоснабжение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения.

Основными задачами развития централизованных систем водоснабжения являются:

- охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения;
- повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды;
- обеспечение доступности водоснабжения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение;
- обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение;
- обеспечение сетями водоснабжения территории, планируемые под жилищное строительство;
- снижение физического износа и улучшение гидравлического режима сетей водоснабжения;
- повышение надёжности и эффективности функционирования системы водоснабжения;
- улучшение организации пожаротушения.

К целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- а) показатели качества питьевой воды
- б) показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения
- в) показатели качества обслуживания абонентов
- г) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке
- д) соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества вод
- е) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики информативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Существующие и перспективные значения целевых показателей развития централизованных систем водоснабжения приведены в Разделе 7.

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

Планом развития поселения предусматривается новое жилищное строительство, размещаемое на

территориях существующей застройки путем реконструкции и создания новой современной застройки, обеспечивающей комфортные условия проживания. В соответствии с планами развития на территории муниципального образования планируется строительство жилых и общественных зданий, а также индивидуальных жилых домов.

В настоящее время строительство жилья на территории поселения представлено преимущественно индивидуальной жилой застройкой. Для обеспечения подключения к системе централизованного водоснабжения потребителей, находящихся на территории планируемых и существующих кварталов жилой застройки планируется строительство сетей водоснабжения, организация кольцевой водопроводной сети вдоль улиц с установкой пожарных гидрантов и подводом воды непосредственно в жилые дома и предприятия по обслуживанию населения.

Для обеспечения надежного и качественного водоснабжения потребителей рекомендуется к реализации следующие мероприятия:

- Замена устаревшего оборудования водозаборных сооружений;
- Реконструкция и замену устаревших участков водопроводных сетей;
- Ежегодная очистка и дезинфекция резервуаров и водопроводных сетей;
- Соблюдение ограничения хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон (ВЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП), соблюдение законодательного регламента в ВЗ и ПЗП в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

Питьевая вода нормативного качества должна дойти до потребителя через капитально отремонтированные или санированные водопроводные сети без ухудшения показателей качества. Модернизация существующих магистральных и распределительных водопроводных сетей позволит повысить надежность системы водоснабжения, а также снизить потери воды.

Своевременная замена неисправных и изношенных центробежных насосов на современные насосы, оснащенные средствами защиты и контроля, позволит повысить устойчивость и надежность работы водозаборных сооружений, снизить энергозатраты на подъем воды.

Для оценки состояния источников водоснабжения и качества воды забираемой, а также возможного развития систем водоснабжения рекомендуется регулярно проводить мероприятия по мониторингу подземных вод. Проведение периодического контроля позволяет организации, эксплуатирующей водозабор:

- своевременно получать информацию о состоянии вод, а в случае изменения их качества предпринимать необходимые меры;
- следить за уровнем вод и регулировать работу оборудования;
- обеспечивать рациональное управление работой водозаборного сооружения.

Перед проведением работ по реализации мероприятий по развитию системы водоснабжения необходимо разработать проектно-сметную документацию.

Раздел 3 "Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды"

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

Общий баланс подачи и реализации воды представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Объем подачи и реализации воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 г
1	с. Смак-Корса		
1.1	Поднято воды	тыс. куб.м	30,752*
1.2	Потери воды	тыс. куб.м	2,796
1.3	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	27,956
	Население	тыс. куб.м	23,297
	Прочие потребители	тыс. куб.м	4,659
2	д. Старый Муй		
2.1	Поднято воды	тыс. куб.м	10,175*
2.2	Потери воды	тыс. куб.м	0,925
2.3	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,250
	Население	тыс. куб.м	7,709
	Прочие потребители	тыс. куб.м	1,542
3	п. ж.-д. разъезда Корса		
3.1	Поднято воды	тыс. куб.м	18,692*
3.2	Потери воды	тыс. куб.м	1,699
3.3	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,993
	Население	тыс. куб.м	14,161
	Прочие потребители	тыс. куб.м	2,832
4	с. Губурчак		
4.1	Поднято воды	тыс. куб.м	22,385*
4.2	Потери воды	тыс. куб.м	2,035
4.3	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	20,350
	Население	тыс. куб.м	16,959
	Прочие потребители	тыс. куб.м	3,392
5	с. Сикертан		
5.1	Поднято воды	тыс. куб.м	13,793*
5.2	Потери воды	тыс. куб.м	1,254
5.3	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	12,539
	Население	тыс. куб.м	10,449
	Прочие потребители	тыс. куб.м	2,090
6	д. Казаклар		
6.1	Поднято воды	тыс. куб.м	6,978*
6.2	Потери воды	тыс. куб.м	0,634
6.3	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	6,344
	Население	тыс. куб.м	5,767
	Прочие потребители	тыс. куб.м	0,577
7	с. Сиза		
7.1	Поднято воды	тыс. куб.м	19,829*
7.2	Потери воды	тыс. куб.м	1,803
7.3	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,026
	Население	тыс. куб.м	16,388
	Прочие потребители	тыс. куб.м	1,639
8	с. Мурали		
8.1	Поднято воды	тыс. куб.м	27,174*
8.2	Потери воды	тыс. куб.м	2,470
8.3	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	24,704

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 г
	Население	тыс. куб.м	22,458
	Прочие потребители	тыс. куб.м	2,246

* - расчетное значение водопотребления.

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

Территориальные балансы подачи воды по технологическим зонам водоснабжения представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Территориальный баланс подачи воды

№ п/п	Наименование	Фактическое водопотреб.	
		куб.м/сут	тыс.куб.м/год
1.	с. Смак-Корса	84,251	30,752
2.	д. Старый Муй	27,877	10,175
3.	п. ж.-д. разъезда Корса	51,212	18,692
4.	с. Губурчак	61,330	22,385
5.	с. Сикертан	37,789	13,793
6.	д. Казаклар	19,118	6,978
7.	с. Сиза	54,326	19,829
8.	с. Мурали	74,450	27,174

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.)

Структурный баланс реализации питьевой воды по группам абонентов представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Структурный баланс водопотребления питьевой воды по группам абонентов

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 г
1	с. Смак-Корса		
1.1	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	27,956*
	Население	тыс. куб.м	23,297
	Прочие потребители	тыс. куб.м	4,659
2	д. Старый Муй		
2.1	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,250*
	Население	тыс. куб.м	7,709
	Прочие потребители	тыс. куб.м	1,542
3	п. ж.-д. разъезда Корса		
3.1	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,993*
	Население	тыс. куб.м	14,161
	Прочие потребители	тыс. куб.м	2,832
4	с. Губурчак		
4.1	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	20,350*
	Население	тыс. куб.м	16,959
	Прочие потребители	тыс. куб.м	3,392
5	с. Сикертан		
5.1	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	12,539*
5.2	Население	тыс. куб.м	10,449
5.3	Прочие потребители	тыс. куб.м	2,090
6	д. Казаклар		
6.1	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	6,344*
	Население	тыс. куб.м	5,767
	Прочие потребители	тыс. куб.м	0,577

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 г
7	с. Сиза		
7.1	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,026*
	Население	тыс. куб.м	16,388
	Прочие потребители	тыс. куб.м	1,639
8	с. Мурали		
8.1	Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	тыс. куб.м	24,704*
8.2	Население	тыс. куб.м	22,458
8.3	Прочие потребители	тыс. куб.м	2,246

* - расчетное значение водопотребления.

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

Сведения о потреблении населением воды представлены в таблицах 8-9.

Таблица 8 – Сведения о фактическом потреблении питьевой воды

Потребитель с разбивкой по обслуж. организац.	Назначение водопотребления	Водопотребление		
		Сред. сут. м³/сут	Годовое т.м³/год	Макс. сут. м³/сут
с. Смак-Корса				
Население:	хоз-питьевые нужды	63,827	23,297	76,592
Прочие потребители:	хоз-питьевые нужды	12,765	4,659	15,318
Потребители всего	хоз-питьевые нужды	76,592	27,956	91,911
д. Старый Муй				
Население:	хоз-питьевые нужды	21,119	7,709	25,343
Прочие потребители:	хоз-питьевые нужды	4,224	1,542	4,857
Потребители всего	хоз-питьевые нужды	25,343	9,250	30,200
п. ж.-д. разъезда Корса				
Население:	хоз-питьевые нужды	38,797	14,161	46,556
Прочие потребители:	хоз-питьевые нужды	7,759	2,832	8,923
Потребители всего	хоз-питьевые нужды	46,556	16,993	55,479
с. Губурчак				
Население:	хоз-питьевые нужды	46,462	16,959	55,755
Прочие потребители:	хоз-питьевые нужды	9,292	3,392	10,686
Потребители всего	хоз-питьевые нужды	55,755	20,350	66,441
с. Сикертан				
Население:	хоз-питьевые нужды	28,628	10,449	34,354
Прочие потребители:	хоз-питьевые нужды	5,726	2,090	6,584
Потребители всего	хоз-питьевые нужды	34,354	12,539	40,938
д. Казаклар				
Население:	хоз-питьевые нужды	15,800	5,767	18,960
Прочие потребители:	хоз-питьевые нужды	1,580	0,577	1,896
Потребители всего	хоз-питьевые нужды	17,380	6,344	20,856
с. Сиза				
Население:	хоз-питьевые нужды	44,898	16,388	51,632
Прочие потребители:	хоз-питьевые нужды	4,490	1,639	5,163
Потребители всего	хоз-питьевые нужды	49,388	18,026	56,796
с. Мурали				
Население:	хоз-питьевые нужды	61,529	22,458	70,758
Прочие потребители:	хоз-питьевые нужды	6,153	2,246	7,076
Потребители всего	хоз-питьевые нужды	67,681	24,704	77,834

Примечание - Суточный коэффициент неравномерности принят 1,2 в соответствии с СП 31.13330.2021

«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Таблица 9 – Сведения о расчетном потреблении населением питьевой воды

Потребитель.	Назначение водопотребления	Численность населения, чел.	Удельное водопотребление на 1 чел., л/сут.	Водопотребление		
				Сред. сут. м³/сут	Годовое т.м³/год	Макс. сут. м³/сут
с. Смак-Корса						
Население	хоз-питьевые нужды	408	140	57,120	20,849	68,544
Население	Полив земельных участков	408	50	20,400	2,448	24,480
Неучтенные расходы	-			15,504	4,659	18,605
Всего:				93,024	27,956	111,629
д. Старый Муй						
Население	хоз-питьевые нужды	135	140	18,900	6,899	22,680
Население	Полив земельных участков	135	50	6,750	0,810	8,100
Неучтенные расходы	-			5,130	1,542	6,156
Всего:				30,780	9,250	36,936
п. ж.-д. разъезда Корса						
Население	хоз-питьевые нужды	248	140	34,720	12,673	41,664
Население	Полив земельных участков	248	50	12,400	1,488	14,880
Неучтенные расходы	-			9,424	2,832	11,309
Всего:				56,544	16,993	67,853
с. Губурчак						
Население	хоз-питьевые нужды	297	140	41,580	15,177	49,896
Население	Полив земельных участков	297	50	14,850	1,782	17,820
Неучтенные расходы	-			11,286	3,392	13,543
Всего:				67,716	20,350	81,259
с. Сикертан						
Население	хоз-питьевые нужды	183	140	25,620	9,351	30,744
Население	Полив земельных участков	183	50	9,150	1,098	10,980
Неучтенные расходы	-			6,954	2,090	8,345
Всего:				41,724	12,539	50,069
д. Казаклар						
Население	хоз-питьевые нужды	101	140	14,140	5,161	16,968
Население	Полив земельных участков	101	50	5,050	0,606	6,060
Неучтенные расходы	-			1,919	0,577	2,303
Всего:				21,109	6,344	25,331
с. Сиза						
Население	хоз-питьевые нужды	287	140	40,180	14,666	46,207
Население	Полив земельных участков	287	50	14,350	1,722	16,503
Неучтенные расходы	-			5,453	1,639	6,271
Всего:				59,983	18,026	68,980

Потребитель.	Назначение водопотребления	Численность населения, чел.	Удельное водопотребление на 1 чел., л/сут.	Водопотребление		
				Сред. сут. м³/сут	Годовое т.м³/год	Макс. сут. м³/сут
с. Мурали						
Население	хоз-питьевые нужды	291	195	56,745	20,712	65,257
Население	Полив земельных участков	291	50	14,550	1,746	16,733
Неучтенные расходы	-			7,130	2,246	8,199
Всего:				78,425	24,704	90,188

1. Удельное водопотребление на 1 человека взято в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.
2. 50 л/сут на одного человека – норма расхода воды на полив улиц и зеленых насаждений. Количество месяцев, соответствующих периоду использования холодной воды на полив земельного участка составляет 4 месяца (с 1 мая по 31 августа).
3. Суточный коэффициент неравномерности принят 1,2 в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
4. Количество расчётных дней в году: 365 — для населения; 120 — для полива (частота полива 1 раз в 2 дня); для бюджетных и промышленных организаций составляет 303.
5. 20% от расхода на хозяйственно-питьевые нужды населения приняты дополнительно на обеспечение его продуктами, оказание бытовых услуг и прочее.

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

Приборы учета воды, размещаются абонентом или организацией, осуществляющей транспортировку холодной воды. Основанием для этого является договор водоснабжения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения, договор по транспортировке холодной воды.

Технический учет подачи воды в ресурсоснабжающей организации, осуществляется на объектах водозабора, для чего используются расходомеры различных марок. При отсутствии водосчетчиков на источнике водоснабжения учет подачи воды осуществляется расчетным способом.

Потребители питьевой воды осуществляют расчеты за потребленную воду:

а) по приборам коммерческого учета, установленным на месте врезки – в колодце или в помещении;

б) по нормативам, установленным для территории поселения, исходя из степени благоустройства, количества зарегистрированных (проживающих) человек, повышающего коэффициента, применяемого к абонентам при отсутствии прибора учета.

Юридические лица осуществляют расчеты за потребленную питьевую и техническую воду на основании приборов учета, установленных на врезке в колодце или в помещении.

Сведения об оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учета указываются в договорах на оказание услуг по подаче холодной воды. Порядок принятия к учету прибора учета, пользования и снятия с учета на предприятии организован в соответствии с действующим законодательством.

Всем потребителям предоставляются платежные документы на оплату потребленной воды на основании предоставленных потребителем или снятых контролерами предприятия показаний приборов учета. Квитанции населению доставляются до почтовых ящиков, юридическим лицам – по адресу фактического нахождения или указанному в договоре.

Сведения о наличии приборов учета воды на абонентских вводах потребителей не представлены. В соответствии с п. 42 Главы IV Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» при отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной или горячей воды и в случае наличия обязанности установки такого прибора учета размер платы за коммунальную услугу по водоснабжению, предоставленную потребителю в жилом помещении, определяется исходя из норматива потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению с применением повышающего коэффициента.

Установка индивидуальных и общедомовых приборов учета воды, как в существующей

застройке, так и на объектах нового строительства, является одним из основных направлений в области энергосбережения. Это позволит экономить ресурсы, как на стадии производства и транспортирования воды, так и в процессе ее потребления.

3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей оборудования источников водоснабжения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения

Наименование населенного пункта	Мощность существ. сооружений		Расчетное водопотребление		(+) Резерв / (-) дефицит			
					Макс. суточ.		Годовое	
	Макс. суточ. куб.м/сут	Годовое тыс.куб.м/год	Макс. суточ. куб.м/сут	Годовое тыс.куб.м/год				
с. Смак-Корса	132	48,18	111,629	27,956	20,371	15,433	20,224	41,976
д. Старый Муй	173	63,145	36,936	9,250	136,064	78,650	53,895	85,351
п. ж.-д. разъезда Корса	216	78,84	67,853	16,993	148,147	68,587	61,847	78,446
с. Губурчак	121	44,165	81,259	20,350	39,741	32,844	23,815	53,922
с. Сикертан	173	63,145	50,069	12,539	122,931	71,058	50,606	80,142
д. Казаклар	170	62,05	25,331	6,344	144,669	85,100	55,706	89,776
с. Сиза	173	63,145	68,980	18,026	104,020	60,127	45,119	71,452
с. Мурали	260	94,9	90,188	24,704	169,812	65,312	70,196	73,969

По данным таблицы видно, что мощности существующих водозаборных сооружений достаточно для обеспечения всех потребителей необходимым расчетным расходом воды.

Для обеспечения качественного водоснабжения необходимо выполнить мероприятия по модернизации и реконструкции водозаборных сооружений с восстановлением объектов, выработавших свой ресурс для создания устойчивой базы развития муниципального образования на перспективу и подключением к централизованной системе водоснабжения новых потребителей.

3.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития, 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 застройки

Планами развития поселения предусматривается новое жилищное строительство, размещаемое на территориях существующей застройки путём реконструкции и создания новой современной застройки, обеспечивающей комфортные условия проживания. Развитие территории муниципального образования предусматривает повышение степени благоустройства и комфортности проживания. Кроме того, при условии создания благоприятных условий для демографического развития, разработки существующих программ развития социальной, производственной и жилищной сфер, создания новых рабочих мест, создания инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территории поселения прогнозируется стабилизация уровня рождаемости и уменьшение миграционной убыли населения.

Исходя из анализа планов развития территории муниципального образования, увеличение численности населения не планируется. Настоящей схемой предусматривается увеличение потребления воды, связанное с подключением к сетям водоснабжения новых потребителей, а также повышения комфортности проживания (увеличение удельных расходов водопотребления на одного потребителя).

Прогнозные балансы потребления воды на хоз.-питьевые нужды с учетом изменения численности населения представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Прогнозные балансы потребления воды

№ п/п	Показатели	Прогнозное водопотребление		
		Сред. сут. м³/сут	Годовое т.м³/год	Макс. сут. м³/сут
1	с. Смак-Корса			
1.1	Население:	70,210	25,626	84,251
1.2	Прочие потребители:	14,042	5,125	16,850
1.3	Потребители всего	84,251	30,752	101,102
2	д. Старый Муй			
2.1	Население:	23,231	8,479	27,877
2.2	Прочие потребители:	4,646	1,696	5,343
2.3	Потребители всего	27,877	10,175	33,220
3	п. ж.-д. разъезда Корса			
3.1	Население:	42,676	15,577	51,212
3.2	Прочие потребители:	8,535	3,115	9,816
3.3	Потребители всего	51,212	18,692	61,027
4	с. Губурчак			
4.1	Население:	51,108	18,655	61,330
4.2	Прочие потребители:	10,222	3,731	11,755
4.3	Потребители всего	61,330	22,385	73,085
5	с. Сикерган			
5.1	Население:	31,491	11,494	37,789
5.2	Прочие потребители:	6,298	2,299	7,243
5.3	Потребители всего	37,789	13,793	45,032
6	д. Казаклар			
6.1	Население:	17,380	6,344	20,856
6.2	Прочие потребители:	1,738	0,634	2,086
6.3	Потребители всего	19,118	6,978	22,942
7	с. Сиза			
7.1	Население:	49,388	18,026	56,796
7.2	Прочие потребители:	4,939	1,803	5,680
7.3	Потребители всего	54,326	19,829	62,475
8	с. Мурали			
8.1	Население:	67,681	24,704	77,834
8.2	Прочие потребители:	6,768	2,470	7,783

№ п/п	Показатели	Прогнозное водопотребление		
		Сред. сут. м³/сут	Годовое т.м³/год	Макс. сут. м³/сут
8.3	Потребители всего	74,450	27,174	85,617

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

Централизованное горячее водоснабжение на территории муниципального образования отсутствует. Нагрев воды для нужд горячего водоснабжения абонентов происходит в частном порядке – путем установки электрических водонагревателей или приготовление горячей воды в банях.

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

Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды на хоз.-питьевые нужды

Потребитель	П е р и о д ы					
	2024 г.			2040 г.		
	Сред. суточ. м³/сут	Годов. тыс.м³/ год	Макс. суточ. м³/сут	Сред. суточ. м³/сут	Годов. тыс.м³/ год	Макс. суточ. м³/сут
с. Смак-Корса	76,592	27,956	91,911	84,251	30,752	101,102
д. Старый Муй	25,343	9,250	30,200	27,877	10,175	33,220
п. ж.-д. разъезда Корса	46,556	16,993	55,479	51,212	18,692	61,027
с. Губурчак	55,755	20,350	66,441	61,330	22,385	73,085
с. Сикертан	34,354	12,539	40,938	37,789	13,793	45,032
д. Казаклар	17,380	6,344	20,856	19,118	6,978	22,942
с. Сиза	49,388	18,026	56,796	54,326	19,829	62,475
с. Мурали	67,681	24,704	77,834	74,450	27,174	85,617

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

На территории муниципального образования основными потребителями услуг по водоснабжению являются население, бюджетные организации (администрация, школы, детские сады). Объем полезного отпуска воды определяется по показаниям приборов учета воды, при отсутствии приборов на основании нормативов водопотребления.

Территориальная структура потребления воды приведена в таблице 15.

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 представлен в таблице 13

Таблица 13 – Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение

Потребитель	П е р и о д ы					
	2024 г.			2040 г.		
	Сред. суточ. м³/сут	Годов. тыс.м³/ год	Макс. суточ. м³/сут	Сред. суточ. м³/сут	Годов. тыс.м³/ год	Макс. суточ. м³/сут
с. Смак-Корса						
Потребители всего, в том	76,592	27,956	91,911	84,251	30,752	101,102

Потребитель	Периоды					
	2024 г.			2040 г.		
	Сред. суточ. м³/сут	Годов. тыс.м³/ год	Макс. суточ. м³/сут	Сред. суточ. м³/сут	Годов. тыс.м³/ год	Макс. суточ. м³/сут
числе						
Население	63,827	23,297	76,592	70,210	25,626	84,251
Прочие потребители	12,765	4,659	15,318	14,042	5,125	16,850
д. Старый Муй						
Потребители всего, в том числе	25,343	9,250	30,200	27,877	10,175	33,220
Население	21,119	7,709	25,343	23,020	8,479	27,634
Прочие потребители	4,224	1,542	4,857	4,857	1,696	5,586
п. ж.-д. разъезда Корса						
Потребители всего, в том числе	46,556	16,993	55,479	51,212	18,692	61,027
Население	38,797	14,161	46,556	42,288	15,577	50,765
Прочие потребители	7,759	2,832	8,923	8,923	3,115	10,262
с. Губурчак						
Потребители всего, в том числе	55,755	20,350	66,441	61,330	22,385	73,085
Население	46,462	16,959	55,755	51,108	18,655	61,330
Прочие потребители	9,292	3,392	10,686	10,222	3,731	11,755
с. Сикертан						
Потребители всего, в том числе	34,354	12,539	40,938	37,789	13,793	45,032
Население	28,628	10,449	34,354	31,491	11,494	37,789
Прочие потребители	5,726	2,090	6,584	6,298	2,299	7,243
д. Казаклар						
Потребители всего, в том числе	17,380	6,344	20,856	19,118	6,978	22,942
Население	15,800	5,767	18,960	17,380	6,344	20,856
Прочие потребители	1,580	0,577	1,896	1,738	0,634	2,086
с. Сиза						
Потребители всего, в том числе	49,388	18,026	56,796	54,326	19,829	62,475
Население	44,898	16,388	51,632	49,388	18,026	56,796
Прочие потребители	4,490	1,639	5,163	4,939	1,803	5,680
с. Мурали						
Потребители всего, в том числе	67,681	24,704	77,834	74,450	27,174	85,617
Население	61,529	22,458	70,758	67,681	24,704	77,834
Прочие потребители	6,153	2,246	7,076	6,768	2,470	7,783

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

Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Сведения о фактическом и планируемом потреблении питьевой воды

Показатели	Периоды			
	2024 г.		2040 г.	
	Сред. сут. куб.м/сут	Годов. тыс.куб.м год	Сред. сут. куб.м/сут	Годов. тыс.куб.м год
с. Смак-Корса				
Поднято воды	84,251	30,752	90,149	32,904
Потери воды	7,659	2,796	5,898	2,153
Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	76,592	27,956	84,251	30,752
Население	63,827	23,297	70,210	25,626
Прочие потребители	12,765	4,659	14,042	5,125
д. Старый Муй				
Поднято воды	27,877	10,175	29,976	10,941
Потери воды	2,534	0,925	2,098	0,766
Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	25,343	9,250	27,877	10,175
Население	21,119	7,709	23,020	8,479
Прочие потребители	4,224	1,542	4,857	1,696
п. ж.-д. разъезда Корса				
Поднято воды	51,212	18,692	55,066	20,099
Потери воды	4,656	1,699	3,855	1,407
Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	46,556	16,993	51,212	18,692
Население	38,797	14,161	42,288	15,577
Прочие потребители	7,759	2,832	8,923	3,115
с. Губурчак				
Поднято воды	61,330	22,385	65,946	24,070
Потери воды	5,575	2,035	4,616	1,685
Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	55,755	20,350	61,330	22,385
Население	46,462	16,959	51,108	18,655
Прочие потребители	9,292	3,392	10,222	3,731
с. Сикертан				
Поднято воды	37,789	13,793	40,634	14,831
Потери воды	3,435	1,254	2,844	1,038
Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	34,354	12,539	37,789	13,793
Население	28,628	10,449	31,491	11,494
Прочие потребители	5,726	2,090	6,298	2,299
д. Казаклар				
Поднято воды	19,118	6,978	57,503	7,503
Потери воды	1,738	0,634	1,439	0,525
Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	17,380	6,344	56,064	6,978
Население	15,800	5,767	1,738	6,344
Прочие потребители	1,580	0,577	54,326	0,634
с. Сиза				

Показатели	Периоды			
	2024 г.		2040 г.	
	Сред. сут. куб.м/сут	Годов. тыс.куб.м год	Сред. сут. куб.м/сут	Годов. тыс.куб.м год
Поднято воды	54,326	19,829	58,415	21,322
Потери воды	4,939	1,803	4,089	1,493
Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	49,388	18,026	54,326	19,829
Население	44,898	16,388	49,388	18,026
Прочие потребители	4,490	1,639	4,939	1,803
с. Мурали				
Поднято воды	74,450	27,174	93,062	33,968
Потери воды	6,768	2,470	18,612	6,794
Отпущено питьевой воды потребителям всего, в том числе:	67,681	24,704	74,450	27,174
Население	61,529	22,458	67,681	24,704
Прочие потребители	6,153	2,246	6,768	2,470

Внедрение мероприятий по энергосбережению и водосбережению, такие как организация системы диспетчеризации, установка приборов учета и реконструкции действующих трубопроводов позволит снизить потери воды, сократить объемы водопотребления, снизить нагрузку на водопроводные станции, повысив качество их работы, и расширить зону обслуживания при жилищном строительстве.

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)

Перспективные и структурный балансы водоснабжения поселения представлены в таблице 14. Территориальный баланс представлен в таблице 15.

Таблица 15 – Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения

Целевое назначение водопотребления	Ед. изм.	Периоды	
		2024 г.	2040 г.
с. Смак-Корса	тыс. м ³	30,752	32,904
д. Старый Муй	тыс. м ³	10,175	10,941
п. ж.-д. разъезда Корса	тыс. м ³	18,692	20,099
с. Губурчак	тыс. м ³	22,385	24,070
с. Сикертан	тыс. м ³	13,793	14,831
д. Казаклар	тыс. м ³	6,978	7,503
с. Сиза	тыс. м ³	19,829	21,322
с. Мурали	тыс. м ³	27,174	33,968

3.14 Расчет требуемой мощности водозаборных 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 водозаборных и очистных сооружений представлен в таблице 16.

Таблица 16 – Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений

Назначение	Мощн. существ. сооруж. куб.м/сут тыс.куб.м/год	Периоды		
		Расчетный срок до 2040 г.		
		куб.м/сут тыс.куб.м/год	(+) Резерв / (-) дефицит	
			куб.м/сут тыс.куб.м/год	%
с. Смак-Корса				
Подано хозпитьевой воды в сеть	132 48,18	90,149 32,904	41,85 15,28	31,71 31,71
Потери воды		5,898 2,153		
Реализация потребителю		84,251 30,752	47,75 17,43	36,17 36,17
д. Старый Муй				
Подано хозпитьевой воды в сеть	173 63,145	29,976 10,941	143,02 52,20	82,67 82,67
Потери воды		2,098 0,766		
Реализация потребителю		27,877 10,175	145,12 52,97	83,89 83,89
п. ж.-д. разъезда Корса				
Подано хозпитьевой воды в сеть	216 78,84	55,066 20,099	160,93 58,74	74,51 74,51
Потери воды		3,855 1,407		
Реализация потребителю		51,212 18,692	164,79 60,15	76,29 76,29
с. Губурчак				
Подано хозпитьевой воды в сеть	121 44,165	65,946 24,070	55,05 20,09	45,50 45,50
Потери воды		4,616 1,685		
Реализация потребителю		61,330 22,385	59,67 21,78	49,31 49,31
с. Сикертан				
Подано хозпитьевой воды в сеть	173 63,145	40,634 14,831	132,37 48,31	76,51 76,51
Потери воды		2,844 1,038		
Реализация потребителю		37,789 13,793	135,21 49,35	78,16 78,16
д. Казаклар				
Подано хозпитьевой воды в сеть	170 62,05	40,63 14,83	129,37 47,22	76,10 76,10
Потери воды		1,44 0,53		
Реализация потребителю		56,06 6,978	113,94 55,07	67,02 88,75
с. Сиза				
Подано хозпитьевой воды в сеть	173 63,145	58,42 21,32	114,58 41,82	66,23 66,23
Потери воды		4,09 1,49		
Реализация потребителю		54,33 19,83	118,67 43,32	68,60 68,60

Назначение	Мощн. существ. сооруж. куб.м/сут тыс.куб.м/год	Периоды		
		Расчетный срок до 2040 г.		
		куб.м/сут тыс.куб.м/год	(+) Резерв / (-) дефицит	
			куб.м/сут тыс.куб.м/год	%
с. Мурали				
Подано хозяйпитьевой воды в сеть	260 94,9	93,06	166,94	64,21
		33,97	60,93	64,21
18,61				
6,79				
Потери воды		74,45	185,55	71,37
		27,17	67,73	71,37

По данным таблицы видно, что мощности оборудования существующих водозаборных сооружений достаточно для обеспечения перспективного расхода воды. Для обеспечения качественным и надёжным водоснабжением потребителей рекомендуется рассмотреть варианты реконструкции водозаборных сооружений и сокращений потерь воды при транспортировке.

3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Перечень организаций обслуживающих объекты систем централизованного водоснабжения приведён в таблице ниже.

Таблица 17 – Перечень ресурсоснабжающих организаций, обслуживающих объекты систем централизованного водоснабжения

Наименование населенного пункта	Наименование РСО
с. Смак-Корса	ООО «Водоканал АМР»
д. Старый Муй	ООО «Водоканал АМР»
п. ж.-д. разъезда Корса	ООО «Водоканал АМР»
с. Губурчак	ООО «Водоканал АМР»
с. Сикертан	ООО «Водоканал АМР»
д. Казаклар	ООО «Водоканал АМР»
с. Сиза	ООО «Водоканал АМР»
с. Мурали	ООО «Водоканал АМР»

Обслуживание объектов систем водоснабжения на территории муниципального образования «Сизинское сельское поселение» осуществляют ООО «Водоканал АМР».

Постановлением Исполнительного комитета Арского муниципального района Республики Татарстан №1040 от 30.10.2025 г. ООО «Водоканал АМР» присвоен статус гарантирующей организации для системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории Арского муниципального района Республики Татарстан за исключением с. Новый Кинер.

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

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.

Гарантирующая организация обязана обеспечить холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности такой гарантирующей организации. Гарантирующая организация заключает с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с требованиями

законодательства Российской Федерации.

Раздел 4 "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения"

Целью мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению комплекса объектов систем водоснабжения является бесперебойное снабжение потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процессов подачи воды, улучшение организации пожаротушения, снижение физического износа и улучшение гидравлического режима сетей водоснабжения.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу основных узлов систем водоснабжения и получать качественную питьевую воду в количестве, необходимом для обеспечения жителей.

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

Основным направлением развития системы водоснабжения Муниципального образования «Сизинское сельское поселение» является сохранение существующей системы, с проведением работ по модернизации водозаборных сооружений и насосных станций, а также с поэтапной заменой изношенных участков сетей водоснабжения.

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, а также приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями приведен в таблице 18.

Таблица 18 – Мероприятия по реализации схем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Проектно-сметная стоимость, тыс. руб.	Социально-экономический эффект	Временной промежуток выполнения (квартал, год)
1	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения МО «Сизинское сельское поселение»			
1.1	Модернизация источников централизованного водоснабжения и водоочистных сооружений (замена насосного оборудования, установка КИПиА, организация ЗСО, автоматизация системы контроля и управления водозаборов и тд.)	9750	Снижение потерь воды, Обеспечение санитарной безопасности населения, требований СанПиН	2026-2040
1.2	Поэтапная замена изношенных сетей водоснабжения	22500	Снижение потерь воды, Обеспечение санитарной безопасности населения, требований СанПиН	2026-2040
1.3	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Губурчак Арского муниципального района (артезианская скважина, водонапорная башня 25 куб.м., распределительная сеть водоснабжения диаметром 110 мм, протяженностью 1951 п.м)	12706	Снижение потерь воды, Обеспечение санитарной безопасности населения, требований СанПиН	2028

№ п/п	Наименование мероприятия	Проектно-сметная стоимость, тыс. руб.	Социально-экономический эффект	Временной промежуток выполнения (квартал, год)
1.4	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Смак-Корса Арского муниципального района (артезианская скважина, водонапорная башня 32 куб.м., распределительная сеть водоснабжения диаметром 110 мм, протяженностью 3665 п.м)	23490	Снижение потерь воды, Обеспечение санитарной безопасности населения, требований СанПиН	2029
1.5	Установка системы водоподготовки в водонапорной башне с. Губурчак на базе обратного осмоса и ионообменного фильтра с катионообменной смолой , производительностью 3 м3/ч	1870	Обеспечение санитарной безопасности населения, требований СанПиН	2025-2031
1.6	Установка системы водоподготовки в водонапорной башне п. ж.д.рзд. Корса на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 7 м3/ч, установить УФ-стерилизатор воды производительностью 7 м3/ч	1420	Обеспечение санитарной безопасности населения, требований СанПиН	2025-2031
1.7	Замена водонапорной башни в с. Мурали Арского муниципального района (водонапорная башня 25 куб.м.)	1500	Снижение потерь воды, Обеспечение санитарной безопасности населения, требований СанПиН	2027
1.8	Замена водонапорной башни в с. Сиза Арского муниципального района (водонапорная башня 25 куб.м.)	1500	Снижение потерь воды, Обеспечение санитарной безопасности населения, требований СанПиН	2027

* - Стоимость капитальных вложений определена укрупнено, в соответствии с НЦС 81-02-19-2025 «Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры» и НЦС 81-02-14-2025 «Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации». Точная стоимость реализации проектов по развитию системы водоснабжения подлежит уточнению в процессе разработки проектно-сметной документации.

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 схемой водоснабжения

В результате реализации мероприятий по строительству и реконструкции системы водоснабжения будут достигнуты следующие результаты:

1. Достижение стабильного качественного состава подаваемой питьевой воды населению и предприятиям соответствующей нормативным санитарным требованиям (СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".) Социальные результаты - обеспечение надежности системы водоснабжения и улучшение качества питьевой воды, повышение комфортности проживания.
2. Обеспечение качественного водоснабжения потребителей.
3. Снижение риска возникновения аварийных ситуаций в процессе эксплуатации объектов системы водоснабжения.
4. Обеспечение сетями водоснабжения территорий, планируемых под жилищное строительство.
5. Снижение физического износа и улучшение гидравлического режима сетей водоснабжения.
6. Улучшение организации пожаротушения.

Социальный эффект от реализации мероприятий по развитию систем централизованного водоснабжения заключается в гарантированном удовлетворении населения и других потребителей водой нормативного качества по приемлемым для общества ценам (тарифам). В экономическом аспекте – снижение общих затрат на покупку электроэнергии. Достигается за счет уменьшения использования населением воды как материального ресурса, а также внедрения энергосберегающих технологий и оборудования на объектах водоснабжения.

Повышение эффективности использования электроэнергии можно рассматривать как выявление и реализацию мер и инструментов с целью наиболее полного представления услуг водоснабжения при наименьших затратах на необходимую энергию. Однако это не исключает одновременной реализации стратегического направления – уменьшения потребления воды населением во взаимосвязанных различных комбинациях прямой экономии воды и электроэнергии.

Эффективность мероприятий, направленных на экономию водных ресурсов, и мероприятий, направленных на экономию энергоресурсов, в значительной степени повышается при их совместном планировании. Например, снижение утечек обеспечивает экономию воды и уменьшение потерь давления, что позволяет сэкономить энергию благодаря снижению мощности, потребляемой насосами для перекачивания воды. Замена одного насоса другим, более эффективным, приводит к экономии энергии. Таким образом, снижение потерь давления из-за утечек позволит произвести замену существующих насосов насосами меньшей мощности, что обеспечит дополнительную экономию энергии и денежных средств.

К стимулам, побуждающим повышать эффективность работы систем водоснабжения, относятся снижение затрат, обеспечение безопасности и надежности энергоснабжения и водоснабжения, а также уменьшение вредного воздействия на окружающую среду. Эффективное использование энергии в водохозяйственных системах часто является наиболее экономичным способом совершенствования работы систем водоснабжения с целью повышения качества обслуживания потребителей и, в то же время, удовлетворения растущих потребностей населения. Осуществление комплексных мероприятий по повышению эффективности водоснабжения обеспечивает снижение расходов, увеличение эксплуатационных мощностей существующих систем и повышение уровня удовлетворения нужд потребителей.

Экономия ресурсов возможна как на стадии производства и транспортирования воды, так и в процессе ее потребления, когда одновременно сберегается вода, электроэнергия и денежные средства на их покупку.

Основными направлениями в области энергосбережения являются:

- внедрение и применение энергосберегающего оборудования;
- снижение утечек и потерь воды;
- снижение расхода воды на собственные нужды;

- установка приборов учета воды.

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

Для обеспечения потребителей качественной питьевой водой рекомендуется реализовать следующие мероприятия:

- Модернизация существующих водозаборных сооружений;
- Поэтапная замена изношенных сетей водоснабжения;
- Реконструкция сетей водоснабжения в с. Губурчак и с. Смак-Корса;
- Установка систем водоподготовки в водонапорной башне с. Губурчак и водонапорной башне п. ж.д.рзд. Корса;
- Замена водонапорных башен в с. Мурали и с. Сиза Арского муниципального района.

Вновь строящиеся и реконструируемые объекты систем водоснабжения планируются на территориях существующих водозаборных узлов систем.

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

Системы диспетчеризации, телемеханизации и системы управления режимами водоснабжения на объектах систем централизованного водоснабжения городского поселения в настоящее время отсутствуют.

Внедрение новых высокоэффективных энергосберегающих технологий - это создание современной автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления водоснабжением города и поселков. В рамках реализации данной программы необходима установка частотных преобразователей, шкафов автоматизации, датчиков давления и приборы учета на всех водозаборных сооружениях. Установленные частотные преобразователи снижают потребление электроэнергии до 30%, обеспечивают плавный режим работы электродвигателей насосных агрегатов и исключают гидроудары. Основной задачей внедрения АСОДУ является:

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

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

Сведения о наличии приборов учета воды на абонентских вводах потребителей не представлены.

Установка приборов учета - это одно из важнейших условий реформирования жилищно-коммунального комплекса.

Установка индивидуальных и общедомовых приборов учета воды, как в существующей застройке, так и на объектах нового строительства, является одним из основных направлений в области энергосбережения. Это позволит экономить ресурсы, как на стадии производства и транспортирования воды, так и в процессе ее потребления.

4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории их обоснование

С целью предотвращения замерзания воды водопроводы проложены в подземном исполнении с обеспечением непрерывного движения воды. На перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения трубопроводов по территории муниципального образования. Маршруты прохождения реконструируемых участков водоснабжения совпадают с маршрутом прохождения существующих сетей.

Новые трубопроводы к жилым застройкам прокладываются вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций.

Точная трассировка сетей к существующим и новым жилым застройкам будет проводиться на стадии разработки проектов планировки участков застройки с учетом вертикальной планировки территории и гидравлических режимов сети.

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

Места размещения существующих насосных станций, резервуаров чистой воды и водонапорных башен, остаются без изменений. Вновь строящиеся и реконструируемые объекты систем водоснабжения будут размещаться на территории существующих водозаборных узлов.

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

Рекомендации отсутствуют.

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

Имеющие сведения о расположении сетей водоснабжения приведены в приложениях к настоящей схеме.

Предложения для обеспечения надежного и бесперебойного водоснабжения потребителей, а также обеспечения населения водой соответствующей санитарно-гигиеническим требованиям

1. Проведение технического обследования централизованных систем водоснабжения не реже 1 раза в 5 лет с целью:

- определения технической возможности сооружений водоподготовки, работающих в штатном режиме по подготовке питьевой воды в соответствии с установленными требованиями с учетом состояния источника водоснабжения и его сезонных изменений;
- определения технических характеристик водопроводных сетей и насосных станций, в том числе уровня потерь, показателей физического износа, энергетической эффективности этих сетей и станций, оптимальности топологии и степени резервирования мощности;
- сопоставление целевых показателей деятельности организации, осуществляющей холодное и горячее водоснабжение с целевыми показателями организаций, осуществляющих холодное и горячее, использующих наилучшее существующие (доступные технологии).

2. Проведение мониторинга воды отпускаемую в сеть, на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

3. Проведение реконструкции водопроводных сетей – замена аварийных, изношенных, имеющих малую пропускную способность участков существующих сетей и устройство новых магистральных сетей. При строительстве новых сетей применяются трубы из полиэтилена низкого давления с гарантированным сроком службы 50 лет.

Раздел 5 "Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения"

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

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

Водопроводная сеть не оказывает вредного воздействия на окружающую среду, объект является экологически чистым сооружением.

При эксплуатации водопроводной сети вода на хозяйственно-бытовые нужды не используется, производственные стоки не образуются. Эксплуатация водопроводной сети, не предусматривает каких-либо сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф.

При производстве строительных работ вода для целей производства не требуется. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода питьевого качества. При соблюдении требований, изложенных в рабочей документации, негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод будет наблюдаться только в период строительства, носить временный характер и не окажет существенного влияния на состояние окружающей среды.

5.2 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).

Химические реагенты в процессе водоподготовки не используются в настоящее время не используются.

Раздел 6 "Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения"

6.1 Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Целью мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению комплекса объектов систем водоснабжения, является бесперебойное снабжение потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процессов подачи воды.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу основных узлов систем водоснабжения и получать качественную питьевую воду в количестве, необходимом для обеспечения жителей.

Стоимость остальных капитальных вложений определена ориентировочно исходя из экспертных оценок, имеющихся сводных сметных расчетов по объектам-аналогам, удельных затрат на единицу создаваемой мощности. При разработке проектно-сметной документации по каждому проекту стоимость подлежит уточнению.

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, а также приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями приведен в таблице 19.

Таблица 19 – Мероприятия по реализации схем водоснабжения

Стоимость реализации, тыс.руб.														
№ п/п	Наименование и перечень включаемых объектов	Срок и реали- зации	Всего	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034- 2037	2038- 2040
1	Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения МО «Сизинское сельское поселение»													
1.1	Модернизация источников централизованного водоснабжения и водоочистных сооружений (замена насосного оборудования, установка КИПиА, организация ЗСО, автоматизация системы контроля и управления водозаборов и тд.)	2026-2040	9750		650	650	650	650	650	650	650	650	2600	1950
1.2	Поэтапная замена изношенных сетей водоснабжения	2026-2040	22500		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	6000	4500

№ п/п	Наименование и перечень включаемых объектов	Срок и реали	Стоимость реализации, тыс.руб.											
			Всего	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034- 2037	2038- 2040
1.3	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Губурчак Арского муниципального района (артезианская скважина, водонапорная башня 25 куб.м., распределительная сеть водоснабжения диаметром 110 мм, протяженностью 1951 п.м)	2028	12706				12706							
1.4	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Смак-Корса Арского муниципального района (артезианская скважина, водонапорная башня 32 куб.м., распределительная сеть водоснабжения диаметром 110 мм, протяженностью 3665 п.м)	2029	23490					23490						
1.5	Установка системы водоподготовки в водонапорной башне с. Губурчак на базе обратного осмоса и ионообменного фильтра с катионообменной смолой , производительностью 3 м3/ч	2025- 2031	1870							1870				

№ п/п	Наименование и перечень включаемых объектов	Срок и реали	Стоимость реализации, тыс.руб.											
			Всего	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034- 2037	2038- 2040
1.6	Установка системы водоподготовки в водонапорной башне п. ж.д.рзд. Корса на базе ионообменного фильтра с катионообменной смолой, производительностью 7 м3/ч, установить УФ-стерилизатор воды производительностью 7 м3/ч	2025-2031	1420							1420				
1.7	Замена водонапорной башни в с. Мурали Арского муниципального района (водонапорная башня 25 куб.м.)	2027	1500			1500								
1.8	Замена водонапорной башни в с. Сиза Арского муниципального района (водонапорная башня 25 куб.м.)	2027	1500			1500								
	ИТОГО:		74736	0	2150	5150	14856	25640	2150	5440	2150	2150	8600	6450

* - Стоимость капитальных вложений определена укрупнено в соответствии с НЦС 81-02-19-2025 «Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры» и НЦС 81-02-14-2025 «Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации». Точная стоимость реализации проектов по развитию системы водоснабжения подлежит уточнению в процессе разработки проектно-сметной документации.

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

Объем капиталовложений в мероприятия по повышению качества и надежности системы водоснабжения с учетом перспективного развития поселения и централизованной системы водоснабжения составляет ориентировочно 74736,0 тыс. рублей. Стоимость капитальных вложений определена ориентировочно исходя из экспертных оценок, имеющихся сводных сметных расчетов по объектам-аналогам, удельных затрат на единицу создаваемой мощности. При разработке проектно-сметной документации по каждому проекту стоимость подлежит уточнению.

Основными источниками финансирования являются:

- средства республиканского бюджета;
- средства бюджета муниципального образования;
- средства, полученные от платы за подключение в соответствии с их инвестиционной программой;
- средства, полученные в части инвестиционной надбавки к тарифу;
- кредитные средства и муниципальный заем;
- средства предприятий, заказчиков - застройщиков;
- иные средства, предусмотренные законодательством.

Возможность реализация мероприятий по развитию системы водоснабжения за счет тарифа на техническое присоединение к сетям водоснабжения отсутствует в связи с отсутствием прироста потребления, в т.ч. строительством новых предприятий. Для снижения потребления электроэнергии, а так же снижения потерь воды при ее транспортировке, необходимо привлечение дополнительных средств за счет увеличения тарифа, а так же дополнительного субсидирования. Повышение тарифа на реализацию мероприятий в дальнейшем позволит привлечь инвестиционные средства, так как сокращение затрат на электроэнергию и снижение потерь воды позволит сэкономить денежные средства за счет которых окупаемость мероприятий значительно снизится.

Раздел 7 "Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения"

В результате реализации мероприятий по строительству и реконструкции системы водоснабжения будут достигнуты следующие результаты:

1. Достижение стабильного качественного состава подаваемой питьевой воды населению и предприятиям соответствующей нормативным санитарным требованиям (СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".) Социальные результаты - обеспечение надежности системы водоснабжения и улучшение качества питьевой воды, повышение комфортности проживания.
2. Обеспечение качественного водоснабжения потребителей.
3. Снижение количества аварийных ситуаций при эксплуатации водозаборных сооружений и сетей водоснабжения.

Таблица 20 – Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения плановых показателей на период регулирования					
			2024	2025	2026	2027	2028	2029-2040
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	%	10	10	10	0	0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности х водоснабжения							
2.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,1
2.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день	24	24	24	24	24	24
2.3	Износ сетей водоснабжения	%	55	55	50	45	40	30
2.4	Потери в сетях холодного водоснабжения	%	10	10	10	9	9	8

Значения целевых показателей развития централизованных систем водоснабжения требуют актуализации после окончания реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения.

Раздел 8 «Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»

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

Согласно ФЗ № 416 «О водоснабжении и водоотведении», в случае выявления бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, путем эксплуатации которых обеспечивается водоснабжение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией, либо организацией, которая осуществляет водоснабжение, и водопроводные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозным объектам со дня подписания Администрацией 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.

Расходы организации, осуществляющей водоснабжение, на эксплуатацию бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Порядок оформления бесхозных наружных сетей осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Министерства экономического развития России от 10.12.2015 № 931 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозных недвижимых вещей».

Бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения не выявлено.

Глава 3. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Раздел 1 "Существующее положение в сфере водоотведения "

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

При отсутствии централизованного водоотведения сточные воды от жилых домов и общественных зданий отводятся в выгреб и септики на приусадебных участках. Выгребные ямы и септики не имеют достаточной степени гидроизоляции, что приводит к загрязнению почв и грунтовых вод.

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

При отсутствии централизованного водоотведения сточные воды от жилых домов и общественных зданий отводятся в выгреб и септики на приусадебных участках. Выгребные ямы и септики не имеют достаточной степени гидроизоляции, что приводит к загрязнению почв и грунтовых вод.

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

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

«технологическая зона водоотведения» - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект;

«централизованная система водоотведения (канализации) – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения».

Описание технологических зон водоотведения приведено в таблице 21.

Таблица 21 - Технологические зоны водоотведения

Технологическая зона водоотведения	Система водоотведения централизованная/ нецентрализованная	Объект водоотведения
с. Смак-Корса	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
д. Старый Муй	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
п. ж.-д. разъезда Корса	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
с. Сикерган	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
с. Губурчак	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
д. Казаклар	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
с. Сиза	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
с. Мурали	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
д. Верхняя Масра	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
с. Новое Ключище	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
с. Новое Чурилово	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
д. Ташкич	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
п. Починок-Поник	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики

Технологическая зона водоотведения	Система водоотведения централизованная/нецентрализованная	Объект водоотведения
д. Старая Масра	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики
д. Чума-Елга	нецентрализованная	Выгребные ямы, септики

При отсутствии централизованного водоотведения сточные воды от жилых домов и общественных зданий отводятся в выгреб и септики на приусадебных участках. Выгребные ямы и септики не имеют достаточной степени гидроизоляции, что приводит к загрязнению почв и грунтовых вод.

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

Основными источниками загрязнения поверхностных водных объектов являются неочищенные (недостаточно очищенные) сточные воды, ливневые стоки с жилых территорий. Химическая специфика загрязняющих веществ характерна для названных источников загрязнения - это нефтепродукты, аммонийный и нитратный азот, анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ). Повышенные содержания меди, железа, марганца и фенола носят природный характер.

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

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

1.8 Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

1.9 Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

1.10 Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселения, 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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

Раздел 2 "Балансы сточных вод в системе водоотведения"

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

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

Неорганизованным стоком являются дождевые, талые и инфильтрационные воды, поступающие в централизованную систему водоотведения через неплотности в элементах канализационной сети и сооружений.

Сети ливневой канализации на территории МО «Сизинское сельское поселение» отсутствуют. В качестве дождевой канализации используются траншеи вдоль дороги

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

2.4 Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по муниципальному образованию с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует.

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.

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках.

Строительство централизованных систем в малых населенных пунктах экономически невыгодно из-за слишком большой себестоимости очистки 1 куб.м стока. Населенные пункты могут быть оснащены автономными установками биологической и глубокой очистки хозяйственно бытовых стоков в различных модификациях.

Раздел 3 "Прогноз объема сточных вод"

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

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках.

Строительство централизованных систем в малых населенных пунктах экономически невыгодно из-за слишком большой себестоимости очистки 1 куб.м стока. Населенные пункты могут быть оснащены автономными установками биологической и глубокой очистки хозяйственно бытовых стоков в различных модификациях.

3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» в настоящее время отсутствует. При отсутствии централизованного водоотведения, сточные воды от жилых домов и общественных зданий отводятся в выгреба и септики на приусадебных участках или непосредственно на рельеф в пониженные места.

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

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках.

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

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках.

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

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках.

Раздел 4 "Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения"

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

При отсутствии централизованного водоотведения для индивидуальных владельцев существующих и проектируемых жилых домов, а также для административных зданий может быть рекомендовано использование компактных установок полной биологической очистки. Поскольку строительство централизованных систем в малых населенных пунктах экономически не выгодно из-за слишком большой себестоимости очистки 1 м³ стока.

Существующие приусадебные выгреба, сливные емкости должны быть реконструированы и выполнены из водонепроницаемых материалов с гидроизоляцией, а также оборудованы вентиляционными стояками.

Для совершенствования системы водоотведения, улучшения санитарной обстановки, уменьшения загрязнения водных объектов необходимо обеспечение населенных пунктов поселения автономными установками биологической и глубокой очистки хозяйственно-бытовых стоков в различных. Образующиеся в результате очистки и обеззараживания сточные воды используются для полива территории индивидуального домовладения или отводятся в водосток, а активный ил и осадок для компостирования с последующим внесением в почву в качестве удобрений.

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

Перечень основных мероприятий по реализации различных сценариев развития системы водоотведения приведен в таблице 22.

Таблица 22 - Основные мероприятия по реализации схем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1	Установка локальных установок биологической и глубокой очистки хозяйственно-бытовых стоков в различных модификациях (ЛОС)	2026-2040	3500,0	Снижение вредного воздействия на окружающую среду

* - Стоимость капитальных вложений определена укрупненно, в соответствии с НЦС 81-02-19-2025 «Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры» и НЦС 81-02-14-2025 «Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации». Точная стоимость реализации проектов по развитию системы водоснабжения подлежит уточнению в процессе разработки проектно-сметной документации.

4.3 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках.

При отсутствии централизованного водоотведения для индивидуальных владельцев существующих и проектируемых жилых домов, а также для административных зданий может быть рекомендовано использование компактных установок полной биологической очистки.

Для совершенствования системы водоотведения, улучшения санитарной обстановки, уменьшения загрязнения водных объектов необходимо обеспечение населенных пунктов поселения автономными установками биологической и глубокой очистки хозяйственно-бытовых стоков в различных. Образующиеся в результате очистки и обеззараживания сточные воды используются для полива территории индивидуального домовладения или отводятся в водосток, а активный ил и осадок для компостирования с последующим внесением в почву в качестве удобрений.

4.4 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на

приусадебных участках.

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» отсутствует.

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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» отсутствует.

4.7 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» отсутствует.

4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» отсутствует.

Раздел 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

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» отсутствует.

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

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках.

Методы утилизации осадков сточных вод будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования.

Раздел 6 "Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения"

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения приведен в таблице 23.

Таблица 23 - Мероприятия по реализации схем водоотведения

№ п/п	Наименование и перечень включаемых объектов	Сроки реализации	Стоимость реализации, тыс.руб.										
			Всего	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035-2040
1	Установка локальных установок биологической и глубокой очистки хозяйственно-бытовых стоков в различных модификациях (ЛОС) около социально значимых объектов, в том числе	2026-2040	3500,0			500,0		500,0		500,0		500,0	1500,0

* - Стоимость капитальных вложений определена укрупненно, в соответствии с НЦС 81-02-19-2025 «Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры» и НЦС 81-02-14-2025 «Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации». Точная стоимость реализации проектов по развитию системы водоснабжения подлежит уточнению в процессе разработки проектно-сметной документации.

Объем капиталовложений в мероприятия по повышению качества и надежности системы водоотведения с учетом перспективного развития поселения составит ориентировочно 3 500,0 тыс. рублей.

Стоимость капитальных вложений определена ориентировочно исходя из экспертных оценок, имеющихся сводных сметных расчетов по объектам-аналогам, удельных затрат на единицу создаваемой мощности. При разработке проектно-сметной документации по каждому проекту стоимость подлежит уточнению. Основными источниками финансирования являются:

- средства республиканского бюджета;
- средства бюджета муниципального образования;
- средства, полученные от платы за подключение в соответствии с их инвестиционной программой;
- средства, полученные в части инвестиционной надбавки к тарифу;
- кредитные средства и муниципальный заем;
- средства предприятий, заказчиков - застройщиков;
- иные средства, предусмотренные законодательством.

Раздел 7 "Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения"

В настоящее время на территории поселения централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках. Выгребные ямы и септики не имеют достаточной степени гидроизоляции, что приводит к загрязнению почв и грунтовых вод.

Раздел 8 "Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию"

Централизованная система водоотведения на территории МО «Сизинское сельское поселение» отсутствует.

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Одной из приоритетных проблем развития сельского поселения является обеспечение населения качественной питьевой водой, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня и качества жизни населения. На сегодняшний день системы водоснабжения на территории МО «Сизинское сельское поселение» находится в удовлетворительном состоянии.

Основные направления развития систем водоснабжения предусматривают:

- модернизацию оборудования водозаборных сооружений.
- реконструкция изношенных сетей водоснабжения;
- Реконструкция сетей водоснабжения в с. Губурчак и с. Смак-Корса;
- Установка систем водоподготовки в водонапорной башне с. Губурчак и водонапорной башне п. ж.д.рзд. Корса;
- Замена водонапорных башен в с. Мурали и с. Сиза Арского муниципального района.

Основные направления развития систем водоотведения предусматривают:

- строительство локальных установок биологической и полной очистки хозяйственно-бытовых стоков в населенных пунктах.

Рекомендуется провести комплекс задач по обеспечению источника питьевого водоснабжения в соответствии санитарно-гигиеническим требованиям, строительству новых линий и повышение эффективности и надежности функционирования существующих систем водоснабжения за счет реализации технических, санитарных мероприятий, развитие систем забора и транспортировки воды.

Строительство централизованных систем в малых населенных пунктах экономически невыгодно из-за слишком большой себестоимости очистки 1 куб.м стока. Населенные пункты могут быть оснащены автономными установками биологической и глубокой очистки хозяйственно бытовых стоков в различных модификациях.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
2. Постановление Правительства РФ от 5.09.13 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»
3. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
4. СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
7. СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения. Водоснабжение и канализация».

Приложение 6 - Схема сетей водоснабжения п. ж.-д. разъезда Корса



Приложение 5 - Схема сетей водоснабжения д. Казаклар



Условные обозначения

- Узел, разветвление
- Потребитель
- Водонапорная башня
- Водопроводный колодец
- Источник водоснабжения (скважина, родник)
- ⚡ Насосная станция
- Участок водопроводной сети

Приложение 4 - Схема сетей водоснабжения с. Мурали



Приложение 3 - Схема сетей водоснабжения с. Сиза



Условные обозначения

- Узел, разветвление
- Потребитель
- Водонапорная башня
- Водопроводный колодец
- Источник водоснабжения (скважина, родник)
- ⚙ Насосная станция
- Участок водопроводной сети

Приложение 2 - Схема сетей водоснабжения с. Губурчак



Приложение 1 - Схема сетей водоснабжения с. Сикертан



Условные обозначения

- Узел, разветвление
- Потребитель
- Водонапорная башня
- Водопроводный колодец
- Источник водоснабжения (скважина, родник)
- Насосная станция
- Участок водопроводной сети