



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАМЫШЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КАЛИНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

22.05.2026

№ 79

с. Калиновское

О внесении изменений в схему водоснабжения Калиновского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области

В целях эффективного и безопасного функционирования системы водоснабжения и водоотведения Калиновского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом Калиновского сельского поселения, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в схему водоснабжения Калиновского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее Постановление разместить на официальном сайте Калиновского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

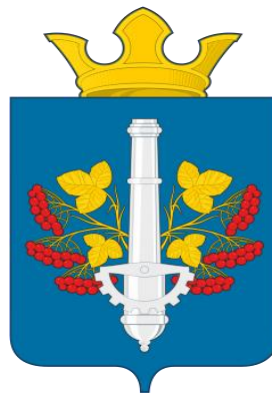
Глава

О.А. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
постановлением главы
Калиновского сельского поселения
Камышловского муниципального района
Свердловской области
от «22» мая 2026 № 79

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
КАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДО 2030 ГОДА**

Том 1. Схема водоснабжения



Оглавление

<u>Введение.....</u>	<u>4</u>
<u>Раздел 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения Калиновского сельского поселения.....</u>	<u>5</u>
<u>1. Описание технологических зон водоснабжения и структуры водоснабжения Калиновское сельское поселение</u>	<u>5</u>
<u>2. Описание территории сельского поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения.....</u>	<u>6</u>
<u>3. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.....</u>	<u>6</u>
<u>Раздел 2 «Направление развития централизованных систем водоснабжения»...</u>	<u>9</u>
<u>Раздел 3 «Балансы водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды».....</u>	<u>11</u>
<u>Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения».....</u>	<u>13</u>
<u>Раздел 5 «Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения».....</u>	<u>14</u>
<u>Раздел 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения».....</u>	<u>15</u>
<u>Раздел 7 «Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения».....</u>	<u>19</u>
<u>Раздел 8 «Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию».....</u>	<u>21</u>

Введение

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения поселений представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на услуги по водоснабжению и водоотведению основан на прогнозировании развития поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой Генеральным планом Калиновского сельского поселения (далее – Генеральный план). Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки Генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Дается обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих элементов комплекса водопроводных очистных сооружений (КВОС) и комплекса очистных сооружений канализации (КОСК) для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих нагрузок по водоснабжению и водоотведению на расчётный срок. В качестве основного предпроектного документа по развитию водопроводного и канализационного хозяйства поселения принята практика составления перспективных схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов.

Схема водоснабжения Калиновского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области (далее - Калиновское сельское поселение) разрабатывается с целью обеспечения надежного и качественного водоснабжения потребителей с учетом прогноза градостроительного развития на период до 2030 года, по следующим этапам:

1. I этап – 2028 г.
2. Расчетный срок – 2030 г.

Схема водоснабжения должна определить дальнейшую стратегию и единую политику перспективного развития систем водоснабжения Калиновского сельского поселения.

За базовый период в разрабатываемой Схеме водоснабжения принято существующее состояние, указанное в материалах Генерального плана.

Технической базой разработки являются: – перспективный план развития Калиновского сельского поселения;

– проектная и исполнительная документация по КВОС, КОСК, сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения Калиновского сельского поселения до 2030 года является Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения и водоотведения.

Раздел 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем Калиновского сельского поселения

1. Описание технологических зон водоснабжения и структуры водоснабжения Калиновского сельского поселения

Обеспечение потребителей Калиновского сельского поселения осуществляет МКУ ЖКХ Калиновского сельского поселения, в ведении которой находятся сети и источники питьевой воды.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Калиновского сельского поселения используются подземные воды. Небольшие участки водопроводной сети имеются в с. Калиновское, п. Еланский. Водоснабжение потребителей с. Калиновское осуществляется из скважины № 6179 и скважины № 8420.

Проект границ зоны санитарной охраны и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны действующего водозабора МО «Калиновского сельского поселения», расположенного в с. Калиновское Камышловского муниципального района Свердловской области для скважины № 8420 разработан и получено экспертное заключение 27.12.2023. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 30.01.2024 № 66.01.31.000.Т.000082.01.24;

Проект границ зоны санитарной охраны и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны скважины № 6179 действующего водозабора Администрации Калиновского сельского поселения, расположенного в с. Калиновское Камышловского муниципального района Свердловской области разработан и получено экспертное заключение 03.04.2024. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 26.04.2024 № 66.01.31.000.Т.000785.04.24.

Границы зон санитарной охраны источников водоснабжения установлены и сведения о них внесены в ЕГРН:

По скважине № 8420 сведения внесены в ЕГРН 11.04.2024.

Зона санитарной охраны водозаборного участка скважина № 8420 – источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МКДОУ Калиновский детский сад, расположенный на территории Калиновского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области (I пояс), с присвоением реестрового номера 66:13-6.646;

Зона санитарной охраны водозаборного участка скважина № 8420 – источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МКДОУ Калиновский детский сад, расположенный на территории Калиновского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области (II пояс), с присвоением реестрового номера 66:13-6.647;

Зона санитарной охраны водозаборного участка скважина № 8420 – источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МКДОУ Калиновский детский сад, расположенный на территории Калиновского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области (III пояс), с присвоением реестрового номера 66:13-6.648.

По скважине № 6179 сведения внесены в ЕГРН 19.06.2024.

Зона санитарной охраны скважина № 6179 действующего водозабора администрации Калиновского сельского поселения, расположенного в с. Калиновское Камышловского муниципального района Свердловской области (I и II пояс), с присвоением реестрового номера 66:13-6.658;

Зона санитарной охраны скважина № 6179 действующего водозабора администрации Калиновского сельского поселения, расположенного в с. Калиновское Камышловского муниципального района Свердловской области (III пояс), с присвоением реестрового номера 66:13-6.659.

Данные по эксплуатационным характеристикам отсутствуют.

Вода из скважины подается в водопроводную сеть. Водоснабжением с вводом в дома обеспечены многоквартирные дома и объекты соцкультбыта. Основные водоводы проходят по улицам Ленина, Советская, Гагарина, Набережная. Общая протяжённость водопроводной сети Ø50-76 мм составляет 1892м. Жители индивидуальной жилой застройки снабжаются водой из водоразборных колонок, колодцев, индивидуальных скважин.

Потребителем хозяйственно-питьевой воды, скважина №8420, является детское дошкольное учреждение, в последующих периодах планируется подключение домохозяйств северного района с. Калиновское.

В п. Еланский имеется небольшая водопроводная сеть с подачей воды из скважины. Данные по эксплуатационным характеристикам и зонам санитарной охраны отсутствуют.

Проверка качества питьевой воды проводится регулярно. Вода отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

В п. Пышминская водоснабжение осуществляется из колодцев и индивидуальных скважин.

В д. Ялунина водоснабжение осуществляется из колодцев и индивидуальных скважин.

2. Описание территории сельского поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения

В целом, по населенным пунктам Калиновского сельского поселения водопроводная сеть не обеспечивает потребности населенных пунктов по количеству воды. Небольшие участки водопроводной сети имеются в с. Калиновское и п. Еланский.

Пожаротушение из системы водоснабжения не предусмотрено, существующая водопроводная сеть тупиковая, оборудованная водоразборными колонками, водоснабжение с вводами в дома имеет небольшой процент жилой застройки, также отсутствуют зоны санитарной охраны трех поясов источников водоснабжения.

3. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

Водоснабжение от артезианских скважин

с. Калиновское

Скважина № 6179 расположена по адресу ул. Гагарина, 10а, в долине р. Пышма, в 0,25 км от правого берега. Скважина расположена в запирающемся надземном металлическом павильоне. Скважина оборудована электропогружным насосом марки ЭЦВ6-6,5-60, установленном на глубине 45 м.

Вода в зимний период через автоматическую систему подачи поступает напрямую в сеть.

Качество подземных вод рассматриваемого водозаборного участка в рамках проведенных лабораторных исследований соответствует гигиеническим нормативам, установленным для источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-3, ГОСТ 2761-84, СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99).

Приборами для учета дебита и уровня воды скважина не оборудована.

Скважина №8420 расположена по адресу ул. Мещерякова, 54б, в долине р. Пышма. Скважина расположена в запирающемся надземном металлическом павильоне. Скважина оборудована управлением скважинным насосом марки Grundfos SP8A-15 с блоком управления и водомерным злом со счетчиком, установленном на глубине 63,0 м.

Вода через автоматическую систему поступает в бак мембранный объемом 300л, а затем в сеть. Разработана зона санитарной охраны скважины №8420.

Качество подземных вод рассматриваемого водозаборного участка в рамках проведенных лабораторных исследований соответствует гигиеническим нормативам, установленным для источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-3, ГОСТ 2761-84, СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99).

Производственный лабораторный контроль за качеством отбираемых подземных вод намечается к дальнейшему продолжению по перечню контролируемых показателей, в количестве и с периодичностью отбора проб

воды на лабораторные исследования в соответствии с согласованной с органами Роспотребнадзора программой лабораторных исследований на базе Испытательных лабораторных центров ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области» и его филиала в Камышловском районе и Пышминском районе, на договорной основе.

Проблемы: Периметр зоны первого пояса огорожен на ненормативном расстоянии 6-11 м. Охрана территории первого пояса и знак «ЗСО I-го пояса» отсутствует. На расстоянии 10-30 м от скважины находятся огороды, надворные постройки, жилые дома, бани, теплицы граждан. Здания, находящиеся в первом поясе ЗСО водонепроницаемыми приемниками сточных вод и жидких бытовых отходов не оборудованы.

Водопроводные сети от артезианских скважин

с. Калиновское

Одинокое протяжение водовода из стальных труб диаметром 100 мм от скважины до водонапорной башни составляет 0,1 км. Водовод эксплуатируется с 1972года, капитальный ремонт водопровода производился в 2022г.

Протяженность внутриквартальной и дворовой сети диаметром от 50 до 76 мм составляет 1,89 км.

п. Еланский, п. Пышминская, д. Ялунина

Сведения о результатах технического обследования централизованных систем водоснабжения отсутствуют.

Раздел 2 «Направление развития централизованных систем водоснабжения»

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

Основными направлениями и задачами развития централизованных систем водоснабжения является поддержание существующего положения систем водоснабжения.

1. В целях обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения жилых и общественных зданий, хозяйственно-бытовых нужд предприятий, нужд пожаротушения предусмотреть создание централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Калиновского сельского поселения.

2. Расчетное водопотребление по населенным пунктам Калиновского сельского поселения по воде хозяйственно-питьевого качества на срок реализации генерального плана:

- с. Калиновское - 251,19 м³/сут.;
- п. Еланский - 21,95 м³/сут.;
- п. Пышминская - 10,43 м³/сут.;
- д. Ялунина - 46,10 м³/сут.

3. Для стабильного обеспечения водой питьевого качества всех потребителей населенных пунктов Калиновского сельского поселения необходимо проведение следующих мероприятий:

1) выполнить комплекс геофизических и гидрогеологических изысканий для изыскания источников централизованного водоснабжения с. Калиновское, п. Еланский, п. Пышминская, д. Ялунина с оценкой эксплуатационных запасов подземных вод, качества воды;

2) при использовании скважин для хозяйственно-питьевого водоснабжения при выборе точки их заложения следует учитывать возможность

организации вокруг скважин зон санитарной охраны (ЗСО) в составе трех поясов для защиты подземных вод от поверхностного загрязнения. В пределах ЗСО необходимо установить режим землепользования в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-01 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

3) при несоответствии качества воды нормативным требованиям предусмотреть использование соответствующих методов обработки воды и устройство сооружений водоподготовки;

4) предусмотреть площадки водопроводных сооружений в населенных пунктах, включающие резервуары запаса воды, насосные станции, станции водоочистки с установлением зон санитарной охраны;

5) предусмотреть подключение всей существующей и проектируемой застройки населенных пунктов к централизованной системе водоснабжения;

6) до создания системы централизованного водоснабжения осуществлять постоянный контроль за качеством воды существующих источников водоснабжения.

2.Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения.

В соответствии с генеральным планом и проектом планировки Калиновского сельского поселения предусмотреть возможность подключения новых потребителей питьевой воды к существующим скважинам. Рассмотреть возможность постройки центральной системы водоснабжения в северной части с. Калиновское с возможностью последующего присоединения новых потребителей.

Раздел 3 «Балансы водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды»

Эксплуатационные запасы подземных вод водозаборного участка по результатам буровых работ не оценивались и на утверждение в установленном порядке не представлялись.

Расчетное водопотребление принято по планируемой численности населения и степени благоустройства застройки.

Расчетное водопотребление по с. Калиновское, п. Еланский по основным категориям потребителей приведено в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование потребителей	Максимальный суточный расход, м ³ /сут.	
		I этап	Расчетный срок
	с. Калиновское		
1	Жилая застройка с учетом общественных зданий	150,76	170,35
2	Неучтенные расходы-10%	15,08	17,04
3	Полив	36,00	40,80
4	Расход воды на содержание скота	2,50	2,50
5	Сельскохозяйственные и производственные предприятия	20,50	20,50
	Всего:	224,84	251,19
	п. Еланский		
1	Жилая застройка с учетом общественных зданий	11,82	16,32
2	Неучтенные расходы-10%	1,18	1,63
3	Полив	2,90	4,00
	Всего:	15,90	21,95
	Всего по с. Калиновское, п. Еланский	240,74	273,14

Примечания:

1. Расчеты водопотребления жилой застройки произведены согласно НГПСО:

- для среднеэтажной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим водоснабжением, удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточное (за год) принято -230 л/сут.,

- для районов индивидуальной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями - удельное среднесуточное водопотребление принято -170 л/сут.

Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.

2. Неучтенные расходы приняты согласно НГПСО – 10% суммарного расхода воды на хозяйственно - питьевые нужды населенного пункта;

3. Удельное среднесуточное водопотребление на полив из расчета на одного жителя принято - 50 л/сут. на человека.

4. Расходы воды на содержание личного скота приняты по НГПСО, табл.4 гл.45.

5. Водопотребление предприятий принято по аналогам.

Согласно произведенному расчету водопотребление по с. Калиновское, п. Еланский составляет на I этап -240,74 м³/сут., на расчетный срок -273,14 м³/сут.

Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения»

В целях обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения жилых и общественных зданий, хозяйственно-бытовых нужд предприятий, нужд пожаротушения предусмотреть создание централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Калиновского сельского поселения.

Произвести строительство водопроводной сети северной части с. Калиновское в соответствии с разработанным проектом.

**Раздел 5 «Экологические аспекты мероприятий по строительству,
реконструкции и модернизации объектов централизованных систем
водоснабжения»**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения и СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение Наружные сети и сооружения:

граница первого пояса зоны подземного источника водоснабжения должна устанавливаться на расстояниях:

-30 м при использовании защищенных подземных вод;

-50 м при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Границы второго и третьего поясов подземного источника водоснабжения определяются расчетом, учитывающим время продвижения микробного и химического загрязнения.

Граница первого пояса водопроводных сооружений должна совпадать с ограждением площадки и предусматриваться на расстоянии:

- 30 м от резервуаров чистой воды, от насосной станции II подъема-15 м, от ствола водонапорной башни-15м.

Санитарно-защитная полоса вокруг первого пояса зоны водопроводных сооружений, расположенных за пределами второго пояса зоны источника водоснабжения, должна иметь ширину не менее 100 м.

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

В соответствии с выработанными направлениями развития систем водоснабжения может быть сформирован определенный объем строительства, реконструкции и модернизации отдельных объектов централизованных систем водоснабжения.

Таблица 2

	Перечень мероприятий	Срок реализации	Содержание работ и объемные показатели	Оценка капитальных вложений, тыс. руб.
1	Замена участка водопровода на ул. Советская с. Калиновское Камышловского района	2028	Удаление грунта, отсоединение и извлечение металлической трубы, укладка и присоединение полиэтиленовой трубы. 270,0 м	6800,00
2	Замена участка водопровода на ул. Матросова с. Калиновское Камышловского района	2029	Удаление грунта, отсоединение и извлечение металлической трубы, укладка и присоединение полиэтиленовой трубы. 605,0 м	14000,00
3	Замена запорной арматуры.	2027	Демонтаж старых задвижек водопроводной сети и установка новых. (6 шт)	360,0
4	Замена погружного насоса скважины №6179	2028	Демонтаж старого насоса, установка нового насоса	140,00
5	Замена фильтрующего материала BIRM в системе очистки воды на скважине № 6179 с. Калиновское ул. Гагарина 10а	2027	Демонтаж старого фильтра, установка нового	120,6
6	Ремонт системы наружной канализации на скважине № 6179	2027	Восстановление, герметизация резервуара	150,0
ИТОГО:				21570,60

Финансовые потребности, необходимые для реализации схемы водоснабжения, обеспечиваются за счет средств местного бюджета, внебюджетных источников и ориентировочно составят за период реализации схемы с 2026 по 2030г.г 20,7 млн. руб.

Источники финансирования мероприятий, включенных в перспективную схему водоснабжения, определяются в инвестиционной программе организации коммунального комплекса, осуществляющей услуги в сфере водоснабжения, согласованной с органом местного самоуправления и утвержденной представительным органом местного самоуправления.

Раздел 7 «Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения»

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, относятся:

1. Показатели качества питьевой воды; Обеспечение качества питьевой воды должно проводиться в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416 - ФЗ (ред. от 23.07.2013) "О водоснабжении и водоотведении", глава 4. Увеличение в процентном соотношении доли воды, обрабатываемой по НДТ (наилучшим доступным технологиям). Снижение удельного веса проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно - химическим показателям (в процентах). Снижение удельного веса проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (в процентах).

2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

Уменьшение доли водопроводной сети, нуждающейся в замене (в процентах), своевременная реконструкция/замена участков водопроводной сети, имеющих высокий процент износа.

Снижение аварийности на сетях водопровода (ед/км), путем использования качественных и современных материалов при прокладке новых и реконструкции старых участков водопроводных сетей. Использование надежного и проверенного насосного оборудования от хорошо зарекомендовавших себя фирм - производителей.

Снижение количества перебоев в снабжении потребителей услугами водоснабжения (часов на потребителя), своевременная установка резервных насосов, бурение резервных водозаборных скважин.

3. Показатели качества обслуживания абонентов; Улучшение качества питьевой воды, установка станций обезжелезивания (метод обратного осмоса,

добавление коагулянтов) и умягчения. Увеличение обеспеченности населения централизованным водоснабжением.

4. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах): - население - объекты социально - культурного и бытового назначения. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды

Таблица 3

№	Показатель	Единица измерения	Базовый показатель, 2025 г.	Целевые показатели	
				2026-2027 гг.	2028-2030 гг.
1	Показатель качества воды				
1.1	Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	4	3	1
1.2	Доля проб питьевой воды в не отвечающих нормативу по микробиологическим показателям	%	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Аварийность централизованных систем водоснабжения	ед/1 км.	2	1	1
2.2	Удельный вес сетей водоснабжения, нуждающихся в замене	%	35	10	0
3	Показатель качества обслуживания абонентов				
3.1	доля жалоб на услуги водоснабжения, исполненная по годам	%	0,01	0	0
4	Показатель эффективности использования ресурсов				
4.1	Уровень потерь воды при транспортировке	%			
4.2	Доля абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета	%	-	86,8	100

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

На текущий момент бесхозяйные сети водоснабжения на территории Калиновского сельского поселения - не выявлены.