



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫПАСНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2024 г. № 70

О внесении изменений в муниципальную программу

«Развитие системы водоснабжения населенных пунктов Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2023-2025 годы»

В соответствии со статьей 14 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 года №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу Выпасновского сельского поселения «Развитие системы водоснабжения населенных пунктов Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2023-2025годы» утвержденную постановлением Администрации Выпасновского сельского поселения №78 от 30.12.2022г., изложив в новой прилагаемой редакции.
2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава Выпасновского сельского поселения



Л.В.Зубатова

**Муниципальная программа
«Развитие системы водоснабжения населенных пунктов
Выпасновского сельского поселения Котельниковского
муниципального района на 2023-2025 годы»**

Приложение № 1

к Постановлению главы
администрации
Выпасновского сельского поселения
от «27» декабря 2024года № 70

ПАСПОРТ

Муниципальной программы

«Развитие системы водоснабжения населенных пунктов Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2023-2025 годы»

Наименование программы	Муниципальная программа «Развитие системы водоснабжения населенных пунктов Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2024-2026 годы»
Основание разработки программы	Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организации коммунального комплекса»;
Координатор программы	Администрация Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района
Разработчик программы	Администрация Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района
Исполнители программы	Администрация Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района
Основные цели и задачи программы	Целью программы является повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения населению
Объемы и источники финансирования программы	Объем финансирования для реализации программы составляет: 2023 год – 576,4 тыс. руб. 2024 год – 574,5 тыс. руб. 2025 год – 441,4 тыс. руб. Источник финансирования программы осуществляется за счет средств бюджета Выпасновского сельского поселения
Сроки реализации программы	2023-2025 годы.
Показатели результативности программы	- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; - повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; - сокращение количества жалоб и претензий к качеству предоставления услуг водоснабжения; - снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; - увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса.

1. Содержание проблемы и обоснование её решения программным методом.

Высокий уровень износа объектов водоснабжения вызван, в первую очередь, проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала реальные финансовые потребности организаций коммунального комплекса в обновлении основных фондов.

Административные принципы управления коммунальной инфраструктурой сформировали систему, при которой у организаций коммунального комплекса отсутствует стимул к повышению эффективности производства и снижению издержек. Это стало причиной несоответствия качества предоставляемых коммунальных услуг объёмам финансовых средств, выделяемых на их предоставление.

Следствием высокого износа объектов водоснабжения является низкое качество оказания коммунальных услуг, не соответствующее требованиям потребителей. Уровень износа объектов водоснабжения в Выпасновском сельском поселении составляет в среднем 99%.

В том числе физический износ:

Коммунальных сетей водопровода – 100% из общей протяжённости – 25,0 км. Водонапорные башни и водозаборные скважины имеют средний износ 70%.

Причинами высокого уровня износа являются недостаточное финансирование ремонтных работ и явное несоответствие фактического объёма инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных средств даже минимальным потребностям. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам. Это ведёт к лавинообразному накоплению недоремонта и падению надёжности коммунальных систем.

Утечки и неучтённый расход воды в системах водоснабжения в ряде населённых пунктов Выпасновского сельского поселения достигает 20% от поданной в сеть воды. Одним из следствий такого положения стало обострение проблемы обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

Содержание объектов водоснабжения в его нынешнем виде непосильно как для потребителей коммунальных услуг, так и для бюджетной сферы муниципального образования.

Несмотря на то, что организация водоснабжения в границах Выпасновского сельского поселения в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» относится к вопросам местного значения, с учётом вышеизложенного и в связи с отсутствием у Выпасновского сельского поселения достаточных средств на их восстановление и установку, предполагается модернизировать переданное оборудование, реконструировать объекты и сети с

высокой степенью износа, а также установить энергосберегающее оборудование на объектах водоснабжения с привлечением бюджетных средств поселения.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе производства и транспортировке ресурсов до потребителей.

2. Основные цели и задачи Программы

Целью программы является повышение качества и надёжности предоставления коммунальной услуги - водоснабжение, улучшение, создание устойчивых и эффективных механизмов для модернизации объектов водоснабжения.

3. Перечень программных мероприятий

Модернизация объектов водоснабжения направлена на решение задач, связанных с максимальным внедрением энерго-, ресурсосберегающих технологий, повышение надёжности, качества и долговечности объектов водоснабжения.

Основные направления решения этих проблем, сводятся к следующему:

- Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей;
- Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб;
- Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения;
- Паспортизация объектов водоснабжения;
- Ремонт водозаборных скважин и водонапорных башен.

Прогнозируемые объёмы финансирования муниципальной программы

«Развитие системы водоснабжения населенных пунктов Выпасновского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2023-2025 годы»

в тыс.руб.

Источники финансирования	2023	2024	2025
Финансирование всего	576,4	574,5	441,4
Бюджет поселения	576,4	574,5	441,4
Областной бюджет	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-

**Перечень основных мероприятий
муниципальной программы
«Развитие системы водоснабжения населенных пунктов Выпасновского
сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2023-
2025 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость (тыс. руб.)	Источники финансирования		
			Местный бюджет	Областной бюджет	Внебюджет. Средств
1	Паспортизация водозаборных скважин	0,0	0,0	0	0
2	Ремонт водопровода	1592,3	1592,3	0	0
3	Приобретение насоса, счетчика	0,0	0,0	0	0