УТВЕРЖДЕНА:

постановлением администрации

муниципального района Кинельский

от 13.02.2025 г. № 216

**муниципальная программа**

**«модернизация коммунальной инфраструктуры на территории муниципального района Кинельский Самарской области**

**на 2025 – 2030 годы»**

**(далее – Программа)**

**2025 г.**

**Паспорт муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «модернизация коммунальной инфраструктуры на территории муниципального района Кинельский Самарской области на 2025 – 2030 годы» |
| Дата принятия решения о разработке муниципальной программы | Распоряжение № 80 от 11.02.2025 г. «О разработке муниципальной программы» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Муниципальное бюджетное учреждение  «Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кинельский Самарской области» |
| Цели муниципальной программы | Цель 1. Обеспечение устойчивого водоснабжения качественной водой в необходимом количестве на территории муниципального района Кинельский Самарской области.  Цель 2. Обеспечение устойчивого водоотведения, сбора, транспортировки и очистки ЖКО на территории, муниципального района Кинельский Самарской области. |
| Задачи муниципальной программы | - модернизация, реконструкция, строительство водозаборов и скважин;  - модернизация, реконструкция, капитальный ремонт, строительство сетей водоснабжения и водонапорных башен;  - модернизация, реконструкция, строительство, систем водоотведения, сбора ЖКО;  - модернизация, реконструкция, капитальный ремонт, строительство очистных сооружений на территории, муниципального района Кинельский Самарской области. |
| Показатели (индикаторы) муниципальной программы | - потенциал полезной мощности по услуге  - освоение средств финансирования строительства (реконструкции и капитального ремонта) скважин  - освоение средств финансирования строительства водозабора  - освоение средств финансирования строительства (реконструкции и капитального ремонта) водонапорных башен  - количество случаев ограничения водоснабжения  - выполнение плана ввода объектов строительства, (реконструкции и капитального ремонта) |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Срок реализации мероприятий: 2025-2030 гг. Выделение этапов реализации Программы не предусмотрено, так как мероприятия будут реализовываться весь период с 2025 по 2030 годы |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | Финансирование муниципальной программы осуществляется за счёт средств бюджета муниципального района Кинельский в рамках текущего финансирования Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кинельский Самарской области, а также за счет привлечённых средств государственных программ.  Общий объём финансирования составляет 322 710,73 тыс. руб., в том числе по годам:  2025 год- 239 970,63 тыс. руб., в том числе: строительство водозабора – 230 934,730 тыс. руб. + ремонт 3 водонапорных башен 9 035,9 тыс. руб.  2026 год-82 740,1 тыс. руб. строительство водозабора  2027 год – 0 тыс. руб.  2028 год – 0 тыс. руб.  2029 год – 0 тыс. руб.  2030 год – 0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Муниципальная программа реализуется в рамках переданных полномочийна территории муниципального района Кинельский Самарской области.  При реализации программы улучшается качество и объём водоснабжения населения и хозяйствующих субъектов.  При реконструкции и строительстве систем водоотведения и очистных сооружений обеспечивается услуга водоотведения с очисткой ЖКО, охрана окружающей среды, защита от загрязнения рек и водоёмов. |

#### 1. Характеристика текущего состояния, основные проблемы в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального района Кинельский. Показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной программы.

На сегодняшний день отчетливо обозначилась проблема содержания жилищно-коммунального имущества, находящегося в муниципальной собственности, что является одной из актуальных проблем требующих ежедневного внимания и принятия эффективных решений. Причиной, вызывающей необходимость выполнения программных мероприятий, является процесс физического и морального старения объектов, требований законодательства и контрольных органов. Не выполнение работ по эксплуатации данных объектов приведет к значительному ухудшению их состояния, наложению штрафных санкций, к возникновению чрезвычайных ситуаций, представляющих угрозу безаварийному функционированию систем водоснабжения и водоотведения. Система водоснабжения и водоотведения является важнейшей неотъемлемой частью коммунальной инфраструктуры и имеет решающее значение в обеспечении жизнедеятельности и развитии района. Качественные и количественные параметры процесса развития систем водоснабжения и водоотведения определены на основе анализа их текущего состояния.

Высокий уровень износа объектов водоснабжения и водоотведения вызван, в первую очередь, проводимой в предыдущие годы тарифной политикой и отсутствием инвестиций в данные услуги, что не обеспечивало реальные финансовые потребности организаций коммунального комплекса в обновлении основных фондов.

Следствием высокого износа объектов водоснабжения и водоотведения является низкое качество оказания коммунальных услуг, не соответствующее требованиям потребителей.

Уровень физического износа:

Коммунальных сетей водопровода из общей протяжённости – 268,7 км. Из которых 122,9км сети из полиэтилена с износом до 30% , 85,8 км. сетей из металла имеют износ до 80% и 60 км. сетей имеют износ свыше 90%.

Коммунальных сетей водоотведения из общей протяжённости – 32,7км. Из которых, 15 км сетей имеют износ свыше 90%, 17,7 км. Имеют износ до 65%.

Водозаборные скважины имеют средний износ 60%. Из 62 скважин отремонтировано и обеспечивают расчетный дебет воды 37

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 падению надёжности коммунальных систем.

Утечки и неучтённый расход воды в системах водоснабжения в сельских поселениях района достигает до 40% от поданной в сеть воды. Одним из следствий такого положения стало обострение проблемы обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

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

Основные риски, связанные с реализацией программы, определяются следующими факторами: ограничение финансирования программы, не достаточное количество подрядных организаций на рынке строительных работ, отсутствие проектов с государственной экспертизой, приведет к невыполнению запланированных мероприятий.

**2. Цели и задачи, этапы и сроки реализации муниципальной**

**программы, конечные результаты ее реализации.**

Цели Программы:

Цель 1. Обеспечение устойчивого водоснабжения качественной водой в необходимом количестве на территории муниципального района Кинельский Самарской области.

Цель 2. Обеспечение устойчивого водоотведения, сбора, транспортировки и очистки ЖКО на территории, муниципального района Кинельский Самарской области.

Задачи программы:

- модернизация, реконструкция, строительство водозаборов, скважин, систем водоочистки;

- модернизация, реконструкция, капитальный ремонт, строительство сетей водоснабжения и водонапорных башен;

- модернизация, реконструкция, строительство, систем водоотведения, сбора ЖКО;

- модернизация, реконструкция, капитальный ремонт, строительство очистных сооружений на территории, муниципального района Кинельский Самарской области.

Срок реализации настоящей Программы - 2025 - 2030 годы.

Период реализации Программы определен с учётом среднесрочного планирования мероприятий и развития района.

Реализация программы позволит привлечь достаточное участие средств местного бюджета в финансировании всего комплекса мероприятий по водоснабжению и водоотведению, а также воспользоваться мероприятиями федеральных и региональных программ в данном направлении. При реализации программы улучшается качество и объём водоснабжения населения и хозяйствующих субъектов. При реконструкции и строительстве систем водоотведения и очистных сооружений обеспечивается условия водоотведения с очисткой ЖКО, охрана окружающей среды, защита от загрязнения рек и водоёмов.

**3. Индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации программы.**

Ежегодные и итоговые результаты реализации Программы оцениваются через систему показателей (индикаторов).

[Показатели](#P935) (индикаторы) реализации Программы указаны в приложении № 1 "Показатели (индикаторы) реализации программы.

**4. Перечень мероприятий муниципальной программы.**

В рамках Программы, исходя из целей и поставленных [задач](#P170), предусмотрена реализация комплекса программных мероприятий.

Программные мероприятия указаны в [приложение к настоящей Программе: Приложении №](#P283) 2 "Перечень мероприятий по реализации программы «Обеспечение устойчивого водоснабжения и водоотведения на территории муниципального района Кинельский Самарской области на 2025 – 2030 годы»

**5. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы.**

Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального района Кинельский в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемых на соответствующий финансовый год для муниципального бюджетного учреждения «Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кинельский Самарской области»

Исполнение программы изначально планируется в рамках финансирования МБУ «Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кинельский Самарской области» с дальнейшим заявлением и участием в региональных и федеральных программах.

Общий объём финансирования составляет 322 710,73 тыс. руб., в том числе по годам:

2025 год- 239 970,63 тыс. руб., в том числе: строительство водозабора – 230 934,730 тыс. руб. + ремонт 3 водонапорных башен 9 035,9 тыс. руб.

2026 год-82 740,1 тыс. руб. строительство водозабора

2027 год – 0 тыс. руб.

2028 год – 0 тыс. руб.

2029 год – 0 тыс. руб.

2030 год – 0 тыс. руб.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению, в том числе при включении проектов в региональные и федеральные программы.

Финансовые расходы на реализацию муниципальной программы в разрезе мероприятий отражены в [приложении](#P283) №3 к настоящей Программе.

Средства бюджета муниципального района Кинельский направляются на выполнение целей, задач муниципальной программы и осуществление деятельности (функций) муниципального бюджетного учреждения

**6. Описание мер муниципального регулирования, направленные на достижение целей муниципальной программы.**

В целях реализации могут быть приняты правовые, регламентирующие и иные правовые акты направленные на исполнение и корректировку данной программы с учётом требований Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ, Федерального Закона от 07.12.2011 г. №416 «О водоснабжении и водоотведении» и другие.

# **7. Механизм реализации муниципальной программы.**

Муниципальная программа разработана в соответствии 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федерального Закона от 07.12.2011 г. №416 «О водоснабжении и водоотведении», уставом МБУ «Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кинельский Самарской области»**.**

Осуществление своевременного финансирования и успешное выполнение мероприятий настоящей Программы, нацеленное на обеспечение надежности функционирования объектов муниципальной собственности в сфере водоснабжения и водоотведения позволят обеспечить бесперебойное снабжение качественными коммунальными услугами население и хозяйствующие объекты;

- строительство, реконструкция, содержание в технически исправном состоянии скважин, водозаборов, насосно-фильтровального оборудования, автоматики управления и контроля;

- строительство, реконструкция, содержание в технически исправном состоянии сетей водоснабжения, сетей водоотведения и ёмкостей, для сбора ЖКО;

- строительство, реконструкция, содержание в технически исправном состоянии очистных сооружений, автоматики управления и контроля, мест утилизации ЖКО,

- приобретение оборудования, реагентов, специализированной техники для обеспечения водоснабжения, водоотведения и откачки, вывоза ЖКО.

Исполнителем муниципальной программы является Муниципальное бюджетное учреждение «Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кинельский Самарской области», а также в соответствии с содержанием переданных полномочий администрации сельских поселений муниципального района Кинельский. Исполнитель муниципальной программы взаимодействует с ресурсоснабжающими организациями осуществляющими на данной территории услуги водоснабжения и водоотведения, а также с подрядными организациями при выполнении муниципальных контрактов. Ответственность исполнителя муниципальной программы в соответствии с действующим законодательством.

**8. Методика комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы.**

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее - комплексная оценка эффективности программы) осуществляется ежегодно за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации. Комплексная оценка эффективности программы включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) и оценку эффективности реализации муниципальной программы.

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) представляет алгоритм оценки ее эффективности в процессе и по итогам реализации муниципальной программы. Основу методики составляет оценка результативности муниципальной программы с учетом общего объема ресурсов, направленного на ее реализацию.

В качестве критериев оценки эффективности реализации муниципальной программы используются коэффициенты результативности (Кi):

К1 - уровень достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы;

К2 - уровень исполнения планового объема финансового обеспечения муниципальной программы (при выполнении программы в текущем году за счет текущего финансирования МБУ К2=1);

К3 - уровень исполнения плана реализации мероприятий муниципальной программы.

Эффективность реализации муниципальной программы (Эj) в отчетном периоде оценивается на основе полученных оценок по коэффициентам результативности (Кi) с учетом весовых коэффициентов (Вi) по следующей формуле:

Эj = К1 x В1 + К2 x В2 + К3 x В3,

где:

весовые коэффициенты: В1 = 0,5; В2 = 0,2; В3 = 0,3.

**Оценка уровня достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы.**

Оценка уровня достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы осуществляется на основе расчета индексов результативности (Рi) соответствующих показателей (индикаторов).

Фактическое достижение показателями (индикаторами) реализации мероприятий муниципальной программы плановых значений в отчетном финансовом году является подтверждением эффективности использования финансовых средств.

Оценка степени достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы (К1) за отчетный год определяется по следующей формуле:

base_23808_115846_32768

где:

Рi - степень достижения i-го показателя (индикатора), характеризующего результативность реализации мероприятия муниципальной программы;

n - количество целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Степень достижения целевых показателей реализации муниципальной программы (подпрограмм) (Рi) рассчитывается по формуле:

- для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

Рi = Зфi / Зпi;

- для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

Рi = Зпi / Зфi,

где:

Зфi - фактическое значение i-го показателя (индикатора), характеризующего результативность реализации мероприятия муниципальной программы (подпрограммы);

Зпi - плановое значение i-го показателя (индикатора), характеризующего результативность реализации мероприятия муниципальной программы (подпрограммы).

Достижение целевых показателей муниципальной программы, имеющих значение с условием (например, "не более" или "не менее"), при соблюдении условий принимается равным 1, при несоблюдении условий рассчитывается по формулам для расчета фактически достигнутых значений целевых показателей.

В случае если уровень достижения целевых показателей муниципальной программы значительно перевыполнен, оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы по данному показателю принимается не более 1,5.

**Оценка уровня исполнения**

**планового объема финансового обеспечения.**

Соответствие фактического уровня затрат запланированному и эффективность использования средств, направленных на реализацию муниципальной программы, определяется путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования муниципальной программы по формуле:

- в случае финансирования мероприятий муниципальной программы (подпрограмм) в соответствии с утвержденными плановыми значениями:

Уф = Фф / Фп х100%;

- в случае снижения объема финансирования мероприятий муниципальной программы по причине экономии бюджетных средств в результате конкурсных процедур:

Уф = Фп / Фф х100%

где

Уф - уровень финансирования реализации муниципальной программы, %;

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию муниципальной программы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

В качестве плановых объемов финансирования принимается бюджетная роспись бюджета района с учетом изменений.

В случае, если реализация муниципальной программы не требует финансовых расходов, значение уровня исполнения планового объема финансового обеспечения считается равным 100% (К2 = 100%).

При определении уровня исполнения планового объема финансового обеспечения муниципальной программы (К2) учитываются фактические расходы (согласно принятым к учету документам) бюджетов всех уровней и внебюджетные средства.

**Оценка уровня выполнения мероприятий муниципальной программы.**

Для оценки уровня исполнения запланированных мероприятий муниципальной программы проводится сравнение фактически реализованных мероприятий муниципальной программы с запланированными мероприятиями муниципальной программы.

Оценка уровня исполнения плана реализации мероприятий муниципальной программы определяется по следующей формуле:

К3 = (Mф / Мп) x 100 (%),

где:

Мф - количество реализованных мероприятий муниципальной программы;

Мп - количество запланированных мероприятий муниципальной программы.

При определении количества реализованных мероприятий муниципальной программы мероприятие считается реализованным, если уровень достижения показателя (индикатора) по данному мероприятию составляет не менее 70%.

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

**за весь период реализации.**

Расчет эффективности реализации муниципальной программы за весь период реализации (Эобщ) осуществляется посредством расчета средней арифметической от значений показателя Эj для каждого года реализации муниципальной программы.

Эобщ = (Э1 + Э2 + Э3 + ...+ Эj) / j.

Где: Э1 - эффективность реализации муниципальной программы за первый год реализации;

Э2 - эффективность реализации муниципальной программы за второй год реализации;

Эj - эффективность реализации муниципальной программы за j год реализации;

j - число лет реализации муниципальной программы.

**Вывод об эффективности реализации муниципальной программы.**

Программа признаётся малоэффективной если Эj и Эобщ менее или равно 0,85

Программа признаётся эффективной если Эj и Эобщ более 0,85 но менее 1,05.

Программа признаётся высокоэффективной если Эj и Эобщ равно или более 1,05