



АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.06.2022

№ 454

г.Заринск

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры (система водоснабжения) муниципального образования Заринский район Алтайского края» на 2022-2025 годы

В соответствии с Федеральными законами от 29.12.2004 № 188-ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» и от 31.07.1998 № 145-ФЗ «Бюджетный кодекс Российской Федерации», Уставом муниципального образования Заринский район, постановлением Администрации Заринского района от 23.07.2014 № 575 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Заринского района» Администрация Заринского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры (система водоснабжения) муниципального образования Заринский район Алтайского края» на 2022-2025 годы (прилагается).
2. Данное постановление обнародовать на официальном сайте Администрации Заринского района.
3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава района

В.К. Тимирязев

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры (система водоснабжения) муниципального образования Заринский район Алтайского края» на 2022-2025 годы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Заринского района Алтайского края |
| 2. | Соисполнители муниципальной программы | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района. Отдел по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Заринского района. МУП «Водоснабжение» |
| 3. | Участники муниципальной программы | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района. Отдел по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Заринского района. МУП «Водоснабжение» |
| 4. | Подпрограммы муниципальной программы | ----- |
| 5. | Цель муниципальной программы | Обеспечение потребности населения, предприятий и организаций Заринского района качественными услугами водоснабжения |
| 6. | Задачи муниципальной программы | - техническое перевооружение и модернизация водозаборных узлов систем центрального водоснабжения. - капитальный ремонт водопроводных сетей. - планирование и разработка организационных мероприятий. - ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций |
| 7. | Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | 1. Количество аварий на объектах систем водоснабжения. 2. Снижение степени износа основных фондов водозаборных узлов. 3. Увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей холодного водоснабжения. 4. Доля проб питьевой воды, соответствующей требованиям к качеству в общем объеме проб |

| | | |
|-----|---|--|
| | | качества питьевой воды. |
| 8. | Срок реализации муниципальной программы | 2022 – 2025 годы |
| 9. | Объемы и источники финансирования муниципальной программы | <p>Общий объем финансирования программы составит 15520,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2022 году – 2200,0 тыс. рублей, в 2023 году – 4440,0 тыс. рублей, в 2024 году – 4440,0 тыс. рублей, в 2025 году – 4440,0 тыс. рублей;</p> <p>из них за счет средств бюджета муниципального образования Заринский район – 12270,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>в 2022 году – 1650,0 тыс. рублей, в 2023 году – 3540,0 тыс. рублей, в 2024 году – 3540,0 тыс. рублей, в 2025 году – 3540,0 тыс. рублей;</p> <p>из них за счет внебюджетных средств - 3250,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>в 2022 году – 550,0 тыс. рублей, в 2023 году – 900,0 тыс. рублей, в 2024 году – 900,0 тыс. рублей, в 2025 году – 900,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению в соответствии с решением Заринского районного Совета народных депутатов Алтайского края о бюджете муниципального образования на очередной финансовый год.</p> |
| 10. | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы. | <ul style="list-style-type: none"> - количество аварий на объектах систем водоснабжения; - снижение степени износа основных фондов водозаборных узлов; - увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей холодного водоснабжения; - доля проб питьевой воды, соответствующей требованиям к качеству в общем объеме проб качества питьевой воды. |

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Основной проблемой в сфере ЖКХ большой износ основных фондов. Решение данной проблемы долгое время носило бессистемный характер и не приводило к каким-либо значительным результатам. Сохранение здоровья населения и создание условий для дальнейшей жизнедеятельности и повышения уровня и качества жизни населения района является важнейшей задачей

Администрации Заринского района. Для достижения этих целей необходимо решить комплекс задач по обеспечению соответствия санитарно-гигиеническим требованиям источников водоснабжения, по повышению эффективности и надежности функционирования существующих систем водоснабжения за счет реализации технических, санитарных мероприятий.

На сегодняшний день не менее значительной проблемой района является низкая эффективность и высокие затраты в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг (как для населения, так и для объектов бюджетной сферы), ни для самих организаций жилищно-коммунального комплекса.

Большой процент износа основных фондов предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) продолжает увеличиваться и, соответственно, снижает надежность и устойчивость систем инженерного оборудования. В течение последних лет практически не обновляется основное технологическое оборудование предприятий. Так до настоящего времени не созданы реальный механизм стимулирования ресурсосбережения и механизм привлечения внешних и внутренних инвестиций в данную отрасль, которые могли бы обеспечить своевременное выполнение капитального ремонта оборудования, что в свою очередь предотвратило бы дальнейшее снижение надежности работы коммунальной системы, низкую эффективность работы предприятий, большие потери энергии, воды и других ресурсов.

Для решения вышеизложенных проблем необходим программно-целевой метод, в котором будут отражены согласованность и координация действий органов местного самоуправления, предприятий, организаций, а также индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, действующих в сфере жилищно-коммунального хозяйства и населения Заринского района, и, который позволит направить финансовые ресурсы в приоритетных направлениях сферы жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ).

Протяженность водопроводных сетей района составляет 312,68 км (в данный период времени только сеть холодного водоснабжения ст.Голуха находится в концессии МУП «ЖКХ «Голухинское» - 19,4 км) общее число водозаборных узлов (скважин и башен) - 91. Износ оборудования водозаборных узлов составляет 75%, износ сетей – 80%. В текущем 2022 году планируется передача объектов на праве оперативное управления во вновь созданный МУП «Водоснабжение».

Ежегодно, из-за повреждений и по причине износа, на водопроводных сетях происходит по меньшей мере порядка 150 аварий, на устранение которых расходуется порядка 1,5 млн. рублей в год, утечка и неучтенный расход воды составляет около 8,0 тыс.м³. в год.

Муниципальная программа составлена в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края:

- Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Закон Алтайского края от 08.12.2003 № 74-ЗС «О питьевом водоснабжении»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

3. Приоритетные направления реализации муниципальной программы, цели, задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы

Целью программы – обеспечение потребности населения, предприятий и организаций Заринского района качественными услугами водоснабжения.

Достижение цели программы возможно путём решения следующих задач:

1. Техническое перевооружение и модернизация водозаборных узлов систем центрального водоснабжения:

- бурение новых скважин;
- замена изношенных водонапорных башен;
- устройство теплоизоляции водонапорных башен;
- установка современного и качественного электрооборудования на водозаборных узлах;
- установка многоступенчатой системы фильтрации, станций обезжелезивания;
- промывка и обеззараживание резервуаров водонапорных башен;
- устройство защитных санитарных зон.

2. Капитальный ремонт водопроводных сетей:

- замена устаревших водопроводных сетей из металла и чугуна на современные полипропиленовые;
- устранение самовольных подключений к сетям центрального водопровода;
- замена запорной аппаратуры;
- устройство новых, профилактические чистки и ремонты действующих колодцев;
- профилактические осмотры технического состояния центральных водопроводов.

3. Планирование и разработка организационных мероприятий:

- составление и утверждение двухгодичных планов по техническому перевооружению и капитальным ремонтам;
- разработка инженерных изысканий и проектно-сметной документации на проведение работ;
- составление реальных схем прокладки центрального водопровода;
- проведение подключения новых потребителей в соответствии с техническими нормами и только ресурсоснабжающей организацией МУП «Водоснабжение» либо под их непосредственным контролем.

4. Ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций:

- ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций на водозаборных узлах;

- ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций на сетях холодного водоснабжения.

4. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы.

В соответствии с поставленными целями и задачами муниципальной программы сформирован перечень мероприятий.

1. 1. Техническое перевооружение и модернизация водозаборных узлов систем центрального водоснабжения:

1.1.1. Бурение новых скважин. Бурение новых скважин будет производиться в рамках Проектов поддержки местных инициатив и Краевых адресных инвестиционных проектов, с целью бесперебойной подачи питьевой воды, отвечающей всем требованиям качества.

1.1.2. Замена изношенных водонапорных башен. Установка новых водонапорных башен будет производиться в рамках Проектов поддержки местных инициатив и Краевых адресных инвестиционных проектов, с целью бесперебойной подачи питьевой воды, отвечающей всем требованиям качества.

1.1.3. Устройство теплоизоляции водонапорных башен. Каждый зимний период возникают ситуации с прекращением подачи воды в связи с промерзанием водонапорных башен. Устройство теплоизоляции и (или) дополнительного сброса воды, в связи с ее небольшим разбором в небольших населенных пунктах и застаиванием в резервуарах позволит предотвратить угрозу возникновения аварийной ситуации и прекращение подачи воды.

1.1.4. Установка современного и качественного электрооборудования на водозаборных узлах. В настоящее время на большинстве водозаборных узлов установлено морально и физически устаревшее электрооборудование, которое не выдерживает перепадов напряжения и повышенных нагрузок, в результате чего выходят из строя глубинные насосы. Стоимость работ по замене глубинных насосов плюс приобретение нового насоса обходится в суммы не сопоставимые с затратами на модернизацию электрооборудования.

1.1.5. Установка многоступенчатой фильтрации, станций обезжелезивания. Качество питьевой воды в Заринском районе в большинстве населенных пунктов не соответствует требованиям Сан.Пин.1.2.3685-21, а в некоторых населенных пунктах фиксируется многократное превышение предельно-допустимых норм. Очистка воды позволит обеспечить жителей района качественной услугой водоснабжения.

1.1.6. Промывка и обеззараживание резервуаров водонапорных башен. Данное мероприятие необходимо для улучшения качества питьевой воды в Заринском районе. Очистка воды позволит обеспечить жителей района качественной услугой водоснабжения.

1.1.7. Устройство защитных санитарных зон. Устройство защитных зон крайне необходимо для предотвращения попадания в источники водоснабжения опасных для здоровья возбудителей инфекционных заболеваний и посторонних

примесей.

1.2. Капитальный ремонт водопроводных сетей:

1.2.1. Замена устаревших водопроводных сетей из металла и чугуна на современные полипропиленовые. Замена труб будет производиться в рамках Проектов поддержки местных инициатив и Краевых адресных инвестиционных проектов, с целью бесперебойной подачи питьевой воды, отвечающей всем требованиям качества. Оставшиеся средства будут использоваться для прокладки новых сетей, в населенных пунктах, где вопрос о возможности использования сетей холодного водоснабжения стоит наиболее остро.

1.2.2. Устранение самовольных подключений к сетям центрального водоснабжения. Не для никого не секрет, что самовольные подключения наносят вред центральным сетям, так подключения производятся «хаотично», без соблюдения элементарных технических требований, что ведет не только к износу центральных сетей, но и бесконтрольному использованию воды.

1.2.3. Замена запорной аппаратуры. На действующих сетях холодного водоснабжения практически отсутствует действующая запорная аппаратура, что не позволяет при проведении текущих и (или) аварийных работах производить отключение подачи воды на определенном участке, отключение производится по всему населенному пункту, что не позволяет предоставлять услугу водоснабжения в полном объеме жителям района.

1.2.4. Устройство новых, профилактические чистки и ремонты действующих колодцев. Данное мероприятие позволит своевременно и качественно производить ремонтные работы.

1.2.5. Профилактические осмотры технического состояния центральных водопроводов. Данное мероприятие позволит правильно планировать и разрабатывать мероприятия по текущему и капитальному ремонту.

1.3. Планирование и разработка организационных мероприятий:

1.3.1. Составление и утверждение двухгодичных планов по техническому перевооружению и капитальным ремонтам. Составления и утверждение двухгодичных планов дает возможность целевого использования выделяемых средств для решения задач по предоставлению услуги водоснабжения.

1.3.2. Составление и разработка инженерных изысканий и проектно-сметной документации на проведение работ. Наличие данной документации в соответствии с планами работ позволит эффективно участвовать в Проектах поддержки местных инициатив и Краевых адресных инвестиционных проектах, что существенно снизит нагрузку на местный бюджет, в идеале позволит провести дополнительные работы.

1.3.3. Составление реальных схем прокладки центрального водопровода. Имеющиеся на сегодняшний день схемы сетей холодного водоснабжения населенных пунктов района датированы 1998 - 2003 годами, и зачастую не соответствуют действительности. Актуализация схем, внесение в них новых данных о прокладке сетей, подключениях, обустройстве колодцев и т.д. существенно ускорит любые мероприятия на сетях центрального водоснабжения.

1.3.4. Проведение подключения новых потребителей в соответствии с техническими нормами и только ресурсоснабжающей организацией МУП «Водоснабжение» либо под её непосредственным контролем. При проведении

работ по подключению новых потребителей не будет наноситься вред центральным сетям неумелыми действиями, своевременно будут актуализироваться схемы сетей, что снизит риск возникновения аварийных ситуаций на сетях центрального водоснабжения.

1.4. Ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций:

1.4.1 Ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций на водозаборных узлах.

1.4.2. Ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций на сетях холодного водоснабжения

Средства, закладываемые в бюджет на выполнение данных мероприятий, МУП «Водоснабжение» целесообразно использовать на поддержание в состоянии постоянной готовности аварийной службы, а средства местного бюджета на приобретение комплектующих и оплату спецтехники.

Перечень мероприятий муниципальной программы, их ресурсное обеспечение за счет бюджета муниципального образования Заринский район представлены в приложении №2 к муниципальной программе.

5. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

При планировании ресурсного обеспечения муниципальной программы учитывались реальная ситуация в финансово-бюджетной сфере района, состояние аварийности, значимость проблемы обеспечения водоснабжением жителей района, а также реальная возможность ее решения программно-целевыми методами.

Финансирование программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования Заринский район и внебюджетных источников. Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы в 2022-2025 годах составляет 15520,0 тыс. руб., в том числе по источникам, направлениям, годам представлен в приложении №3 к муниципальной программе.

В зависимости от изменения объемов финансирования подлежат уточнению показатели и индикаторы эффективности муниципальной программы.

Объем финансирования за счет бюджета муниципального образования Заринский район подлежит обязательному уточнению в соответствии с решением Заринского районного Совета народных депутатов Алтайского края о бюджете муниципального образования Заринский район на очередной финансовый год.

6. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы.

К рискам реализации муниципальной программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель, соисполнители и участники программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

1. Институционально-правовые риски, связанные с отсутствием законодательного регулирования основных направлений муниципальной

программы и (или) недостаточно быстрым осуществлением институциональных преобразований, предусмотренных муниципальной программой.

2. Организационные риски, связанные с ошибками управления реализацией муниципальной программы, в том числе отдельных её исполнителей, неготовностью организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных муниципальной программой, что может привести к нецелевому или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий муниципальной программы или задержки их исполнения.

3. Финансовые риски, которые связаны с финансированием муниципальной программы в неполном объеме за счет бюджетных средств. Данный риск может возникнуть вследствие несвоевременного и (или) неполного поступления бюджетных средств.

4. Непредвиденные риски, связанные с кризисными явлениями в сфере экономики, природными и техногенными катастрофами, стихийными бедствиями, что может привести к снижению бюджетных доходов и потребовать отмены или переноса мероприятий муниципальной программы на неопределенный срок.

7. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится на основе оценок по трем критериям:

степени достижения целей и решения задач муниципальной программы;
соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета муниципальной программы;
степени реализации мероприятий муниципальной программы.

1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы) производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

$$Cel = (1/m) * \sum_{i=1}^m (S_i),$$

где:

Cel – оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

S_i – оценка значения i -го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m – число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

Σ – сумма значений.

Оценка значения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) производится по формуле:

$$S_i = (F_i/P_i) * 100\%,$$

где:

F_i – фактическое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы;

P_i – плановое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: $S_i = (P_i / F_i) * 100\%$ (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.

1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета муниципальной программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы (подпрограммы) по формуле:

$$Fin = K / L * 100\%,$$

где:

Fin – уровень финансирования реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

K – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

L – плановый объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) на соответствующий отчетный период.

1.3. Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) муниципальной программы (подпрограммы) производится по следующей формуле:

$$Mer = (1/n) * \sum_{j=1}^n (R_j * 100\%),$$

где:

Mer – оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

R_j – показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j -го мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае недостижения непосредственного результата - как «0»;

n – количество мероприятий, включенных в муниципальную программу (подпрограмму);

\sum – сумма значений.

1.4. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – «комплексная оценка») производится по следующей формуле:

$$O = (Cel + Fin + Mer)/3,$$

где:

O – комплексная оценка.

2. Реализация муниципальной программы может характеризоваться:

- высоким уровнем эффективности;
- средним уровнем эффективности;
- низким уровнем эффективности.

3. Муниципальная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если комплексная оценка составляет 80 % и более.

Муниципальная программа считается реализуемой со средним уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 40 % до 80 %.

Если реализация муниципальной программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности её реализации признается низкой.

Приложение №1

к Муниципальной программе «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры (система водоснабжения) муниципального образования Заринский район Алтайского края» на 2022-2025 годы

Сведения об индикаторах (показателях) муниципальной программы и их значениях

| № п/п | Наименование индикатора (показателя) | Единица измерения | Значения показателя по годам реализации муниципальной программы | | | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Количество аварий на объектах систем водоснабжения | ситуаций | 150 | 125 | 100 | 75 |
| 2 | Снижение степени износа основных фондов водозаборных узлов | процент | 90 | 85 | 80 | 75 |
| 3 | Увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей холодного водоснабжения | м | 2450 | 3000 | 3500 | 4000 |
| 4 | Доля проб питьевой воды, соответствующей требованиям к качеству в общем объеме проб качества питьевой воды | процент | 50 | 45 | 40 | 35 |

Приложение № 2
к Муниципальной программе «Комплексное развитие
системы коммунальной инфраструктуры
(система водоснабжения) муниципального
образования Заринский район
Алтайского края» на 2022-2025 годы

**Перечень мероприятий муниципальной программы
«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры
(система водоснабжения)
муниципального образования Заринский район
Алтайского края» на 2022-2025 годы**

| № п/п | Наименование цели, задачи и мероприятия | Срок реализации | Участник программы | Сумма расходов, тыс.руб. | | | | | Источники финансирования |
|----------|--|-----------------|--------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Всего на реализацию муниципальной программы | X | X | 2200,0 | 4440,0 | 4440,0 | 4440,0 | 15520,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 1650,0 | 3540,0 | 3540,0 | 3540,0 | 12270,0 | местный бюджет |
| | | | | 550 | 900,0 | 900,0 | 900,0 | 3250,0 | внебюджетные источники |
| 2 | Цель 1 Обеспечение | 2022 - 2025 | X | 2200,0 | 4440,0 | 4440,0 | 4440,0 | 15520,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------------|
| | потребности населения, предприятий и организаций Заринского района качественными услугами водоснабжения | | | | | | | | бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 1650,0 | 3540,0 | 3540,0 | 3540,0 | 12270,0 | местный бюджет |
| | | | | 550,0 | 900,0 | 900,0 | 900,0 | 3250,0 | внебюджетные источники |
| 3 | Задача 1.1 Техническое перевооружение и модернизация водозаборных узлов систем центрального водоснабжения | 2022 - 2025 | X | 790,0 | 1810,0 | 1810,0 | 1810,0 | 6220,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 630,0 | 1530,0 | 1530,0 | 1530,0 | 5220,0 | местный бюджет |
| | | | | 160,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 1000,0 | внебюджетные источники |
| 4 | Мероприятие 1.1.1 Бурение новых скважин | 2022 - 2025 | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района, администрации сельсоветов Заринского района, организации- | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1000,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1000,0 | местный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | внебюджетные источники |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|---------------|---|-------|-------|-------|-------|--------|---------------------------|
| | | | подрядчики | | | | | | |
| 5 | Мероприятие 1.1.2 Замена изношенных водонапорных башен | 2022- 2025 | Комитет строительства и жилищно- коммунального хозяйства Администрации Заринского района, администрации сельсоветов Заринского района, организации- подрядчики | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1000,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 100,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1000,0 | местный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | внебюджетные источники |
| 6 | Мероприятие 1.1.3 Устройство теплоизоляции водонапорных башен | 2022- 2025 | МУП «Водоснабжение» | 30,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 180,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | местный бюджет |
| | | | | 30,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 180,0 | внебюджетные источники |
| 7 | Мероприятие 1.1.4 Установка современного и качественного электрооборудования на водозаборных узлах | 2022- 2025 | Комитет строительства и жилищно- коммунального хозяйства Администрации | 200,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1700,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 200,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1700,0 | местный |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-----------|--|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------------------|
| | | | Заринского района, администрации сельсоветов Заринского района, организации-подрядчики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | бюджет внебюджетные источники |
| 8 | Мероприятие 1.1.5 Установка многоступенчатой фильтрации, станций обезжелезивания | 2022-2025 | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района, администрации сельсоветов Заринского района, МУП «Водоснабжение» организации-подрядчики | 250,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1750,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 150,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1050,0 | местный бюджет |
| | | | | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 700,0 | внебюджетные источники |
| 9 | Мероприятие 1.1.6 Промывка и обеззараживание резервуаров водонапорных башен | 2022-2025 | Администрации сельсоветов Заринского района, МУП «Водоснабжение» | 60,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 390,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 350,0 | местный бюджет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|-----------|--|-------|-------|-------|-------|--------|------------------------|
| | | | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 40,0 | внебюджетные источники |
| 10 | Мероприятие 1.1.7 Обустройство защитных санитарных зон | | | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 120,0 | местный бюджет |
| | | | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 80,0 | внебюджетные источники |
| 11 | Задача 1.2 Капитальный ремонт водопроводных сетей | 2022-2025 | X | 410,0 | 730,0 | 730,0 | 730,0 | 2600,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 290,0 | 580,0 | 580,0 | 580,0 | 2030,0 | местный бюджет |
| | | | | 120,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 570,0 | внебюджетные источники |
| 12 | Мероприятие 1.2.1 Замена устаревших водопроводных сетей из металла и чугуна на современные полипропиленовые | 2022-2025 | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района, | 300,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 1950,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 250,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1750,0 | местный бюджет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|-----------|--|------|------|------|------|-------|-------------------------------|
| | | | администрации сельсоветов Заринского района, МУП «Водоснабжение» организации-подрядчики | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | внебюджетные источники |
| 13 | Мероприятие 1.2.2 Устранение самовольных подключений к сетям центрального водоснабжения | | МУП «Водоснабжение» | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 80,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | местный бюджет |
| | | | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 80,0 | внебюджетные источники |
| 14 | Мероприятие 1.2.3 Замена запорной аппаратуры | 2022-2025 | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района, администрации сельсоветов Заринского района МУП «Водоснабжение», организации- | 50,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 320,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 40,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 280,0 | местный бюджет |
| | | | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 40,0 | внебюджетные источники |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|-----------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------------------------|
| | | | подрядчики | | | | | | |
| 15 | Мероприятие 1.2.4 Устройство новых и профилактические чистки и ремонты действующих колодцев | 2022-2025 | МУП «Водоснабжение» | 20,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | местный бюджет |
| | | | | 20,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | внебюджетные источники |
| 16 | Мероприятие 1.2.5 Профилактические осмотры технического состояния центральных водопроводов | 2022-2025 | МУП «Водоснабжение» | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 80,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | местный бюджет |
| | | | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 80,0 | внебюджетные источники |
| 17 | Задача 1.3 Планирование и разработка организационных мероприятий | 2022-2025 | Х | 500,0 | 900,0 | 900,0 | 900,0 | 3200,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 330,0 | 630,0 | 630,0 | 630,0 | 2220,0 | местный бюджет |
| | | | | 170,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 980,0 | внебюджетные источники |
| 18 | Мероприятие 1.3.1 Составление и | 2022-2025 | Комитет строительства и | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 | Всего, в т.ч. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|-----------|---|-------|-------|-------|-------|----------|------------------------|
| | утверждение двухгодичных планов по техническому перевооружению и капитальным ремонтам | | жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района, администрации сельсоветов Заринского района, МУП «Водоснабжение» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | местный бюджет |
| | | | | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | внебюджетные источники |
| 19 | Мероприятие 1.3.2 Составление и разработка инженерных изысканий и проектно-сметной документации на проведение работ | 2022-2025 | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района, администрации сельсоветов Заринского района, МУП «Водоснабжение» | 300,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 2400,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 250,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 1900,0 | местный бюджет |
| | | | | 50,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 500,0 | внебюджетные источники |
| 20 | Мероприятие 1.3.3 Составление реальных схем прокладки центрального водопровода | 2022-2025 | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 120,00,0 | местный бюджет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---------------|---|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|
| | | | района, МУП «Водоснабжение» | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 80,0 | внебюджетные источники |
| 21 | Мероприятие 1.3.4 Проведение подключения новых потребителей в соответствии с техническими нормами и только ресурсоснабжающей организацией МУП «Водоснабжение» либо под их непосредственным контролем | 2022- 2025 | МУП «Водоснабжение» | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | местный бюджет |
| | | | | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 200,0 | внебюджетные источники |
| 22 | Задача 1.4 Ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций | 2022- 2025 | X | 500,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 3500,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 400,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 2800,0 | местный бюджет |
| | | | | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 700,0 | внебюджетные источники |
| 23 | Мероприятие 1.4.1 Ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций на водозаборных узлах | 2022- 2025 | Комитет строительства и жилищно- коммунального хозяйства Администрации | 250,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1750,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 200,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 1400,0 | местный |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|-----------|--|-------|-------|-------|-------|--------|------------------------|
| | | | Заринского района, МУП «Водоснабжение» | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 350,0 | бюджет |
| | | | | | | | | | внебюджетные источники |
| 24 | Мероприятие 1.4.2 Ликвидация и предотвращение аварийных ситуаций на сетях холодного водоснабжения | 2022-2025 | Комитет строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Заринского района, МУП «Водоснабжение» | 250,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1750,0 | Всего, в т.ч. |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | федеральный бюджет |
| | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| | | | | 200,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 1400,0 | местный бюджет |
| | | | | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 350,0 | внебюджетные источники |

Всего требуется на модернизацию и комплексное развитие системы водоснабжения района – 4440,0 тыс. рублей, из них 3540,0 – местный бюджет и 900,0 тыс. рублей МУП «Водоснабжение». В таблице по Мероприятиям 1.1.1, 1.1.2 и 2.1.1 закладываемые суммы используются на внесение доли местного бюджета на софинансирование ППМИ и КАИП, остатки расходуются по прямому назначению. Данные по возможному финансированию проектов из краевого и федеральных бюджетов будут вноситься при вступлении в какие-либо государственные и региональные программы.

Приложение №3
к Муниципальной программе «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры (система водоснабжения) муниципального образования Заринский район Алтайского края» на 2022-2025 годы»

**Объем финансовых ресурсов,
необходимых для реализации муниципальной программы
«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры
(система водоснабжения)
муниципального образования Заринский район
Алтайского края» на 2022-2025 годы**

| Источники и направления расходов | Сумма расходов, тыс.руб. | | | | | Всего |
|--|--------------------------|----------|----------|----------|---------|-------|
| | в том числе по годам | | | | | |
| | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Источники | | | | | | |
| Всего финансовых затрат | 2200,0 | 4440,0 | 4440,0 | 4440,0 | 15520,0 | |
| в том числе: | | | | | | |
| из бюджета муниципального образования Заринский район | 1650,0 | 3540,0 | 3540,0 | 3540,0 | 12270,0 | |
| из краевого бюджета (на условиях софинансирования) | -- | --- | --- | --- | -- | |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | --- | --- | --- | --- | --- | |
| из внебюджетных источников | 550,0 | 900,0 | 900,0 | 900,0 | 3250,0 | |
| Направления | | | | | | |
| 1. Капитальные вложения | --- | --- | --- | --- | --- | |
| в том числе: | | | | | | |
| из бюджета муниципального образования Заринский район | ---- | --- | --- | --- | --- | |
| из краевого бюджета (на условиях софинансирования) | --- | --- | --- | --- | --- | |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | --- | --- | --- | --- | --- | |
| из внебюджетных источников | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 2. Прочие расходы | 2200,0 | 4440,0 | 4440,0 | 4440,0 | 15520,0 | |
| в том числе: | | | | | | |
| из бюджета муниципального образования Заринский район | 16500,0 | 3540,0 | 3540,0 | 3540,0 | 12270,0 | |
| из краевого бюджета (на условиях софинансирования) | --- | --- | --- | --- | --- | |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | --- | ---- | --- | --- | --- | |
| из внебюджетных источников | 550,0 | 900,0 | 900,0 | 900,0 | 3250,0 | |