



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОМАЛЫКЛИНСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2025

№ 100

Экз.№1

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального автономного учреждения «Управление муниципальным хозяйством» «Развитие объектов централизованных систем водоснабжения на период 2026-2030 годов»

В целях обеспечения надежности работы и перспективного развития системы водоснабжения на территории муниципального образования «Новомалыклинский район», в соответствии с положениями части 1 статьи 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановляю:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального автономного учреждения «Управление муниципальным хозяйством» «Развитие объектов централизованных систем водоснабжения на период 2026-2030 годов» (приложение).

2. Муниципальному автономному учреждению «Управление муниципальным хозяйством», осуществляющему свою деятельность в сфере водоснабжения на территории муниципального образования «Новомалыклинский район», разработать инвестиционную программу «Развитие объектов централизованных систем водоснабжения на период 2026-2030 годов» согласно утвержденному техническому заданию.

3. Постановление администрации муниципального образования «Новомалыклинский район» от 13.10.2022 №558 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального автономного учреждения «Управление муниципальным хозяйством» «Развитие объектов централизованных систем водоснабжения на период 2023-2027 годов» признать утратившим силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Новомалыклинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности первого заместителя главы администрации муниципального образования «Новомалыклинский район» Сабадзе Т.В.

Глава администрации
муниципального образования
«Новомалыклинский район»



Катиркина С.Д.

Приложение
Утверждено постановлением
администрации муниципального
образования «Новомалыклинский
район от _____ № _____

Техническое задание на разработку инвестиционной программы
Муниципального автономного учреждения «Управление муниципальным
хозяйством» «Развитие объектов централизованных систем водоснабжения
на период 2026-2030 годов»

1. Нормативная база.

Основанием для разработки инвестиционной программы водоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере водоснабжения на территории муниципального образования «Новомалыклинский район» (далее - предприятие) по развитию систем водоснабжения на территории муниципального образования «Новомалыклинский район» (далее - инвестиционная программа) являются:

1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 года №190-ФЗ;

2) Федеральный закон от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

3) Федеральный закон от 07 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

4) Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

5) Постановление Правительства РФ от 06 января 2015 года №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, сточной воды»;

6) Федеральный закон от 23.10.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2. Цели и задачи
инвестиционной программы

Основной целью реализации инвестиционной программы является повышение качества, надежности и энергетической эффективности существующих объектов централизованной системы водоснабжения.

Основными задачами инвестиционной программы являются:

- обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды для подключения вновь строящихся объектов и выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды;

- увеличение мощности систем водоснабжения;
- строительство новых сетей водоснабжения и реконструкция существующих, имеющих недостаточную пропускную способность;
- обеспечение защиты централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

3. Основные требования к инвестиционной программе.

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и настоящему техническому заданию.

Требования к инвестиционной программе:

3.1. Инвестиционная программа должна быть разработана на период 2026 – 2030 годов.

3.2. Инвестиционная программа должна включать паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

3.2.1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

3.2.2. Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

3.2.3. Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

3.2.4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы. В качестве показателей учитывать:

а) Показатель качества питьевой воды:

- доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах). Запланировать сокращение доли неудовлетворительных проб питьевой воды до 0% за период за период действия программы (2026 – 2030гг.)

б) Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:

-количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км). Запланировать сокращение аварийности системы водоснабжения не менее чем на 5% за период действия программы (2026 – 2030гг.) от показателей 2024г.

в) Показатели энергетической эффективности:

-доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах); Запланировать сокращение потерь воды при транспортировке не менее чем на 5% за период действия программы (2026 – 2030гг.) от показателей 2024г.

3.3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

3.3.1. В перечень мероприятий по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения включать:

а) Бурение артезианских скважин (в том числе резервных) в с.Александровка, с.Новая Бесовка, с.Новая Куликовка, с.Старая Тюгальбуга, с.Высокий Колок, с.Елховый Куст, п.Станция Якушка, с.Средний Сантимир, с.Верхняя Якушка, с.Средняя Якушка, с.Нижняя Якушка, с.Старая Бесовка, с.Вороний Куст.

б) Установка водонапорной башни в с.Старая Тюгальбуга;

в) Разработку проектной документации на строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения.

3.3.2. В перечень мероприятий по ремонту, реконструкции или модернизации существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих сетей водоснабжения включать:

а) Ремонт водонапорной башни в с.Новая Бесовка;

б) Ремонт сетей водопровода. Производить ремонт сетей водопровода в соответствии с зоной деятельности Муниципального автономного учреждения «Управление муниципальным хозяйством».

В том числе предусмотреть ремонт сетей водопровода в с.Средняя Якушка (ул.Центральная), с.Елховый Куст (ул.Речная), с. Новая Бесовка

(ул.Зеленая), с.Александровка (ул.Безымянная), с.Старая Тюгальбуга (ул.Речная, ул.Зеленая), с.Елховый Куст (ул.Набережная), с.Старая Бесовка (ул.Сосновая), с.Средний Сантимир (ул.Школьная), с.Старый Сантимир, с.Высокий Колок.

в) Реконструкцию сетей водопровода в с.Станция Якушка, с.Верхняя Якушка.

г) Замену и ремонт погружных насосов;

д) Разработку проектной документации по ремонту, реконструкции или модернизации существующих объектов.

3.4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

3.5. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

3.6. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы с разделением по годам и по мероприятиям, в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, с указанием источников финансирования инвестиционной программы (собственные средства, бюджетные средства, прочие источники). В случае заключения регулируемой организацией концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения;

3.7. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

3.8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

3.9. Мероприятия инвестиционной программы реализуемые в сфере холодного водоснабжения, выделяются в группы мероприятий, согласно пункта 10.1 постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения

3.10. В инвестиционную программу следует включать мероприятия, направленные на реализацию следующих целей:

а) Повышение качества питьевой и воды в соответствии с установленными нормативами (СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности

для человека факторов среды обитания»). В том числе предусмотреть повышение качества питьевой воды:

- на артезианских скважинах: №1539 (с.Старая Куликовка), №2808 (Вороний Куст), №2540 (с.Эчкаюн), №2810 (с.Нижняя Якушка), №2766 (п.Станция Якушка), №455 (с.Средняя Якушка), №1428 (с.Старая Малыкла), с.Старый Сантими́р;

- в водопроводных сетях центрального водоснабжения и водоразборных колонках: с.Старая Куликовка, с.Новая Куликовка, с.Средний Сантими́р, Вороний Куст, с.Александровка, с.Старая Тюгальбуга, с.Нижняя Якушка, п.Станция Якушка, с.Средняя Якушка, с.Старая Малыкла.

б) Повышение надежности водоснабжения с выделением объектов централизованных систем водоснабжения, которые необходимо модернизировать или реконструировать;

в) Повышение качества обслуживания абонентов;

г) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения;

д) Снижение удельных расходов энергетических ресурсов;

е) Подключение к централизованным системам водоснабжения абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения;

ж) Защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

3.11. При разработке инвестиционной программы исходить из исходных данных:

-генеральный план муниципального образования «Новочеремшанское сельское поселение», муниципального образования «Среднеякушкинское сельское поселение», муниципального образования «Новомалыклинское сельское поселение», муниципального образования «Среднесантими́рское сельское поселение», муниципального образования «Высококолковское сельское поселение»;

-схемы водоснабжения муниципального образования «Новочеремшанское сельское поселение», муниципального образования «Среднеякушкинское сельское поселение», муниципального образования «Новомалыклинское сельское поселение», муниципального образования «Среднесантими́рское сельское поселение», муниципального образования «Высококолковское сельское поселение»;

3.12. Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается муниципальным автономным учреждением «Управление муниципальным хозяйством» в течение трех месяцев с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.

4. Порядок и форма представления, рассмотрения, согласования и утверждения Инвестиционной программы

Предприятие в срок, установленный техническим заданием на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения направляет в администрацию муниципального образования «Новомалыклинский район» следующие документы:

- проект инвестиционной программы, разработанный в соответствии с утвержденным техническим заданием на разработку инвестиционной программы;

- производственную программу Предприятия, утвержденную в установленном порядке.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным, не соответствующим требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы, Предприятие дорабатывает инвестиционную программу в течение 7 календарных дней.

По итогам рассмотрения проекта инвестиционной программы администрация муниципального образования должна согласовать данный проект.