

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИЛЬИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КРАСНОПЕРЕКОПСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.02.2025

с. Ильинка

№ 30

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями и дополнениями), постановлением Совета министров Республики Крым от 14.04.2015 № 197 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Республики Крым при согласовании, утверждении, корректировке и контроле за реализацией инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 26.12.2017 № 714 «Об утверждении единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым», администрация Ильинского сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2026-2030 годы (прилагается).

2. Обнародовать настоящее постановление на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Красноперекоского муниципального района (krpero.rk.gov.ru) в разделе Муниципальные образования Красноперекоского района, подраздел Ильинское сельское поселение/ постановления администрации Ильинского сельского поселения.

3. Направить утвержденное техническое задание в ГУП РК «Вода Крыма» не позднее 3 дней со дня его утверждения.

4. Считать утратившими силу постановление администрации Ильинского сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым № 65 от 26.02.2024 года «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2025-2029 год».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Председатель Ильинского сельского совета - глава администрации Ильинского сельского поселения

Л.И.Шиловская

Приложение к
постановлению
администрации Ильинского
сельского поселения
Краснопереконского района
Республики Крым
от 26.02.2025 № 30

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма»
на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Основания для выполнения работ	<p>1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).</p> <p>1.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).</p> <p>1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».</p> <p>1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».</p>

		<p>1.7. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».</p> <p>1.8. Постановление Совета министров Республик Крым от 26.12.2017 №714 «Об утверждении единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым».</p> <p>1.9. Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года», утвержденная постановлением Правительства РФ от 11.08.2014 № 790.</p> <p>1.10. Постановление Совета министров Республики Крым от 14.04.2015 № 197 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Республики Крым при согласовании, утверждении, корректировке и контроле за реализацией инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Республики Крым».</p>
2.	Заказчик	Администрация Ильинского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым
3.	Исполнитель	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма») в лице Красноперекопского филиала ГУП РК «Вода Крыма»
4.	Границы разработки инвестиционной программы	Зона деятельности ГУП РК «Вода Крыма»
5.	Основные требования к инвестиционной программе	<p>5.1. Инвестиционная программа разрабатывается ГУП РК «Вода Крыма» на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 года.</p> <p>5.2 Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.</p>

5.3. Цели и задачи инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 годы (далее – Инвестиционная программа) должны соответствовать целям и задачам, утвержденным единой схемой водоснабжения и водоотведения Республики Крым, с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности с учетом результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

5.4. Инвестиционная программа должна включать в себя документы и материалы согласно разделу 6 к настоящему Техническому заданию.

5.5. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть представлены в виде Адресного перечня мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 годы (далее – Адресный перечень мероприятий) по форме согласно Приложению 3 к настоящему Техническому заданию с описанием и указанием места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, с обоснованием необходимости реализации мероприятий, а также указанием основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.

5.6. Мероприятия Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должны быть разделены на мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения, при этом в пределах каждой сферы деятельности выделяются следующие группы мероприятий:

а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения

		<p>(технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик; - строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик; - увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий; - увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий; <p>б) строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности; - строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик; <p>в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</p>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий; - модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий; <p>г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий;</p> <p>д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик; - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик. <p>5.7. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма», приведенных в Приложениях 4 и 5 к настоящему Техническому заданию.</p>
--	--	---

		<p>5.8. Мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и плане снижения сбросов (п. 6.6. и п. 6.7. раздела 6 настоящего Технического задания соответственно), должны быть учтены в составе мероприятий Инвестиционной программы в соответствии с Приложением 6 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.9. Инвестиционная программа должна содержать сведения об источниках финансирования мероприятий по годам реализации в соответствии с Приложением 2 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.10. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</p> <p>5.11. По каждому мероприятию Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должен быть указан объем и источники финансирования на каждый год реализации 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.</p> <p>5.12. Инвестиционная программа по мероприятиям, финансируемым за счет средств бюджета, должна предусматриваться в объемах утвержденных бюджетных инвестиций на соответствующий период.</p> <p>5.13. Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию.</p>
--	--	--

6.	<p>Структура инвестиционной программы (п. 10 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641)</p>	<p>6.1. Паспорт Инвестиционной программы по форме Приложения 1 к настоящему Техническому заданию, включая плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения согласно Приложению 4 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>6.2. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам 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 согласно Приложению 2 к настоящему Техническому заданию, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем), - займы и кредиты; - бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов; - прочие источники. <p>6.3. Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 годы по форме Приложения 3 к настоящему Техническому заданию.</p>
----	--	---

		<p>6.4. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию Инвестиционной программы.</p> <p>6.5. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации Инвестиционной программы, а также на период возврата заемного финансирования.</p> <p>6.6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.</p> <p>План мероприятий по приведению качества питьевой воды подлежит согласованию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.</p> <p>6.7. План мероприятий по охране окружающей среды в том числе для объектов 1 категории - программа повышения экологической эффективности.</p> <p>6.8. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p>
7.	<p>Требования к согласованию Адресного перечня и формированию отчетности по Техническому заданию и Инвестиционной программе</p>	<p>7.1. После разработки проекта инвестиционной программы, ГУП РК «Вода Крыма» предоставляет в адрес администрации Ильинского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым на согласование. Администрация Ильинского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым обязана в течении 30 дней со дня предоставления проекта инвестиционной программы уведомить о согласовании или об отказе согласования ГУП РК «Вода Крыма».</p> <p>7.2. Инвестиционная программа утверждается Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым в установленном порядке. На титульном листе Инвестиционной программы необходимо предусмотреть подпись руководителя ГУП РК «Вода Крыма» и гриф утверждения Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым.</p> <p>Проект инвестиционной программы представляется в Министерство жилищно-коммунального хозяйства</p>

		<p>Республики Крым в двух экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде.</p> <p>7.3. Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым в течение 5 дней после поступления представленной на утверждение инвестиционной программы ГУП РК «ВодаКрыма» и обосновывающих ее материалов направляет один экземпляр копии проекта инвестиционной программы (на бумажном носителе и в электронном виде) для согласования в исполнительные органы государственной власти Республики Крым:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в Министерство строительства и архитектуры Республики Крым - для рассмотрения в части, касающейся: <ul style="list-style-type: none"> ○ координации инвестиционных программ регулируемых организаций с государственными программами Республики Крым в сфере жилищного строительства, документами территориального планирования Республики Крым; ○ недопущения превышения стоимости реализации мероприятий инвестиционной программы, указанных в проекте инвестиционной программы, над стоимостью реализации указанных мероприятий, определенной по укрупненным нормативам цены создания различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и объектов инженерной инфраструктуры, утверждаемым Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; – в Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым (далее-Комитет) - для рассмотрения в части, касающейся: <ul style="list-style-type: none"> ○ источников финансирования инвестиционной программы; ○ корректировки источников финансирования мероприятий инвестиционной программы, расходы по которым учтены при установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения; ○ предварительного расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.
--	--	--

		<p>–Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым рассматривает инвестиционные программы в части, касающейся:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ сроков завершения работ по разработке проектно-сметной документации; ○ графика реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию; ○ соответствия инвестиционной программы регулируемой организации требованиям, указанным в п. 5 настоящего технического задания; ○ соответствия инвестиционной программы утвержденным органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым схемам водоснабжения и водоотведения; ○ перечня мероприятий по разработке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения; ○ планового процента износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактического процента износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы; ○ графика реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию; ○ соответствия инвестиционной программы техническому заданию; ○ недопущения превышения стоимости мероприятий, включенных в утверждаемую инвестиционную программу, над стоимостью предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществлять концессионером и концедентом в соответствии с концессионным соглашением; ○ плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, плана снижения сбросов и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
--	--	--

○ перечня установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условий их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

○ расчета эффективности инвестирования средств, осуществляемого путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

○ доступности для абонентов тарифов регулируемой организации, рассчитанных с учетом расходов на реализацию инвестиционной программы.

7.4. Комитет, Министерство строительства и архитектуры Республики Крым рассматривают инвестиционную программу в течение 15 дней со дня ее получения и представляют в Министерство ЖКХ РК мотивированное заключение.

Мотивированное заключение оформляется на бланке соответствующего исполнительного органа государственной власти Республики Крым, подписывается руководителем (заместителем руководителя) исполнительного органа государственной власти Республики Крым. В мотивированном заключении должны быть указаны показатели инвестиционной программы, которые согласованы (или по которым имеются предложения и замечания), в соответствии с результатами рассмотрения инвестиционной программы.

При наличии у исполнительного органа государственной власти Республики Крым замечаний, предложений, разногласий, касающихся инвестиционной программы, Министерство ЖКХ РК проводит согласительные совещания с участием исполнительных органов государственной власти Республики Крым, соответствующих органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, независимых организаций с приглашением представителей регулируемой организации. Ход рассмотрения разногласий отражается в протоколе.

		<p>7.5. Министерство ЖКХ РК при наличии согласования (мотивированного заключения), принимает решение об утверждении инвестиционной программы или о необходимости ее доработки с указанием причин отказа в утверждении инвестиционной программы.</p> <p>7.6. ГУП РК «Вода Крыма» дорабатывает инвестиционную программу и направляет ее на повторное рассмотрение в Министерство ЖКХ РК в течение 30 дней со дня направления инвестиционной программы на доработку.</p> <p>Министерство ЖКХ РК рассматривает доработанный проект инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма», в течение 30 дней со дня ее представления регулируемой организацией на рассмотрение.</p> <p>7.7. В Министерство ЖКХ РК отчеты о выполнении Инвестиционной программы представляются ГУП РК «Вода Крыма» по форме и в сроки, утвержденные соответствующим распоряжением Министерства ЖКХ РК.</p> <p>7.8. В Министерство ЖКХ РК ГУП РК «Вода Крыма» представляются на бумажном носителе и в электронном виде следующие отчеты:</p> <p>7.8.1. О выполнении Инвестиционной программы и Адресного перечня мероприятий по формам согласно п. 9.3., 9.4. и 9.7. настоящего Технического задания (нарастающим итогом), в том числе в формате Сводной таблицы мероприятий по подключению объектов с указанием плановых и фактических объемов финансирования, с пояснительной запиской о наиболее значимых мероприятиях, реализованных в отчетном периоде.</p> <p>7.8.1.1. В случае неполного выполнения мероприятий, запланированных Адресным перечнем мероприятий, ГУП РК «Вода Крыма» необходимо представить информацию о причинах такого невыполнения (отклонения) с пообъектным указанием наименования видов работ, которые не были или были не полностью выполнены, объемы невыполнения, а также причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.</p> <p>7.8.2. О соблюдении графика ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию.</p>
--	--	---

		<p>7.8.3. О достижении показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма», значения которых определены п. 5.7. настоящего Технического задания, с указанием исходных данных для расчета достигнутых значений показателей.</p> <p>В случае не достижения утвержденных значений показателей ГУП РК «Вода Крыма» необходимо указать причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.</p> <p>7.8.4. О выполнении мероприятий планов и программы, указанных в п. 6.6., 6.7. и 6.8. настоящего Технического задания, по формам утвержденных планов и программы.</p> <p>7.9. Отчеты, указанные в п. 7.8. настоящего Технического задания, представляются в сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежеквартально в течение 25 дней по завершении квартала; - оперативный годовой отчет, сформированный на основе ожидаемого исполнения, предоставляется не позднее 01 марта года, следующего за отчетным; - годовой отчет, сформированный на основе фактических данных, предоставляется не позднее 01 апреля года, следующего за отчетным.
8.	Корректировка Технического задания	<p>8.1. Предложения по формированию и корректировке Технического задания вправе вносить организация водопроводно-канализационного хозяйства.</p> <p>8.2. Корректировка Технического задания осуществляется в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения действующего законодательства Российской Федерации и Республики Крым; - необходимости внесения изменений в утвержденный Адресный перечень мероприятий; - потребности изменения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма».

		<p>8.3. Министерство ЖКХ РК, в случае обращения ГУП РК «Вода Крыма» о необходимости актуализации перечня объектов капитального строительства абонентов для подключения к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, вправе вносить изменения в утвержденное Техническое задание.</p>
9.	<p>Приложения к Техническому заданию</p>	<p>9.1. Приложение 1 - Паспорт Инвестиционной программы; 9.2. Приложение 2 – Форма «Инвестиционная программа ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 гг.»; 9.3. Приложение 3 – Форма «Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 гг.»; 9.4. Приложение 4 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 гг.; 9.5. Приложение 5 – Перечень групп мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий в период 2026-2030 гг.; 9.6. Приложение 6 – Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2026-2030 гг.; 9.7. Приложение 7 – Форма отчета о выполнении стоимостных и натуральных показателей Адресного перечня (сети в км. в разрезе источников финансирования).</p>

Приложение 1
к техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 годы

Паспорт инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия Республики Крым
«Вода Крыма» на 2026-2030 годы

1.1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма»)
1.2	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Республики Крым, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым 295021, Республика Крым, г. Симферополь, ул.Залесская, 12.
1.3.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на каждый год реализации Инвестиционной программы приведены в Приложении 4.

Приложение 3
к техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 годы

Согласовано:

Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Республики Крым

ГУП РК «Вода Крыма»
Руководитель организации

.....

.....

**Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения
ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Район/Севастополь	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2026	Основные технические характеристики				Объемы инвестиций, млн. руб.					Итого на 2026-2030 гг., млн. руб. (Проект)	Источник финансирования	Ссылка на схему ВиВ	Ссылка на ТЗ на разработку ИП
						Начало	Окончание				Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.)	Единица измерения	Значение до начала реализации мероприятия (планируемое)	Значение по завершению реализации мероприятия	в т.ч. по годам								
															2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Примечание: при формировании отчета форма дополняется соответствующим столбцом

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
3	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям по микробиологическим и физико-химическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	100	100	100	100	100	100	100

Плановое значение показателя надежности и бесперебойности водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 31.12.2024	Плановое значение 31.12.2025	Плановое значение 31.12.2026	Плановое значение 31.12.2027	Плановое значение 31.12.2028	Плановое значение 31.12.2029	Плановое значение 31.12.2030
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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	1,6	1,58	1,55	1,5	1,45	1,40	1,35

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 31.12.2024	Плановое значение 31.12.2025	Плановое значение 31.12.2026	Плановое значение 31.12.2027	Плановое значение 31.12.2028	Плановое значение 31.12.2029	Плановое значение 31.12.2030
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64
3	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	39,5	39,3	39,0	38,9	38,7	38,6	38,5

Водоотведение

Плановые значения показателей качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 31.12.2024	Плановое значение 31.12.2025	Плановое значение 31.12.2026	Плановое значение 31.12.2027	Плановое значение 31.12.2028	Плановое значение 31.12.2029	Плановое значение 31.12.2030
1	Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке.	%	100	100	100	100	100	100	100
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для системы водоотведения	%	НДС не утверждены	НДС не утверждены	НДС не утверждены	НДС не утверждены	НДС не утверждены	НДС не утверждены	НДС не утверждены

Плановые значения показателя надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 31.12.2024	Плановое значение 31.12.2025	Плановое значение 31.12.2026	Плановое значение 31.12.2027	Плановое значение 31.12.2028	Плановое значение 31.12.2029	Плановое значение 31.12.2030
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год	ед./км	0.06	0.06	0.13	0.08	0.06	0.06	0.06

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 31.12.2024	Плановое значение 31.12.2025	Плановое значение 31.12.2026	Плановое значение 31.12.2027	Плановое значение 31.12.2028	Плановое значение 31.12.2029	Плановое значение 31.12.2030
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	Будет определен по результатам реализации программы	Будет определен по результатам реализации программы	Будет определен по результатам реализации программы	Будет определен по результатам реализации программы
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0.079	0.079	0.079	Будет определен по результатам реализации программы	Будет определен по результатам реализации программы	Будет определен по результатам реализации программы	Будет определен по результатам реализации программы

Приложение 5 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма» на 2026-2030 годы

Перечень групп мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий в период 2026-2030 гг.

№ п/п	Мероприятие	Объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Наименование показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	
				До реализации мероприятий инвестиционной программы (2026 г.)	После реализации мероприятий инвестиционной программы (прогнозные значения, 2030 г.)
1.	Водоснабжение				
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				
1.1.1	Строительство новых сетей	Сети водоснабжения	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	100	100

	водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)		требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)		
			Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%)	100	100
1.1. 2.	Строительство в иных объектах централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ куб. м	0	0
			Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%)	0	0

	с Перечнем мероприятий Приложения б)				
1.1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	Сети водоснабжения	Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке, (%)	39	38
			Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%)	100	100
1.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения	объекты централизованных систем водоснабжения	Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%)	100	100

	ия (за исключением сетей водоснабжения)				
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов				
1.2.1	Строительство новых сетей водоснабжения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	Сети водоснабжения	Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%)	100	100
			Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке, (%)	51,2	50
			Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	100	100
1.2.2	Строительство во иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей	объекты централизованных систем водоснабжения	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, (%)	100	100

	водоснабжения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ куб. м	0	0
1.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
1.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	Сети водоснабжения	Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке, (%)	39	38
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, (%)			100	100	
Удельное количество повреждений на водопроводной сети, ед./ км.			1,6	1,5	
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации), %			90	Будет определен по результатам реализации программы	
1.3.2.	Модернизация или	Объекты централизованных	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	100	100

	реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (за исключением сетей водоснабжения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	систем 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, (%)		
1.4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий				
1.4.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения	объектов централизованных систем водоснабжения в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ куб. м	0	Будет определен по результатам реализации программы

2. Водоотведение					
2.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
2.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	Сети водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км	0,06	0,06
			Уровень охвата населения услугами централизованного водоотведения, %	3,3	51,9
2.1.2.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	Сети водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км	0,06	0,06

	(в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)				
2.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов				
2.2.1.	Строительство новых сетей водоотведения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	Сети водоотведения	Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке, %	100	100
			Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км	0,06	0,06
2.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	Объекты централизованных систем водоотведения	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	-	-
			Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,079	0.075

	с Перечнем мероприятий Приложения б)				
2.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
2.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	Сети водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км	0,06	0,06
2.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей)	Объекты централизованных систем водоотведения	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной бытовой системы, %	НДС не разработан	НДС не разработан
			Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	-	Будет определен по результатам реализации программы

	водоотведения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)				
2.4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий				
2.4.1.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов	Объекты и сети централизованных систем водоотведения	Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке, %	100	100
			Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной бытовой системы, %	100	НДС не разработан

	централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)				
--	---	--	--	--	--

Приложение 6
к техническому заданию на
разработку инвестиционной
программы ГУП РК «Вода Крыма»
на 2026-2030 годы

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2026-2030 годы

1.	Строительство НС «Раздольненский канал»	2026-2030
2.	Ильинское с.п. - Курганное - Буденного (с. Курганное)	2026-2030
3.	Ильинское с.п. - Курганное - Перекопская (с. Курганное)	2026-2030
4.	Ильинское с.п. - Курганное - Толбухина (с. Курганное)	2026-2030
5.	Ильинское с.п. - Ильинка - ул. Калинина, ул. Набережная, ул. 8 Марта, ул. Комарова, ул. Королева, ул. Фрунзе	2026-2030
6.	Ильинское с.п. - Тракторное - ул. Ворошилова	2026-2030
7.	Ильинское с.п. Реконструкция водопроводных сетей	2026-2030
8.	Завершение ремонта насосных станций	2026-2030
9.	Создание групповых узлов учета воды и контрольно - измерительных зон, количество узлов учета	2026-2030
10.	Создание системы контроля напоров, количество контрольных точек	2026-2030
11.	Ильинское с.п. Воронцовка. Строительство водопроводных сетей.	2026-2030
12.	Ильинское с.п. Курганное. Строительство водопроводных сетей.	2026-2030
13.	Ильинское с.п. Тракторное. Строительство водопроводных сетей.	2026-2030
14.	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	2026-2030
15.	Ремонт освещения объектов	2026-2030
16.	Приобретение коммунальной техники	2026-2030
17.	ПИР системы обеззараживания питьевой воды	2026-2030

18.	Проведение мероприятия по установке систем доочистки и обеззараживания воды, установки локальных водоочистных сооружений.	2026-2030
2. Водоотведение		
1.	Строительство канализационных очистных сооружений с.Ильинка Ильинского сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым	2026-2030
2.	Строительство уличных сетей водоотведения с. Ильинка Ильинского сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым	2026-2030

Приложение 7

Форма отчета о выполнении стоимостных и натуральных показателей Адресного перечня в части реконструкции и строительства сетей водоснабжения и водоотведения

Сети	Источники финансирования	План			Факт		
		без НДС, тыс.руб.	с НДС, тыс.руб.	км	без НДС, тыс.руб.	с НДС, тыс.руб.	км
	Отчетный год						
во до водоснабжение (в/с)	Федеральный бюджет						
	Бюджет Республики Крым						
	Бюджет муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым						
	Собственные средства						
	Бюджетные ассигнования в уставный фонд						
	Плата за подключение						
	Привлеченные средства						
	Итого по водоснабжению	-	-	-	-	-	-
во до	Федеральный бюджет						

Бюджет Республики Крым						
Бюджет муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым						
Собственные средства						
Бюджетные ассигнования в уставный фонд						
Плата за подключение						
Привлеченные средства						
Итого по водоотведению	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО В+К	-	-	-	-	-	-