

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БРАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КРАСНОПЕРЕКОПСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 февраля 2019 г.

с.Братское

№ 21

Об утверждении технического задания
на разработку инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия Республики Крым
«Вода Крыма» на 2020-2024 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 Братского сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2020-2024 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 Братское сельское поселение.

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

4. Считать утратившим силу постановление администрации Братского сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым от 7 февраля 2019 г. № 12 «Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2019-2021 годы.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Карпюк Л.И..

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Председатель Братского сельского совета -
Глава администрации Братского
сельского поселения

Измаилова Е.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма»
на 2020-2024 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 Республики 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</p>

		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).
2.	Заказчик	Администрация Братского 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 01.01.2020 по 31.12.2024 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> <p>5.3. Цели и задачи инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма» на 2020-2024 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.</p> <p>5.4. Инвестиционная программа должна включать в себя документы и материалы согласно разделу 6 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>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 2020-2024 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.</p> <p>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</p>

		<p>каждой сферы деятельности выделяются следующие группы мероприятий:</p> <p>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 (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;
--	--	---

		<p>- 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> <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,</p>
--	--	---

		<p>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 2020-2024 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</p>

		<p>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 Братского сельского поселения Краснопереконского района Республики Крым на согласование. Орган местного самоуправления муниципального образования обязан 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.</p> <p>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 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 непроизводственного назначения и объектов инженерной инфраструктуры, утверждаемым Министерством строительства и жилищно-коммунального

		<p>хозяйства Российской Федерации;</p> <p>– в Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым (далее-Комитет) - для рассмотрения в части, касающейся:</p> <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
--	--	--

		<p>питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, плана снижения сбросов и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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> <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</p>
--	--	---

		<p>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

		<p>энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма».</p> <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.	Приложения к Техническому заданию	<p>9.1. Приложение 1 - Паспорт Инвестиционной программы;</p> <p>9.2. Приложение 2 – Форма «Инвестиционная программа ГУП РК «Вода Крыма» на 2020-2024 гг.»;</p> <p>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 2020-2024 гг.»;</p> <p>9.4. Приложение 4 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» на 2020-2024 гг.;</p> <p>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 2020-2024 гг.;</p> <p>9.6. Приложение 6 – Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 гг.;</p> <p>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 2020-2024 годы

**Паспорт инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия Республики Крым
«Вода Крыма» на 2020-2024 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.

Утверждаю:

Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Республики Крым

ГУП РК «Вода Крыма»
Руководитель организации

.....

.....

Инвестиционная программа ГУП РК «Вода Крыма» на 2020-2024 годы

№ п.п.	Источник финансирования	Объем инвестиций, млн. руб.																	
		Всего на 2020-2024 гг.	в т.ч. Водоснабжение	Водоотведение	в том числе по годам														
					2020			2021			2022			2023			2024		
					Водоснабжение	Водоотведение	Итого по Водоснабжению и водоотведению	Водоснабжение	Водоотведение	Итого по Водоснабжению и водоотведению	Водоснабжение	Водоотведение	Итого по Водоснабжению и водоотведению	Водоснабжение	Водоотведение	Итого по Водоснабжению и водоотведению			
1.	Собственные средства, из них:																		
1.1.	Амортизация, учтенная в тарифе																		
1.2.	Прибыль на развитие производства, учтенная в тарифе																		
1.3.	Инвестиционная надбавка																		
1.4.	Плата за подключение																		
1.5.	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)																		
2.	Бюджетные средства:																		
2.1.	Федеральный бюджет																		
2.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации																		
3.	Прочие средства																		
4.	Заемные средства (кредиты)																		
5.	ИТОГО																		

Приложение 3
к техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГУП РК «Вода Крыма» на 2020-2024 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 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Район Севастополя	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020	Основные технические характеристики				Объемы инвестиций, млн. руб.					Итого на 2020-2024 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	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	в т.ч. по годам								
															2020	2021	2022	2023	2024				
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

Приложение 4
к техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГУП РК «Вода Крыма» на 2020-2024 годы

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения
Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2020-2024 годы

Водоснабжение

Плановые значения показателей качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 31.12.2018	Плановое значение 31.12.2019	Плановое значение 31.12.2020	Плановое значение 31.12.2021	Плановое значение 31.12.2022	Плановое значение 31.12.2023	Плановое значение 31.12.2024
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с подземных источников водоснабжения и водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям по микробиологическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0
2	Доля проб питьевой воды, подаваемой с подземных источников водоснабжения и водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям по физико-химическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 31.12.2018	Плановое значение 31.12.2019	Плановое значение 31.12.2020	Плановое значение 31.12.2021	Плановое значение 31.12.2022	Плановое значение 31.12.2023	Плановое значение 31.12.2024
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 31.12.2018	Плановое значение 31.12.2019	Плановое значение 31.12.2020	Плановое значение 31.12.2021	Плановое значение 31.12.2022	Плановое значение 31.12.2023	Плановое значение 31.12.2024
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	1,62	1,6	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 31.12.2018	Плановое значение 31.12.2019	Плановое значение 31.12.2020	Плановое значение 31.12.2021	Плановое значение 31.12.2022	Плановое значение 31.12.2023	Плановое значение 31.12.2024
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 31.12.2018	Плановое значение 31.12.2019	Плановое значение 31.12.2020	Плановое значение 31.12.2021	Плановое значение 31.12.2022	Плановое значение 31.12.2023	Плановое значение 31.12.2024
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 31.12.2018	Плановое значение 31.12.2019	Плановое значение 31.12.2020	Плановое значение 31.12.2021	Плановое значение 31.12.2022	Плановое значение 31.12.2023	Плановое значение 31.12.2024
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 31.12.2018	Плановое значение 31.12.2019	Плановое значение 31.12.2020	Плановое значение 31.12.2021	Плановое значение 31.12.2022	Плановое значение 31.12.2023	Плановое значение 31.12.2024
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 2020-2024 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 2020-2024 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 (2019 г.)	После реализации мероприятий инвестиционной программы (прогнозные значения, 2024 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 водоснабжения в целях подключения объектов капитального	Сети водоснабжения	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
			Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе	100	100

	строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)		водоснабжения, (%)		
1.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (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
			Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%)	0	0
1.1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения	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

	объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)				
1.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	объекты централизованных систем водоснабжения	Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%)	100	100
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	100	100

			контроля качества питьевой воды, (%)		
1.2.2	Строительство иных объектов централизован ных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	объекты централизован ных 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
			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 определён по результатам реализации

					программы
1.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (за исключением сетей водоснабжения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	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
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	Сети	Удельное количество аварий и засоров в расчете на	0,06	0,06

	новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)	водоотведения	протяженность сетей в год, ед./км 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 (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
2.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов				
2.2.1.	Строительство новых сетей водоотведения	Сети водоотведения	Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не	100	100

	(в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)		подвергающихся очистке, %		
			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 6)	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
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 6)	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	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	НДС не разработан	НДС не разработан

	объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)		бытовой системы, % 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
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 централизованных систем водоотведения,	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	

	не включенных в прочие группы мероприятий (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)				
--	---	--	--	--	--

Приложение 6
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы ГУП РК
«Вода Крыма» на 2020-2024 годы

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование	Срок реализации, год
	1.Водоснабжение	
1.	Строительство водовода от отв. на с. Братское до отв. на с. Новопавловка, Привольное	2024-2027
2.	Братское с.п. Реконструкция водопроводных сетей	2022-2027
	Создание групповых узлов учета воды и контрольно - измерительных зон, количество узлов учета	
3.	Братское	2022-2024
	Создание системы контроля напоров, количество контрольных точек	
4.	Братское	2022-2024
5.	Братское сп. Братское. Строительство водопроводных сетей.	2021-2030
6.	Братское сп. Сватово. Строительство водопроводных сетей.	2021-2030
7.	Полтавское сп. Строительство водопроводных сетей.	2021-2030

