

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 февраля 2020 г.

с.Совхозное

№ 71

Об утверждении технического задания  
на разработку инвестиционной программы  
Государственного унитарного предприятия  
Республики Крым  
«Вода Крыма» на 2021-2024 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 Совхозненского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2021-2024 годы (прилагается).
2. Обнародовать настоящее постановление на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Красноперекопского муниципального района ([krpero.rk.gov.ru](http://krpero.rk.gov.ru)) в разделе Муниципальные образования Красноперекопского района, подраздел Совхозненское 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 Совхозненского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым от 27 февраля 2019 г. № 26 «Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2020-2024 годы.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Силютину Г.В.
6. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Председатель Совхозненского сельского совета -  
Глава администрации Совхозненского  
сельского поселения

В.А.Ковтун

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на разработку инвестиционной программы**  
**Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма»**  
**на 2021-2024 годы**

| №<br>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 Республиким 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</p> |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | 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 Совхозненского сельского поселения Республики Крым  |
| 3. | Исполнитель                                    | Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма») в лице Краснопереконского 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 01.01.2021 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 2021-2024 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 2021-2024 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 каждой сферы деятельности выделяются следующие группы</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>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"> <li>- 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;</li> <li>- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul> <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"> <li>- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;</li> <li>- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик;</li> </ul> <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"> <li>- 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;</li> <li>- модернизация или реконструкция существующих</li> </ul> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>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"><li>- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;</li><li>- 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.</li></ul> <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</p> |
|--|--|--|

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>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"> <li>- 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),</li> <li>- займы и кредиты;</li> <li>- 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;</li> <li>- прочие источники.</li> </ul> <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 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 Совхозненского сельского поселения 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"> <li>- в Министерство строительства и архитектуры Республики Крым - для рассмотрения в части, касающейся: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ координации инвестиционных программ регулируемых организаций с государственными программами Республики Крым в сфере жилищного строительства, документами территориального планирования Республики Крым;</li> <li>○ 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;</li> </ul> </li> <li>- в Государственный комитет по ценам и тарифам</li> </ul> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Республики Крым (далее-Комитет) - для рассмотрения в части, касающейся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ источников финансирования инвестиционной программы;</li> <li>○ 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;</li> <li>○ предварительного расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.</li> </ul> <p>– Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым рассматривает инвестиционные программы в части, касающейся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ сроков завершения работ по разработке проектно-сметной документации;</li> <li>○ графика реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;</li> <li>○ соответствия инвестиционной программы регулируемой организации требованиям, указанным в п. 5 настоящего технического задания;</li> <li>○ соответствия инвестиционной программы утвержденным органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым схемам водоснабжения и водоотведения;</li> <li>○ перечня мероприятий по разработке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;</li> <li>○ 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;</li> <li>○ графика реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;</li> <li>○ соответствия инвестиционной программы техническому заданию;</li> <li>○ 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;</li> <li>○ плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, плана снижения сбросов и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</li> </ul> |
|--|--|---|

○ 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.

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.

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.

Министерство ЖКХ РК рассматривает доработанный проект инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма», в течение 30 дней со дня ее представления регулируемой организацией на рассмотрение.

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.

7.8. В Министерство ЖКХ РК ГУП РК «Вода Крыма»

|    |                                    |  |
|----|------------------------------------|--|
|    |                                    | <p>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"> <li>- ежеквартально в течение 25 дней по завершении квартала;</li> <li>- оперативный годовой отчет, сформированный на основе ожидаемого исполнения, предоставляется не позднее 01 марта года, следующего за отчетным;</li> <li>- годовой отчет, сформированный на основе фактических данных, предоставляется не позднее 01 апреля года, следующего за отчетным.</li> </ul> |
| 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"> <li>- изменения действующего законодательства Российской Федерации и Республики Крым;</li> <li>- необходимости внесения изменений в утвержденный Адресный перечень мероприятий;</li> <li>- потребности изменения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма».</li> </ul> <p>8.3. Министерство ЖКХ РК, в случае обращения ГУП РК «Вода</p>   |

|    |                                       |   |
|----|---------------------------------------|---|
|    |                                       | 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.   |
| 9. | Приложения<br>Техническому<br>заданию | к<br>9.1. Приложение 1 - Паспорт Инвестиционной программы;<br>9.2. Приложение 2 – Форма «Инвестиционная программа ГУП РК «Вода Крыма»на 2021-2024 гг.»;<br>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 2021-2024 гг.»;<br>9.4. Приложение 4 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма»на 2021-2024 гг.;<br>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 2021-2024 гг.;<br>9.6. Приложение 6 – Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2021-2024 гг.;<br>9.7. Приложение 7 – Форма отчета о выполнении стоимостных и натуральных показателей Адресного перечня (сети в км. в разрезе источников финансирования). |

**Приложение 1**  
к техническому заданию  
на разработку инвестиционной программы  
ГУП РК «Вода Крыма» на 2021-2024 годы

**Паспорт инвестиционной программы  
Государственного унитарного предприятия Республики Крым  
«Вода Крыма» на 2021-2024 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<br>295021, Республика Крым, г. Симферополь,<br>ул.Залеская, 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 2021-2024 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 2021-2024 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. |      |      |      |      | Источники 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 |                          |                     |                               | Итого на 2020-2024 гг., млн. руб. (Проект) |
| 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 2021-2024 годы

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения  
Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2021-2024 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**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование показателя</b>  | <b>Ед. изм.</b> | <b>Фактическое значение<br/>31.12.2018</b> | <b>Плановое значение<br/>31.12.2019</b> | <b>Плановое значение<br/>31.12.2020</b> | <b>Плановое значение<br/>31.12.2021</b> | <b>Плановое значение<br/>31.12.2022</b> | <b>Плановое значение<br/>31.12.2023</b> | <b>Плановое значение<br/>31.12.2024</b> |
|--------------|---|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|
| 1            | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/<br>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/<br>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/<br>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/<br>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 2021-2024 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 2021-2024 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 (2020 г.)  | После реализации мероприятий инвестиционной программы (прогнозные значения, 2024 г.) |
| <b>1.</b>    | <b>Водоснабжение</b>  |   |   |   |  |
| <b>1.1</b>   | <b>Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b> |   |   |   |  |
| <b>1.1.1</b> | Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения   | 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  |

|        |   |                    |  |     |     |
|--------|---|--------------------|--|-----|-----|
|        | объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)  |                    | Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%)   | 100 | 100 |
| 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 6) |                    | 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, (%)   |     |     |
| 1.1.3  | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения  | 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 |

|               |   |   |  |      |     |
|---------------|---|---|--|------|-----|
|               | в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)  |   |  |      |     |
| <b>1.1.4.</b> | 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 |
| <b>1.2</b>    | <b>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b> |   |  |      |     |
| <b>1.2.1</b>  | Строительство новых сетей водоснабжения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)  | 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                   | 100  | 100 |

|               |  |   |  |     |                    |
|---------------|--|---|--|-----|--------------------|
|               |  |   | установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)   |     |                    |
| <b>1.2.2</b>  | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)<br>(в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | 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                |
|               |  |   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ куб. м   | 0   | 0                  |
| <b>1.3.</b>   | <b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>         |   |  |     |                    |
| <b>1.3.1.</b> | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)   | 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 реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (за исключением сетей водоснабжения ) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)  | 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.   | <b>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</b> |   |  |     |   |
| 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.     | <b>Водоотведение</b>   |   |  |     |   |
| 2.1    | <b>Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения</b>  |   |  |     |   |

| <b>объектов капитального строительства абонентов</b> |   |                    |   |      |      |
|--|---|--------------------|---|------|------|
| <b>2.1.1.</b>  | Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (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 |
|  |   |                    | Уровень охвата населения услугами централизованного водоотведения, %                | 3,3  | 51,9 |
| <b>2.1.2.</b>  | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (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 |
| <b>2.2.</b>  | <b>Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b> |                    |   |      |      |
| <b>2.2.1.</b>  | Строительство   | Сети               | Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем                                       | 100  | 100  |

|        |   |   |   |                   |                   |
|--------|---|---|---|-------------------|-------------------|
|        | новых сетей водоотведения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)  | водоотведения                                 | объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке, %<br>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.   | <b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>      |   |   |                   |                   |
| 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  | Объекты централизованных                      | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,  | НДС не разработан | НДС не разработан |

|               |  |  |   |     |   |
|---------------|--|--|---|-----|---|
|               | реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6)  | ых систем водоотведения                              | лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной 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 |
| <b>2.4.</b>   | <b>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</b> |  |   |     |   |
| <b>2.4.1.</b> | 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                                   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | ных систем водоотведения, 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 2021-2024 годы

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов  
централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2021-2024 годы

| №<br>п/п | Наименование  | Срок реализации, год |
|----------|---|----------------------|
|          | <b>1.Водоснабжение</b>  |                      |
| 1.       | Совхозненское с.п - Таврическое - Рисовое   | 2022-2024            |
| 2.       | Совхозненское с.п. Реконструкция водопроводных сетей  | 2021-2024            |
| 3.       | Завершение ремонта насосных станций   | 2021-2024            |
|          | Создание групповых узлов учета воды и контрольно - измерительных зон, количество узлов учета                                      |                      |
|          | Совхозненское   | 2021-2023            |
| 4.       | Создание системы контроля напоров, количество контрольных точек   | 2021-2024            |
|          | Совхозненское   | 2021-2023            |
| 5.       | Совхозненское с.п. Таврическое. Строительство водопроводных сетей   | 2021-2024            |
| 6.       | <b>2.Водоотведение</b>  |                      |
|          |   |                      |
| 1.       | Строительство КНС с.ТаврическоеСовхозненского сельского поселения и напорной линии от КНС с.Таврическое до КОС г.Красноперекопска | 2021-2024            |
| 2.       | Строительство уличных сетей водоотведения с. Таврическое Совхозненского сельского поселения                                       | 2021-2024            |
| 3.       | Строительство уличных сетей водоотведения с. Совхозное Совхозненского сельского поселения   | 2021-2024            |
| 4.       | Реконструкция КНС 7 (с.Совхозное ул.Юбилейная Совхозненского сельского поселения)   | 2022-2024            |
| 5.       | Реконструкция КНС 6 (с.Совхозное ул.Зеленая Совхозненского сельского поселения)   | 2021-2024            |



|                  |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>ВСЕГО В+К</b> | - | - | - | - | - | - |
|------------------|---|---|---|---|---|---|