

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БРАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Краснопереконского района Республики Крым**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«07» февраля 2019г.

с. Братское

№ 12

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", Уставом муниципального образования Братского сельского поселения Краснопереконского района Республики Крым, постановлением администрации Братского сельского поселения Краснопереконского района Республики Крым от 28.02.2018г № 37 " Об утверждении Порядка разработки и утверждения технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение", администрация Братского сельского поселения Краснопереконского района Республики Крым:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2019 – 2021 годы (приложение).
2. Направить на согласование в ГУП РК " Вода Крыма" техническое задание на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2019 – 2021 годы.
3. Постановление от 28 февраля 2018 года № 38 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крым» на 2019-2021 года» считать утратившим силу.
4. Обнародовать настоящее постановление на информационном стенде в здании администрации Братского сельского поселения, расположенном по адресу: Республика Крым, Краснопереконский район, с. Братское, ул. Ленина,18, а также на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Краснопереконского муниципального района (krrego.rk.gov.ru) в разделе Муниципальные образования Краснопереконского района, подраздел Братское сельское поселение.
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

Е.В.Измаилова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма»
на 2019-2021 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 РФ 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 2020 года», утвержденная постановлением Правительства РФ от 11.08.2014 № 790 (с изменениями).</p> <p>1.10. Распоряжение Совета министров Республики Крым от 06.12.2017 № 1425-р «Об утверждении Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта Республики Крым на 2018-2020 годы и признании утратившим силу распоряжения Совета министров Республики</p>

		<p>Крым от 09.12.2016 №1562-р».</p> <p>1.11. Постановление Совета министров Республики Крым от 14.04.2015 №197 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Республики Крым при согласовании, утверждении, корректировке и контроле за реализацией инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Республики Крым».</p>
2.	Заказчик	Администрация Братского сельского поселения Красноперекоепского района Республики Крым (далее - администрация Братского сельского поселения)
3.	Исполнитель	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма»)
4.	Границы разработки инвестиционной программы	Зона деятельности ГУП РК «Вода Крыма» на территории населенных пунктов сельского поселения
5.	Основные требования к инвестиционной программе	<p>5.1. Инвестиционная программа разрабатывается ГУП РК «Вода Крыма» на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 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 2019-2021 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 2019-2021 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,</p>

		<p>реализуемые в сфере холодного водоснабжения и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения, при этом в пределах 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
--	--	--

		<p>технических характеристик до и после проведения мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 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; д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе: <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.</p>
--	--	--

		<p>Федерации на очередной финансовый год и плановый период.</p> <p>5.12. Инвестиционная программа по мероприятиям, финансируемым за счет средств бюджета, должна предусматриваться в объемах утвержденных бюджетных инвестиций на соответствующий период.</p> <p>5.13. Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию.</p>
6.	<p>Структура инвестиционной программы (п. 10 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641)</p>	<p>6.1. Паспорт Инвестиционной программы по форме Приложения 1 к настоящему Техническому заданию, включая плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения согласно Приложению 4 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>6.2. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период согласно Приложению 2 к настоящему Техническому заданию, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем), - займы и кредиты; - бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов; - прочие источники. <p>6.3. Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» на 2019-2021 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</p>

		<p>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 снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.</p> <p>План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов должен быть разработан в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации, утверждается ГУП РК «Вода Крыма» по согласованию с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым.</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. Проект Инвестиционной программы направляется ГУП РК «Вода Крыма» на согласование в администрацию Братского сельского поселения в установленном порядке.</p> <p>Администрация Братского сельского поселения согласовывает Инвестиционную программу в части Адресного перечня мероприятий.</p> <p>В этой связи на первом листе Адресного перечня мероприятий необходимо предусмотреть подпись руководителя ГУП РК «Вода Крыма» и гриф согласования администрацией Братского сельского поселения.</p> <p>Адресный перечень мероприятий представляется на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах в администрацию Братского сельского поселения и является приложением к Инвестиционной программе. В электронном виде - на адрес: bratskoe@krpero.rk.gov.ru</p> <p>7.2. Инвестиционная программа ГУП РК «Вода Крыма», проект которой согласован с администрацией Братского сельского поселения, согласовывается Государственным комитетом по ценам и тарифам Республики Крым, Министерством строительства и архитектуры Республики Крым и 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 на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах, а также в электронном виде.</p> <p>7.3. Организация согласования и утверждения инвестиционной программы, а также контроль за её выполнением осуществляется в соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым № 197 от 14.04.2015 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Республики Крым при согласовании, утверждении,</p>

		корректировке и контроле за реализацией инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Республики Крым».
8.	Корректировка Технического задания	<p>8.1. Предложения по формированию и корректировке Технического задания вправе вносить организация водопроводно-канализационного хозяйства.</p> <p>8.2. Корректировка Технического задания осуществляется в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения действующего законодательства Российской Федерации и Республики Крым; - необходимости внесения изменений в утвержденный Адресный перечень мероприятий; - потребности изменения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма». <p>8.3. Администрация Братского сельского поселения, 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 2019-2021 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 2019-2021 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 2019-2021 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 2019-2021 гг.;</p> <p>9.6. Приложение 6 – Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 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>

**Паспорт инвестиционной программы
Государственное унитарное предприятие Республики Крым
«Вода Крыма» на 2019-2021 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»), 295053, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Киевская, д.1 А
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, д.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.....

_____ ФИО

Инвестиционная программа ГУП РК «Вода Крыма» на 2019-2021 годы

№ п.п	Источник финансирования	Объем инвестиций, млн. руб.												
		Всего на 2019-2021 гг.	в т.ч. Водоснабжение	в т.ч. Водоотведение	в том числе по годам									
					2019			2020			2021			
					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													

Согласовано:

Администрация Братского сельского поселения
Красноперекопского района Республики Крым

_____ Е.В.Измаилова

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 2019-2021годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дополнительная информация	Технологическая зона	Наименование сельского поселения	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объекта в квартал, год	Общая сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.2018	Основные технические характеристики				Объемы инвестиций, млн. руб.			Итого на 2019-2021 гг., млн. руб. (Проект)	Источник финансирования	Ссылка на единую 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						
															2019	2020	2021				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения																					
	ИТОГО:																				
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоотведения																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	ИТОГО по водоотведению:																				
	ВСЕГО:																				

Примечание: при формировании отчета форма дополняется соответствующим столбцом

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения
Государственного унитарного предприятия Республики Крым
«Вода Крыма» на 2019-2021 годы

Водоснабжение

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Базовый показатель, 2017	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .
1. Показатели качества воды							
1.1	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	%	1	1	1	1	1
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1	1	1	1	1
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед./ км	1,62	1,62	1,6	1,5	1,4
2.2	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	90				
3. Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ куб. м	0,67	0,67	0,66	0,65	0,65
3.2	Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке:	%	40	39,5	39	38,5	38
4. Показатели качества обслуживания абонентов							
4.1	Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения	%	100	100	100	100	100

Водоотведение

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый показатель на 2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Показатели надежности и бесперебойности							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год	ед./км	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.08
2	Показатели очистки сточных вод							
2.1	Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке.	%	Не установлен	1	1	1	1	1
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной бытовой системы	%	Не установлен	0	0	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод							
3.1	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	0.079	0.079	0.079
	Показатели качества обслуживания абонентов							
4.1	Уровень охвата населения услугами централизованного водоотведения	%	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9%

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 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов	Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов	
			До реализации мероприятий инвестиционной программы	После реализации мероприятий инвестиционной программы
	Водоснабжение			
1	Мероприятия, направленные на обеспечение качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1%	1%
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1%	1%
2	Мероприятия по обеспечению доступа к услугам централизованного водоснабжения существующих и новых потребителей	Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения	100%	100%
3	Мероприятия, направленные на	Удельное количество повреждений на	1,62 ед./ км	1,4 ед./ км

	обеспечение бесперебойности предоставления услуг водоснабжения	водопроводной сети		
		Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	90%	
4	Мероприятия, направленные на энергосбережение и водосбережение	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,67 кВт/ куб. м	0,65 кВт/ куб. м
		Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке:	39,5%	38%
	Водоотведение			
1	Мероприятия, направленные на энергосбережение и водосбережение	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0.079 кВт*ч/ куб.м	0.079 кВт*ч/ куб.м
2	Мероприятия по строительству и реконструкции канализационной сети (по строительству сетей и сооружений для подключения населенных пунктов в сельских поселениях)	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год	0.06 ед./км	0.08 ед./км
3	Мероприятия по строительству сетей водоотведения и сооружений для подключения новых потребителей, в том числе на преобразуемых территориях сельского поселения	Уровень охвата населения услугами централизованного водоотведения	5,9%	5,9%
4	Повышение энергетической эффективности и энергосбережения			

**Перечень
мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем
водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала	Год окончания
1	Водоснабжение		
1.1	Мероприятия, направленные на обеспечение качества воды		
1.1.1	Проведение постоянного лабораторного контроля качества питьевой воды подаваемой населению	постоянно	постоянно
1.2.2	Организация производственного контроля питьевой воды	постоянно	постоянно
1.1.3	Монтаж станций доочистки водонапорных башен с водоразборными узлами на территории поселения	2019	2021
1.1.7	Строительство водопроводной сети. Ответвление на Братское, 1,5 км		
1.1.9	Строительство водовода НС "Раздольненский канал" до отв. на с. Братское, 1,5 км		
1.1.12	Строительство водовода от отв. на с. Братское до отв. на с. Новопавловка, Привольное, 2,4 км		
1.1.18	Строительство водовода от отв. на с. Новопавловка, Привольное до отв. на Сватово, 1,7 км		
1.1.19	Строительство водовода от села Братское до села Полтавское, 4,2 км		
1.1.20	Строительство водопроводной сети. Ответвление на Сватово, 3,6 км		
1.2	Мероприятия по обеспечению доступа к услугам централизованного водоснабжения существующих потребителей		
1.3	Мероприятия по обеспечению доступа к услугам централизованного водоснабжения новых потребителей		
	Село Братское площадка Greenfield для строительства складских помещений для хранения сельскохозяйственной продукции, 9 га		
	Село Сватово (площадка Greenfield для строительства складских помещений для хранения сельскохозяйственной продукции, 8 га		
	Село Полтавское площадка Greenfield для строительства складских помещений для хранения сельскохозяйственной продукции, 9га		
1.3.1	Братское сп. Братское. Строительство водопроводных сетей. 2,6км	2021	
1.3.2	Братское сп. Сватово. Строительство водопроводных сетей. 3,2 км	2021	
1.3.14	Полтавское сп. Строительство водопроводных сетей. 2,1 км	2021	
1.4	Мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойности предоставления услуг водоснабжения		
	мероприятия по перекладке основных водоводов		

	мероприятия по перекладке наиболее изношенных и аварийных участков водопроводных сетей		
	мероприятия, направленных на обеспечение бесперебойности предоставления услуг водоснабжения		
1.4.28	Братское с.п. Реконструкция водопроводных сетей, 11,7км		
1.5	Мероприятия, направленные на энергосбережение и водосбережение		
	мероприятия, направленные на энергосбережение и водосбережение		
1.5.1	Завершение ремонта насосных станций	2021	
	Создание групповых узлов учета воды и контрольно - измерительных зон, количество узлов учета		
	Братское, 3 ед.		
1.5.2	Создание системы контроля напоров, количество контрольных точек		
	Братское, 3 ед.		
1.5.4	Мероприятия по укреплению антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения	2021	
1.5.5	Обустройство зон санитарной охраны водопроводных сооружений	2021	
2	Водоотведение		
2.1	Мероприятия по строительству КОС		
2.1.1	Строительство канализационных очистных сооружений с. Братское Братского сельского поселения Красноперкопского района Республики Крым, 0,30 км		
2.2	Мероприятия по строительству и реконструкции канализационной сети (по строительству сетей и сооружений для подключения населенных пунктов в сельских поселений)		
2.2.1	Строительство КНС с.Братское и напорной линии от КНС с.Братское до КОС с.Братское (Братское сельское поселение)		
2.2.2	Строительство уличных сетей водоотведения с.Братское Братского сельского поселения		
2.3	Мероприятия по строительству сетей водоотведения и сооружений для подключения новых потребителей, в том числе на преобразуемых территориях сельского поселения		
2.3.3	Строительство сетей водоотведения от объекта "Село Братское Братского сельского поселения площадка Greenfield для строительства складских помещений для хранения с/х продукции (9га)"		
2.4	Повышение энергетической эффективности и энергосбережения		

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

Сети	Источники финансирования	План			Факт		
		без НДС, тыс.руб.	с НДС, тыс.руб.	КМ	без НДС, тыс.руб.	с НДС, тыс.руб.	КМ
Отчетный год							
водоснабжение (в/с)	Федеральный бюджет						
	Бюджет Республики Крым						
	Собственные средства						
	Бюджетные ассигнования в уставный фонд						
	Плата за подключение						
	Привлеченные средства						
	Итого по водоснабжению	-	-	-	-	-	-
водоотведения (в/о)	Федеральный бюджет						
	Бюджет Республики Крым						
	Собственные средства						
	Бюджетные ассигнования в уставный фонд						
	Плата за подключение						
	Привлеченные средства						
	Итого по водоотведению	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО В+К		-	-	-	-	-	-

