



МІНІСТЕРСТВО  
ЖИТЛОВО-  
КОМУНАЛЬНОГО  
ГОСПОДАРСТВА  
РЕСПУБЛІКИ  
КРИМ

МИНИСТЕРСТВО  
ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ  
КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИН  
ИНЪ МЕСКЕН-  
КОММУНАЛЬ  
ХОДЖАЛЫКЪ  
НАЗИРЛИГИ

**ПРИКАЗ**

«ЗР» *осетида* 2025 г.

№ 634-а

г. Симферополь

**Об утверждении корректировки  
инвестиционной программы  
Государственного унитарного  
предприятия Республики Крым «Вода Крыма»**

В соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 14 апреля 2015 года № 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», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 150, письмом Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 23 октября 2025 года № 3408/05/1

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую корректировку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2029 годы.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Клищевского А.В.

Министр

З. Щегленко



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»**

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ГУП РК «Вода Крыма» в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения  
на 2020-2029 годы**

г. Симферополь  
2025г.

## Содержание

1.	Паспорт инвестиционной программы	3
2.	Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	4
3.	Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения существующих на начало реализации программы	6
4.	График реализации мероприятий программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	9
5.	Источники финансирования программы	9
6.	Финансовый план реализации инвестиционной программы	10
7.	Расчет эффективности инвестирования средств	12
8.	Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации программы	14
9.	Приложение №1. Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	16
10.	Приложение №2. Этапы реализации инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма», включая график реализации мероприятий программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	17
11.	Приложение №3. Перечень мероприятий инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2029 годы	20

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГУП РК «Вода Крыма» в сфере холодного водоснабжения и**  
**водоотведения на 2020-2029 годы.**

**1. Паспорт Программы**

<p><b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение, контакты лиц, ответственных за разработку Инвестиционной программы</b></p>	<p>Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма»)                  295053, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул Киевская, д. 1 А,                  Тел. (3652) 27-10-53,                  e-mail: <a href="mailto:office@voda.crimea.ru">office@voda.crimea.ru</a>,                  8(800) 506-00-05;                  8(800) 506-00-06,  <a href="http://www.voda.crimea.ru">www.voda.crimea.ru</a>.                  Ответственный: Главный инженер Шумилов С.В.</p>
<p><b>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего Программу, его местонахождение</b></p>	<p>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым                  295021, Республика Крым, г. Симферополь,                  ул. Залесская, 12.</p>
<p><b>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего Программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</b></p>	<p>Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым                  295000, Республика Крым, г. Симферополь,                  ул. Павленко 18                  Тел.: (3652) 27-61-42  <a href="mailto:gskomcen@gkz.rk.gov.ru">gskomcen@gkz.rk.gov.ru</a>                  Ответственный: заместитель начальника управления тарифного регулирования на водоснабжение, водоотведение и в коммунальной сфере Березникова Ю.В.</p>
<p><b>Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения</b></p>	<p>Представлены в Приложении №1.</p>

## **2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения**

Основанием для разработки перечня мероприятий являются:

- Техническое задание на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» на 2020-2024 годы, утвержденное распоряжением администрации города Саки от 28.02.2019 г. № 254.

- 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).

- 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».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

- 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».

- Единая схема водоснабжения и водоотведения Республики Крым, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 26 декабря 2017 года № 714 «Об утверждении единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым» а также Постановление Совета министров Республики Крым от 15 ноября 2021 №682 «О внесении изменений в постановление от 26 декабря 2017 года №714».

- 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».

- Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями в (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия приведены в приложениях 2, 3 к Программе.

Мероприятия Инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма» на 2020-2029 гг., направлены на решение следующих задач:

**По разделу «Водоснабжение»:**

- реконструкция, модернизация, строительство объектов водоснабжения, для бесперебойной подачи воды потребителям.
- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению.

**По разделу «Водоотведение»:**

- модернизация, строительство объектов централизованной системы водоотведения с целью обеспечения надежности водоотведения;
- обновление канализационной сети в целях повышения надежности системы водоотведения и снижения количества засоров;
- мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем.
- мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации
- мероприятия по обеспечению деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере.

### **3. Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Программы**

#### **Общее описание системы водоснабжения**

Эксплуатацию систем водоснабжения на территории Республики Крым осуществляют субъекты хозяйственной деятельности различных форм собственности и ведомственной принадлежности, наиболее крупными из которых являются Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее - ГУП РК «Вода Крыма»), которое эксплуатирует объекты собственности Республики Крым. Также имеются субъекты хозяйственной деятельности, эксплуатирующие объекты водоснабжения муниципальной собственности Республики Крым.

Ведение реестра организаций, предоставляющих на территории Республики Крым услуги централизованного водоснабжения всем категориям потребителей, осуществляет Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым,

В системе водоснабжения задействованы объекты: станции водоподготовки — 178 шт., насосные станции 236 шт., поверхностные и подземные объекты водозабора — 940 шт., из них - 801 скважина. Протяженность водопроводных сетей составляет 7 734 км. Физический износ водопроводных сетей составляет 74%.

Основными проблемными вопросами эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения Республики Крым определены:

угроза дефицита воды в муниципальных образованиях городские округа Республики Крым Симферополь, Алушта, Керчь, Феодосия, Судак и Ленинский район Республики Крым в годы малой водности;

отклонения от требований СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), в основном по показателям общей жесткости, общей минерализации, хлоридам, нитратам и сульфатам;

низкий уровень надежности и бесперебойности предоставления услуг водоснабжения;

наличие территорий и потребителей, не охваченных централизованным водоснабжением;

высокие затраты энергии в системе водоснабжения; высокие потери воды при ее транспортировке.

Согласно единой схеме водоснабжения и водоотведения Республики Крым, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 26 декабря 2017 года № 714 (далее Единая схема),

ожидаемая к 2030 году реализация воды населению в Республике Крым увеличится на 105 % по отношению к фактическому показателю 2019 года.

Существующий уровень охвата услугами централизованного водоснабжения населения Республики Крым составляет 90,3 %, в том числе муниципальных образований городские округа Республики Крым — 94 0/0, муниципальные районы Республики Крым — 86,57 0/0.

В соответствии с Единой схемой уровень охвата населения услугами централизованного водоснабжения должен составить:

- в среднем по городским округам Республики Крым - 99,09 %
- в среднем по муниципальным районам Республики Крым - 91,96 %.

Питьевая вода ценный природный и производственный ресурс. В условиях угрозы дефицита питьевой воды при общем росте ее потребления в Республике Крым водосбережение является одной из наиболее значимых задач при ежедневном обеспечении жизнедеятельности населения Республики Крым.

Фактический уровень потерь питьевой воды в системах водоснабжения Республики Крым составляет 44,9 % от поданной в распределительную сеть воды в отчетном периоде. Существенное сокращение потерь в системах водоснабжения на территории Республики Крым запланировано на завершающем этапе реализации мероприятий, предусмотренных Единой схемой до 2030 года, в размере 18 %.

Для обеспечения достижения запланированных в Единой схеме показателей обеспечения водоснабжением необходимо выполнение комплекса мероприятий по модернизации и строительству сетей и сооружений водоснабжения.

Основной перечень мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведению Республики Крым сформирован в Единой схеме, однако приоритетный отбор мероприятий по сокращению потерь проводится с учетом актуальных данных мониторинга аварийности, а также приоритетных предложений ресурсоснабжающих организаций и администраций муниципальных образований Республики Крым, а также соответствующих поручений Правительства Российской Федерации, Главы Республики Крым и Председателя Совета министров Республики Крым.

### **Общее описание системы водоотведения**

Централизованные бытовые системы водоотведения обеспечивают прием, транспортировку и очистку хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод.

При актуализации Единой схемы выявлен ряд проблем водоотведения в населенных пунктах Республики Крым:

низкий процент охвата централизованными системами водоотведения; эксплуатируемые канализационные очистные

сооружения (далее КОС) в основной своей массе не обеспечивают качество очистки сточных вод до нормативного уровня, оборудование имеет высокий износ и требует замены; эксплуатируемые системы водоотведения частично разрушены и требуют восстановления (модернизации) с учетом перспектив развития;

эксплуатируемые сети канализации имеют высокий износ;

высокая удельная аварийность на сетях водоотведения (средняя по Республике Крым — 10,9 ед./км, в диапазоне от — 39,3 ед./км);

недостаточная надежность и управляемость объектами системы водоотведения вследствие отсутствия либо низкого уровня автоматизации.

Эксплуатацию систем водоотведения на территории Республики Крым осуществляют 30 организаций различных форм собственности, наиболее крупными из которых являются ГУП РК «Вода Крыма», ГУП РК «Водоканал и общество с ограниченной ответственностью «Крымская водная компания».

Ведение реестра организаций, предоставляющих услугу водоотведения на территории Республики Крым, осуществляется Государственным комитетом по ценам и тарифам Республики Крым.

В эксплуатации систем водоотведения задействованы 63 КОС, 169 канализационные насосные станции. Протяженность сетей водоотведения составляет 2144,78 км.

Существующий уровень охвата услугами централизованного водоотведения городского населения в среднем по Республике Крым составляет 72,1794, сельского населения Республики Крым — 18,530/0.

Согласно Единой схеме, ожидаемое к 2030 году поступление сточных вод в систему водоотведения в Республике Крым увеличится на 113 % по отношению к фактическому показателю 2019 года.

Также в соответствии с Единой схемой уровень охвата населения Республики Крым услугами централизованного водоотведения должен составить к 2030 году:

в среднем по городским округам Республики Крым 97,31

(на 25,14 % больше, чем в базовом 2019 году); в среднем по муниципальным районам Республики Крым - 89,72 % (на 71,19 % больше, чем в базовом 2019 году).

С учетом выполнения требований СанПиН 12.3685-21 и приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2016 года № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» очищенные сточные воды могут быть использованы для повторного использования.

Согласно Единой схеме общий годовой объем очищенных сточных вод для повторного использования по Республике Крым на 2030 год составит 112,4 млн. куб. м.

Для обеспечения достижения запланированных в Единой схеме показателей обеспечения водоотведением необходимо выполнение мероприятий по модернизации и строительству сетей и сооружений водоотведения.

#### **4. График реализации мероприятий Программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию**

Начало действия Программы - 01.01.2020 года

Окончание действия Программы - 31.12.2029 года

График реализации мероприятий Программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию, представлен в приложениях 2, 3 к Программе.

#### **5. Источники финансирования Программы**

Источники финансирования Программы установлены с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, рассчитанных с учетом индексов, определенных Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации плановый период 2020-2029 годов, остальные периоды - по прогнозным индексам-дефляторам.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Программы, рассчитан на основании укрупненных нормативов цены строительства «Сети водоснабжения и канализации» НЦС 81-02-14-2014 приложения 13 к Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 года № 506/пр;

Предельная стоимость мероприятий Программы определяется на основании положительных заключений государственной экспертизы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости, а также на основании предварительного расчета стоимости с использованием сметных норм.







## Расчет Эффективности при реализации мероприятий в период 2020-2029 гг в сфере Водоотведения

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности	Единицы измерения	Факт последнего отчетного года на момент составления проекта инвестиционной программы (2022 г.)	Период осуществления инвестиционной программы					Итоговая стоимость мероприятий (без НДС) с учетом региона, тыс руб	I-й год после осуществления инвестиционной программы (2025 год)	Динамика (улучшение) показателей надежности, качества, энергетической эффективности, % изменения	Эффективность инвестирования средств, тыс.руб/ед показателя изменения качества
			2025	2026	2027	2028	2029				
<b>ВСЕГО ИНВЕСТИЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ</b>											
Показатели надежности и безопасности водопроводной сети	ед./км	11,22	11,20	11,18	11,16	11,14	11,12	11,12	0,9%	5468,433	
			Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети в год								
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых/очищаемых сточных вод	кВт-ч/куб.м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0%		
			Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых/очищаемых сточных вод								
<b>Расходы на реализацию инвестиционной программы</b>	тыс. руб.		101 204,56	218 871,93	107 124,52	74 510,20	35 383,80	101 204,56			

## 7. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации Инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифные последствия при утверждении инвестиционной программы ГУП РК "Вода Крыма" в сфере водоснабжения на 2020-2029 гг.			
			2025 год План предприятия	2026 год План предприятия	2027 год План предприятия	2028 год План предприятия
1	Операционные расходы	тыс.руб.	2 874 680,30	2 968 308,64	3 056 170,58	3 146 633,23
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	306 152,54	315 694,30	321 314,96	327 349,65
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	18 931,93	23 785,27	24 677,35	25 643,76
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	2 271,59	3 991,87	4 151,54	4 317,61
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	15 104,64	19 793,40	20 525,80	21 326,16
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	50 921,52	52 568,02	55 422,06	58 442,16
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	232 008,84	233 866,59	235 741,13	237 789,31
2.3.1	налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	193 064,65	193 064,65	193 064,65	193 064,65
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	303,94	303,94	227,84	227,84
2.3.4	водный налог	тыс.руб.	37 155,08	39 012,83	40 963,47	43 011,65
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.	1 421,92	1 421,92	1 421,92	1 421,92
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	63,26	63,26	63,26	63,26
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	601 122,03	665 817,10	723 603,49	771 838,85
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	5 474,42	5 474,42	5 474,42	5 474,42
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения ( в том числе инвестиционная (справочно))	тыс.руб.	248 033,35	400 821,05	437 579,11	10 300,92
4.1		тыс.руб.	248 033,35	400 821,05	437 579,11	10 300,92
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	39 472,79	40 764,37	46 056,26	28 257,64
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.	22 428,96	26 072,27	34 097,10	17 798,31
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.	17 043,83	14 692,10	11 959,16	10 459,33
11	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 001 166,44	4 391 405,46	4 694 724,39	4 524 198,10
	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования				110 000,00	239 817,80
19	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	71 401,094	71 401,094	71 401,094	71 401,094
19.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	56,04	61,50	65,75	63,36

**Тарифные последствия при утверждении инвестиционных программ ГУП РК "Вода Крыма" в сфере водоотведения на 2020-2029 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Принято органом регулирования	План предприятия	План предприятия	План предприятия	План предприятия	План предприятия
<b>1</b>	<b>Операционные расходы</b>	тыс.руб.	<b>1 690 547,62</b>	<b>1 745 608,75</b>	<b>1 797 278,77</b>	<b>1 850 478,22</b>	<b>1 924 497,35</b>	
<b>2</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	тыс.руб.	<b>299 327,01</b>	<b>300 189,59</b>	<b>300 877,73</b>	<b>301 802,38</b>	<b>303 771,17</b>	
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	7 593,00	7 776,11	8 007,44	8 246,48	20 681,70	
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	1 366,51	1 904,89	1 981,09	2 060,33	2 142,75	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	15 801,60	16 481,06	17 140,31	17 825,92	18 538,96	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	273 518,26	273 518,26	273 315,84	273 315,84	280 675,32	
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	269 369,50	269 369,50	269 369,50	269 369,50	276 728,98	
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	569,48	569,48	367,05	367,05	367,05	
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.	896,19	896,19	896,19	896,19	896,19	
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	2 683,10	2 683,10	2 683,10	2 683,10	2 683,10	
<b>2.5</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	тыс.руб.	2 414,15	2 414,15	2 414,15	2 414,15	2 414,15	
<b>3</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс.руб.	<b>237 308,39</b>	<b>259 388,51</b>	<b>278 079,34</b>	<b>292 539,47</b>	<b>304 241,05</b>	
<b>4</b>	<b>Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)</b>	тыс.руб.	<b>49 509,94</b>	<b>133 604,60</b>	<b>70 919,08</b>	<b>56 063,86</b>	<b>31 168,55</b>	
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.	49 509,94	133 604,60	70 919,08	56 063,86	31 168,55	
<b>5</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс.руб.	<b>103 474,54</b>	<b>105 986,15</b>	<b>113 427,33</b>	<b>63 773,30</b>	<b>63 773,30</b>	
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.	58 795,47	67 468,64	81 970,18	55 946,26	35 946,26	
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.	44 679,07	38 517,51	31 457,15	27 827,04	27 827,04	
5.3	— затраты на капитальные вложения по водоснабжению на период регулирования в соответствии с утвержденной инвестиционной программой по водоснабжению	тыс.руб.						
<b>11</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс.руб.	<b>2 186 796,35</b>	<b>2 507 463,11</b>	<b>2 580 582,26</b>	<b>2 716 001,44</b>	<b>2 658 619,97</b>	
19	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	47 518,42	47 518,42	47 518,42	47 518,42	47 518,42	
	Корректировка НВВ всего	руб./куб.м	108 403,40	-100 000,00	20 000,00	151 344,20		
<b>19.6</b>	<b>средневзвешенный тариф</b>	руб./куб.м	<b>46,02</b>	<b>52,77</b>	<b>54,31</b>	<b>57,16</b>	<b>55,95</b>	

**Плановые значения показателей надежности качества и эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения**

**Водоснабжение**

**Плановое значение показателя надежности и бесперебойности водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение 31.12.2025	Плановое значение 31.12.2026	Плановое значение 31.12.2027	Плановое значение 31.12.2028	Плановое значение 31.12.2029
1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	ед./км	1,90	1,88	1,86	1,84	1,84

**Водоотведение**

**Плановые значения показателя надежности и бесперебойности водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение 31.12.2025	Плановое значение 31.12.2026	Плановое значение 31.12.2027	Плановое значение 31.12.2028	Плановое значение 31.12.2029
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км	ед./км	11,20	11,18	11,16	11,14	11,14

Перечень мероприятий инвестиционной программы  
Государственного унитарного предприятия Республики Крым "Вода Крыма"  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2029 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Район муниципального образования	Вид работ	Сроки проведения работ		Основные технические характеристики			Объем инвестиций, тыс. руб.										Итого на 2020-2029 гг. тыс. руб. (Проект)	Источники финансирования		
					начало	окончание	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	в т.ч. по годам													
										2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
ВСЕГО по программе											20 645,02	0,00	0,00	0,00	124 851,39	676 957,91	858 115,98	1 055 760,63	84 811,12	35 383,80	2 856 525,85		
Итого в сфере водоснабжения											13 104,43	0,00	0,00	0,00	61 883,26	575 753,35	639 244,05	948 636,11	10 300,92	0,00	2 248 922,13		
Итого в сфере водоотведения											7 540,59	0,00	0,00	0,00	62 968,12	101 204,56	218 871,93	107 124,52	74 510,20	35 383,80	607 603,73		
Мероприятия в сфере водоснабжения																							
B1. Строительство новых сетей и объектов водоснабжения																							
1	Строительство сетей водоснабжения по улицам Гончаренко, Добычина с. Прибрежное Саковского района	Выполнение проектно-сметной документации и строительство сетей водоснабжения D=110мм L=900м.	Саковский район	ПИР, СМР	2026	2026	м	0	900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 063,73	0,00	0,00	0,00	4 063,73	Амортизация		
2	Бурение и оборудование скважины в с. Добролюбовка Кировского района.	Комплексе работ по проектированию, бурению и оборудованию скважины глубиной 375 м.	Кировский район	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 663,13	0,00	0,00	0,00	15 663,13	Амортизация		
3	Регенерация скважины в г. Саки	Проведение работ по восстановлению (ремонту) скважины № 3811 г. Саки, ул. 9 Героев, д.44.	г. Саки	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 600,00	0,00	0,00	0,00	8 600,00	Амортизация		
4	Бурение и оборудование скважины в с. Кричиное.	Оказание услуг по геологическому изучению недр и разведки части запасов участка недр Альминского месторождения подземных вод, расположенного в районе с. Кричиное Белогорского района Республики Крым	Белогорский район	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 175,88	0,00	0,00	0,00	4 175,88	Амортизация		
B1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.																							
5	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Морская	В связи с высоким износом сети, не рабочей запорной арматурой, потерями воды по длине сети по ул. Морская г. Саки необходимо выполнение проектно-сметной документации для дальнейшей замены водопроводной сети по ул. Морская в г. Саки, d=200 мм, ПНД, L=4100,0 м.; Прокладка — по зеленой зоне L=4100м	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2027	м	4100	4100	2 722,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 264,63	10 264,63	0,00	0,00	23 252,10	Амортизация		
6	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Набережная — ул. Крымская	Замена водопроводной сети по ул. Набережная — ул. Крымская в г. Саки, d=200 мм, ПНД, L=930,0 м.; Прокладка — под существующей автодорогой на участке L=930,0 м.	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2027	м	930	930	907,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 665,63	14 921,01	0,00	0,00	25 494,25	Амортизация		
7	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Советская	Выполнение проектно-сметной документации для дальнейшей замены водопроводной сети по ул. Советская в г. Саки, d=150-200 мм, ПНД, L=750,0 м.; Прокладка — под существующей автодорогой	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2027	м	750	750	777,96	0,00	0,00	0,00	16 955,83	3 621,40	1 780,64	0,00	0,00	0,00	23 135,83	Амортизация		
8	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Тимирязева	Замена водопроводной сети по ул. Тимирязева в г. Саки, d=150 мм, ПНД, L=1200,0 м.; Прокладка — под существующей автодорогой	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2027	м	1200	1200	1 296,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 930,89	0,00	0,00	0,00	35 227,48	Амортизация		
9	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Минурнина	Замена водопроводной сети по ул. Минурнина в г. Саки, d=100 мм, ПНД, L=1200,0 м.; Прокладка — под существующей автодорогой	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2028	м	1200	1200	1 296,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 581,59	9 565,67	10 300,92	0,00	31 744,78	Амортизация		
10	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	Замена водопроводной сети по ул. Михайловское шоссе в г. Саки, d=200 мм, ПНД, L=700,0 м.; Прокладка — под существующей автодорогой	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2027	м	700	700	1 426,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 406,89	9 801,73	0,00	0,00	21 634,87	Амортизация		
	Замена водопроводной сети по ул. Михайловское шоссе в г. Саки, d=100 мм, ПНД, L=600,0 м.;	м					600	600															
11	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Строительная и от ул. Кузнецова до ул. Ленина	В связи с высоким износом сети, не рабочей запорной арматурой, потерями воды по длине сети по ул. Строительная г. Саки необходимо выполнить замену водопроводной сети по ул. Строительная в г. Саки, d=150 мм, ПНД, L=1100,0 м.; Прокладка — по зеленой зоне L=480м, под существующей автодорогой на участке L=620 м.	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2026	м	1100	1100	1 305,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 859,03	0,00	0,00	0,00	11 164,48	Амортизация		
12	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленина, ул. Кузнецова, пер. Бурденко, пер. Курортный, пер. Новый	Замена водопроводной сети по пер. Курортный в г. Саки, d=150 мм, ПНД, L=200,0 м.;	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2027	м	200	200	3 371,14	0,00	0,00	0,00	44 927,44	23 046,98	6 244,92	26 889,15	0,00	0,00	104 479,62	Амортизация		
		Замена водопроводной сети по пер. Новый в г. Саки, d=100 мм, ПНД, L=180,0 м.;					м	180	180														
		Замена водопроводной сети по пер. Бурденко в г. Саки, d=100 мм, ПНД, L=180,0 м.; Прокладка — частично стесненные условия, под существующей автодорогой на участках l=6,0 м					м	180	180														
		Замена водопроводной сети по ул. Кузнецова в г. Саки, d=100-200 мм, ПНД, L=1000,0 м.; Прокладка — под существующей автодорогой на участках l=270,0 м. под тротуаром — 730,0м					м	1000	1 000														
		Выполнение проектно-сметной документации для дальнейшей замены водопроводной сети по ул. Ленина в г. Саки, d=160 мм, ПНД, L=1300,0 м.; Прокладка — под существующей автодорогой l=760м					м	1300	1 300														

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Район муниципального образования	Вид работ	Сроки проведения работ		Основные технические характеристики			Объем инвестиций, тыс. руб.										Итого на 2020-2029 г.г. тыс. руб. (Проект)	Источники финансирования	
					начало	окончание	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	в т.ч. по годам												
										2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
13	Капитальный ремонт участка водовода от КП с. Владимировка до НС2 подъема, протяженностью 3,5 км (Ду - 1000)	Замена участка водовода протяженностью 3,5 км (Ду - 1000)	Сакский р-н	СМР	2025	2027	м	3500	3500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139 434,97	154 913,46	204 441,03	0,00	0,00	498 789,46	Амортизация	
14	Капитальный ремонт водовода от водоочистных сооружений до ул.Крымская, протяженностью 5,0 км, Ду=600 мм	Замена участка водовода протяженностью 5,0 км, Ду=600 мм	ГО Феодосия	СМР	2025	2027	м	5000	5000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98 400,00	4 000,00	215 600,00	0,00	0,00	397 500,00	Консолидированный бюджет субъекта	
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 600,00	1 000,00	53 900,00	0,00	0,00		Амортизация	
15	Капитальный ремонт водовода от водоочистных сооружений до РЧВ по ул.Челюзова, протяженностью 4,0 км, Ду=800 мм	Замена участка водовода протяженностью 4,0 км, Ду=800 мм	ГО Феодосия	СМР	2025	2027	м	4000	4000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84 480,00	7 413,00	184 507,00	0,00	0,00	345 500,00	Консолидированный бюджет субъекта	
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 120,00	1 853,00	46 127,00	0,00	0,00		Амортизация	
16	Капитальный ремонт водовода от ул.Володарского до ул.Армянская, протяженностью 3,0 км, Ду=600 мм	Замена участка водовода протяженностью 3,0 км, Ду=600 мм	ГО Феодосия	СМР	2025	2027	м	3000	3000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52 206,00	10 863,00	110 950,00	0,00	0,00	217 524,00	Консолидированный бюджет субъекта	
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 051,00	2 716,00	27 738,00	0,00	0,00		Амортизация	
17	Капитальный ремонт водовода от Фронтового водохранилища до водоочистных сооружений г.Феодосия (в районе с. Узловое), протяженностью 4,0 км, Ду=1000 мм	Замена участка водовода протяженностью 4,0 км, Ду=1000 мм	ГО Феодосия	СМР	2025	2026	м	4000	4000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92 634,00	216 147,00	0,00	0,00	0,00	385 976,00	Консолидированный бюджет субъекта	
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 159,00	54 036,00	0,00	0,00	0,00		Амортизация	
18	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с. Новоотрадное, с. Золотое (вода)	Замена магистральных и разводящих сетей водоснабжения d=225 мм, ПНД, L=7000 м.; d=160 мм, ПНД, L=5500 м.	Ленинский район	СМР	2026	2026	м	12500	12500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 080,68	0,00	0,00	0,00	23 080,68	Амортизация	
19	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с. Новопокровка Кировского района	Замена магистральных и разводящих сетей водоснабжения d=110 мм, ПНД, L=15000 м.	Кировский район	СМР	2026	2026	м	15000	15000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 568,17	0,00	0,00	0,00	23 568,17	Амортизация	
20	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения пгт. Щebetовка	Замена магистральных и разводящих сетей водоснабжения d=160 мм, ПНД, L=1200 м.; d=110 мм, ПНД, L=3200 м.	ГО Феодосия	СМР	2026	2026	м	4400	4400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 227,68	0,00	0,00	0,00	27 227,68	Амортизация	
21	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с. Краснокаменка	Замена магистральных и разводящих сетей водоснабжения d=160 мм, ПНД, L=2500 м.	ГО Феодосия	СМР	2026	2026	м	2500	2500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 120,00	0,00	0,00	0,00	21 120,00	Амортизация	
<b>Амортизация</b>										<b>13 104,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61 883,26</b>	<b>248 033,35</b>	<b>400 821,05</b>	<b>437 579,11</b>	<b>10 300,92</b>	<b>0,00</b>	<b>1 171 722,13</b>	
<b>Консолидированный бюджет субъекта</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>327 720,00</b>	<b>238 423,00</b>	<b>511 057,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 077 200,00</b>	
<b>ИТОГО:</b>										<b>13 104,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61 883,26</b>	<b>575 753,35</b>	<b>639 244,05</b>	<b>948 636,11</b>	<b>10 300,92</b>	<b>0,00</b>	<b>2 248 922,13</b>	

№ п/п	Наименование мероприятий	Дополнительная информация	Район муниципального образования	Вид работ	Сроки проведения работ		Основные технические характеристики			Объем инвестиций, тыс. руб.										Итого на 2020-2029 г.г. тыс. руб. (Проект)	Источники финансирования
					начало	окончание	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое)	в т.ч. по годам											
										2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>Мероприятия в сфере водоотведения</b>																					
<b>Б1. Строительство новых сетей водоотведения.</b>																					
1	Строительство самотечной канализации ул.Евпаторийское шоссе 1-79, 2-50	Выполнение проектно-сметной документации для дальнейшего строительства самотечной канализации по ул.Евпаторийское шоссе 1-79 и 2-50 для обеспечения нужд населения D=150-200мм L=2900м. Прокладка по автодороге.	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2028	м	0	2900	2 150,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 139,49	9 139,49	9 139,49	0,00	29 568,61	Амортизация
<b>Б1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения.</b>																					
2	Реконструкция коллекторов от КНС-5 до КОС г.Саки	Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора D160мм l=2100м. Прокладка — пересекает трассу Евпаторийское шоссе.	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2027	м	2100	2100	1 535,82	0,00	0,00	0,00	19 914,18	112,58	112,58	112,58	0,00	0,00	21 787,74	Амортизация
3	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	Выполнение проектно-сметной документации для дальнейшего строительства самотечной канализации по ул.Михайловское шоссе для обеспечения нужд населения D=150-200мм L=1300м. Прокладка под существующей автодорогой	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2028	м	700	700	1 166,93	0,00	0,00	0,00	0,00	3 486,17	3 486,17	3 486,17	3 486,17	0,00	15 111,62	Амортизация
4	Реконструкция коллекторов от КНС-1 до КОС	Реконструкция напорных коллекторов от КНС-1 до КОС D=2x200 l=2,0км Прокладка —стесненные условия	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2028	м	2000	2000	844,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 269,66	12 269,66	12 269,66	0,00	37 653,67	Амортизация
<b>Б2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения.</b>																					
5	Реконструкция КНС-10 по ул. Строительная	Реконструкция здания КНС-10, замена насосного оборудования и проч	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2029	м3/сут	0	10000	1 382,24	0,00	0,00	0,00	3 712,14	31 168,55	31 168,55	31 168,55	31 168,55	31 168,55	160 937,13	Амортизация
6	Реконструкция КНС-2 до производительности 3,0 тыс. м.куб/сут	Увеличение мощности КНС-2 до 3,0 тыс. м.куб/сут	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2027	м3/сут	0	3000	460,75	0,00	0,00	0,00	0,00	14 742,64	14 742,64	14 742,64	0,00	0,00	44 688,67	Амортизация
<b>Г. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.</b>																					
7	Лизинг специализированной техники	Аренда 16 ед. специализированной техники (6 ед. Экскаваторов, 10 ед. спецтранспорта на базе ГАЗель Next)	Республика Крым	Приобретение	2024	2029	шт	0	16	0,00	0,00	0,00	0,00	39 341,80	26 865,25	24 035,34	21 205,43	18 446,33	4 215,25	134 109,41	НГВ
8	Разработка декларации о воздействии на окружающую среду	Оказание услуг по разработке декларации о воздействии на окружающую среду для объектов II категории НВОС	Республика Крым	Оказание услуг	2025	2025	шт	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 982,97	0,00	0,00	0,00	4 982,97	НГВ
9	Разработка декларации о воздействии на окружающую среду	Оказание услуг по разработке декларации о воздействии на окружающую среду для объектов II категории НВОС на территории МО: п. Запрудное, п. Малореченское, п. Партепит, п. Рыбачье, п. Солнечногорск, п. Малый Маяк (Утес), г. Бахчисарай, п. Яблочное, пгт. Советский, г. Джанкой, п. Донузлав, с/п. Совхозное, г. Керчь, с. Морское, с. Солнечная Долина, п. Грушевка, г. Судак, пгт. Приморский.	Республика Крым	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 591,35	0,00	0,00	0,00	22 591,35	НГВ
10	Разработка комплексного экологического разрешения (КЭР)	Оказание услуг по разработке комплексного экологического разрешения (КЭР) на объекты негативного воздействия I категории	Республика Крым	Оказание услуг	2025	2026	шт	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 205,28	0,00	0,00	0,00	40 342,14	Амортизация НГВ
11	Проведение пуско-наладочных работ на КОС пгт. Ленино, Республика Крым	Проведение пусконаладочных работ на канализационных очистных сооружениях на объекте «Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод мощностью 1,5тыс. м3 сутки в поселке городского типа Ленино - реконструкция, Республика Крым	Ленинский район	Оказание услуг	2025	2025	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 593,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1 593,42	НГВ
12	Проведение пуско-наладочных работ на КОС п.Морской, ГО Судак, Республика Крым в	Проведение пусконаладочных работ на канализационных очистных сооружениях на объекте «Реконструкция КОС п. Морской мощностью 1,5тыс. м3/сутки ГО Судак, Респ.бл. Крым в	ГО Судак	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 999,67	0,00	0,00	0,00	1 999,67	НГВ
13	Проведение пуско-наладочных работ на КОС в пгт. Черноморское»	Проведение пусконаладочных работ на комплексе канализационных очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод на объекте «Строительство КОС в пгт. Черноморское»	Черноморский район	Оказание услуг	2025	2025	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 593,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1 593,42	НГВ
14	Проведение пуско-наладочных работ (под нагрузкой) на КОС г. Саки	Проведение пусконаладочных работ на канализационных очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод на объекте "КОС Саки"	г. Саки	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 480,23	0,00	0,00	0,00	38 480,23	Амортизация
15	Оказание комплекса услуг по проведению инвентаризации, разработке проектов ПДВ и мероприятий в период НМУ для источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объектах НВОС ГУП РК "Вода Крыма"	На основании апелляционного определения Верховного Суда Республики Крым от 15.03.2023 по делу № 33-2167/2023, ГУП РК «Вода Крыма» обязан в течение 12 месяцев с момента вступления решения суда в законную силу разработать и согласовать мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на объектах II и III категории. Данная обязанность вытекает из требований части 3 статьи 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», а также приказов Минприроды России от 28.11.2019 № 811 и от 17.11.2011 № 899.	Республика Крым	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	30 000,00	НГВ
<b>Д. Мероприятия по обеспечению деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем</b>																					
16	Закупка серверного оборудования	закупка современного сервера с лучшими характеристиками для обеспечения бесперебойной работы программных продуктов используемых на предприятии	Республика Крым	Приобретение	2025	2025	шт	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 166,67	0,00	0,00	0,00	0,00	1 166,67	НГВ
17	Комплексное ИТ-решение для централизации управления расчетно-сервисным обслуживанием абонентов	приобретение и выполнения работ по ее внедрению и настройке в филиалах ГУП РК «Вода Крыма» комплексного ИТ-решения для централизации управления расчетно-сервисным обслуживанием абонентов	Республика Крым	Приобретение	2025	2026	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 339,00	16 658,00	0,00	0,00	0,00	18 997,00	НГВ
18	Созданию Личного кабинета абонента	обеспечение порядка, установленного ПП РФ от 30.11.2021 №2130, выполнение требований Поручения Главы Республики Крым от 10.12.2024 №1/01-32/6097	Республика Крым	Оказание услуг	2025	2025	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	НГВ
										НГВ	0,00	0,00	0,00	0,00	39 341,80	51 694,62	85 267,34	36 205,43	18 446,33	4 215,25	235 170,78
										Амортизация	7 540,59	0,00	0,00	0,00	23 626,32	49 509,94	133 604,60	70 919,08	56 063,86	31 168,55	372 432,95
										ИТОГО:	7 540,59	0,00	0,00	0,00	62 968,12	101 204,56	218 871,93	107 124,52	74 510,20	35 383,80	607 603,73

**Этапы реализации инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма»,  
включая график реализации мероприятий программы, а также ввода  
объектов централизованных систем холодного  
водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию**

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Подготовка проектной документации по мероприятию, заключение контрактов.		Выполнение строительно-монтажных работ по мероприятию, исполнение контракта	
			начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7
1	Сакский р-н	Строительству сетей водоснабжения по улицам Гончаренко, Добычина с.Прибрежное Сакского района	2026	2026	2026	2026
2	Кировский район	Бурение и оборудование скважины в с. Добролюбовка Кировского района.	2026	2026	2026	2026
3	г. Саки	Регенерация скважины в г. Саки	2026	2026	2026	2026
4	Белогорский район	Бурение и оборудование скважины в с. Криничное.	2026	2026	2026	2026
5	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Морская	2020	2023	2026	2027
6	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Набережная — ул. Крымская	2020	2023	2026	2027
7	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Советская	2020	2023	2024	2026
8	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Тимирязева	2020	2023	2027	2027
9	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Мичурина	2020	2023	2026	2028
10	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	2020	2023	2026	2027
11	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Строительная и от ул. Кузнецова до ул. Ленина	2020	2023	2026	2026
12	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленина, ул. Кузнецова, пер. Бурденко, пер. Курортный, пер. Новый	2020	2023	2024	2027

13	Сакский р-н	Капитальный ремонт участка водовода от КП с. Владимировка до НС2 подъема, протяженностью 3,5 км (Ду - 1000)	2025	2027	2025	2027
14	ГО Феодосия	Капитальный ремонт водовода от водоочистных сооружений до ул.Крымская, протяженностью 5,0 км, Ду=600 мм	2025	2027	2025	2027
15	ГО Феодосия	Капитальный ремонт водовода от водоочистных сооружений до РЧВ по ул.Челнокова, протяженностью 4,0 км, Ду=800 мм	2025	2027	2025	2027
16	ГО Феодосия	Капитальный ремонт водовода от ул.Володарского до ул.Армянская, протяженностью 3,0 км, Ду=600 мм	2025	2027	2025	2027
17	ГО Феодосия	Капитальный ремонт водовода от Фронтковского водохранилища до водоочистных сооружений г.Феодосия (в районе с.Узловое), протяженностью 4,0 км, Ду=1000 мм	2025	2027	2025	2027
18	Ленинский район	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с. Новоотрадное, с. Золотое (вода)	2026	2026	2026	2026
19	Кировский район	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с. Новопокровка Кировского района	2026	2026	2026	2026
20	ГО Феодосия	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения пгт. Щебетовка	2026	2026	2026	2026
21	ГО Феодосия	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с.Краснокаменка	2026	2026	2026	2026
22	г. Саки	Строительство самотечной канализации ул. Евпаторийское шоссе 1-79, 2-50	2020	2026	2026	2028
23	г. Саки	Реконструкция коллекторов от КНС-5 до КОС г. Саки	2020	2025	2024	2027
24	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	2020	2025	2025	2028
25	г. Саки	Реконструкция коллекторов от КНС-1 до КОС	2020	2026	2026	2028
26	г. Саки	Реконструкция КНС-10 по ул. Строительная	2020	2025	2025	2029
27	г. Саки	Реконструкция КНС-2 до производительности 3,0 тыс. м.куб/сут	2020	2025	2025	2027
28	Республика Крым	Лизинг специализированной техники	2024	2029	2024	2029

29	Республика Крым	Разработка декларации о воздействии на окружающую среду	2026	2026	2026	2026
30	Республика Крым	Разработка декларации о воздействии на окружающую среду	2026	2026	2026	2026
31	Республика Крым	Разработка комплексного экологического разрешения (КЭР)	2025	2026	2025	2026
32	Ленинский район	Проведение пуско-наладочных работ на КОС пгт. Ленино, Республика Крым	2025	2025	2025	2025
33	ГО Судак	Проведение пуско-наладочных работ на КОС п.Морской, ГО Судак, Республика Крым в	2026	2026	2026	2026
34	Черноморский район	Проведение пуско-наладочных работ на КОС в пгт. Черноморское»	2025	2025	2025	2025
35	г. Саки	Проведение пуско-наладочных работ (под нагрузкой) на КОС г. Саки	2026	2026	2026	2026
36	Республика Крым	Оказание комплекса услуг по проведению инвентаризации, разработке проектов ПДВ и мероприятия в период НМУ для источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объектах НВОС ГУП РК "Вода Крыма"	2026	2026	2026	2026
37	Республика Крым	Закупка серверного оборудования	2025	2025	2025	2025
38	Республика Крым	Комплексное ИТ-решение для централизации управления расчетно-сервисным обслуживанием абонентов	2025	2026	2025	2026
39	Республика Крым	Созданию Личного кабинета абонента	2025	2025	2025	2025

Пакет документов подготовлен и шит на 29/10/14. Ведущим инженером ПТУ Клавдиев В.Д.  
Согласованно \_\_\_\_\_ Первым заместителем генерального директора ГУП РК «Вода Крыма» Сафонов А.Н.

