



**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 2023-2024 годы	20
12.	Отчет о реализации Инвестиционной программы за 2024 год.	22

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

1. Паспорт Программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение, контакты лиц, ответственных за разработку Инвестиционной программы	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: office@voda.crimea.ru , 8(800) 506-00-05; 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru . Ответственный: Главный инженер Шумилов С.В.
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего Программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым 295021, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Залеская, 12.
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего Программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко 18 Тел.: (3652) 27-61-42 gskomcen@gkz.rk.gov.ru Ответственный: заместитель начальника управления тарифного регулирования на водоснабжение, водоотведение и в коммунальной сфере Березникова Ю.В.
Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Представлены в Приложении №1.

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 городского 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.

Финансовый план реализации инвестиционной программы

ГУП РК "Вода Крыма"

(наименование регулируемой организации)

в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2029годы

№ п/п	Показатель	год 2020, тыс. руб	год 2021, тыс. руб	год 2022, тыс. руб	год 2023, тыс. руб	год 2024, тыс. руб	год 2025, тыс. руб	год 2026, тыс. руб	год 2027, тыс. руб	год 2028, тыс. руб	год 2029, тыс. руб	Итого тыс. руб
1	2				6							7
1	Источники финансирования в сфере водоснабжения	13 104,43	0,00	0,00	0,00	61 883,26	26 668,38	208 367,48	84 406,83	10 300,92	0,00	404 731,31
1.1	Собственные средства	13 104,43	0,00	0,00	0,00	61 883,26	26 668,38	208 367,48	84 406,83	10 300,92	0,00	404 731,31
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	в т.ч. от платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	в т.ч. амортизация	13 104,43	0,00	0,00	0,00	61 883,26	26 668,38	208 367,48	84 406,83	10 300,92	0,00	404 731,31
1.2	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	в т.ч. РАИП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	в т.ч. федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Источники финансирования в сфере водоотведения	7 540,59	0,00	0,00	0,00	62 968,12	96 708,53	189 809,25	92 124,51	74 510,19	35 383,80	559 045,01
2.1	Собственные средства	7 540,59	0,00	0,00	0,00	23 626,32	49 509,94	96 669,08	70 919,08	56 063,86	31 168,55	335 497,43

2.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	в т.ч. от платы за подключение	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	в т.ч. амортизация	7 540,59	0	0	0,00	23 626,32	49 509,94	96 669,08	70 919,08	56 063,86	31 168,55	335 497,43			
2.2	Займы и кредиты	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1	в т.ч. РАИП	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2	в т.ч. федеральный бюджет	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Прочие источники (плата за негативное воздействие)	0	0	0	0,00	39 341,80	47 198,58	93 140,18	21 205,43	18 446,33	4 215,25	223 547,58			
Всего по инвестиционной программе		20 645,02	0,00	0,00	0,00	124 851,39	123 376,91	398 176,74	176 531,34	84 811,12	35 383,80	963 776,32			
Прибыль, направляемая на инвестиции		20 645,02	0,00	0,00	0,00	85 509,58	76 178,32	305 036,56	155 325,91	66 364,79	31 168,55	740 228,74			
в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. от платы за подключение		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. амортизация		20 645,02	0,00	0,00	0,00	85 509,58	76 178,32	305 036,56	155 325,91	66 364,79	31 168,55	740 228,74			
Займы и кредиты		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджетное финансирование		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. РАИП		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. региональный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	39 341,80	47 198,58	93 140,18	21 205,43	18 446,33	4 215,25	223 547,58			

6. Расчет эффективности инвестирования средств

Эффективность инвестирования средств определяется путем сопоставления динамики изменения фактических и плановых значений показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения и расходов на реализацию Программы.

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

	Единицы измерения	Факт последнего отчетного года на момент составления проекта инвестиционной программы (2024 г.)	Период осуществления инвестиционной программы				Итоговая стоимость мероприятий (без НДС) с учетом региона, тыс руб	I-й год после осуществления инвестиционной программы (2029 год)	Динамика (улучшение) показателей надежности, качества, энергетической эффективности, % изменения	Эффективность инвестирования средств, тыс.руб/ед. изменения показателя качества
			2025	2026	2027	2028				
ВСЕГО ИНВЕСТИЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ										
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км	1,92	1,90	1,88	1,86	1,84	1,84	1,84	4,17%	16877,295
Показатели качества питьевой воды	%	10,29	10,27	10,25	10,23	10,21	10,21	10,21	0,18%	728,516
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	кВт ч/куб.м	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611	0%	-
Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс руб.	668,38	26	208	84	367,48	406,83	300,92		404 731,31

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	1-й год после осуществления инвестиционной программы (2025 год)	Динамика (улучшение) показателей надежности, качества, энергетической эффективности % изменения	Эффективность инвестирования средств, тыс.руб/ед. изменения показателя качества
			2025	2026	2027	2028	2029				
ВСЕГО ИНВЕСТИЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ											
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водоводов канализационной сети в год	ед./км	11,22	11,20	11,18	11,16	11,14	11,12	11,12	11,12	0,9%	5031,405
		0,51	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	кВт-ч/куб.м										
Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.		96 708,53	189 809,26	92 124,52	74 510,20	35 383,80	559 045,01			

19	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	71 401,094	71 401,094	71 401,094	71 401,094	71 401,094	71 401,094
19.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	52,94	58,81	60,81	63,36	63,36	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 План предприятия	2026 год План предприятия	2027 год План предприятия	2028 год План предприятия		
1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 690 547,62	1 745 608,75	1 797 278,77	1 850 478,22		
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	299 327,01	300 189,59	300 877,73	301 802,38		
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		
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	1 366,51	1 425,27	1 482,28	1 541,57		
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	15 801,60	16 481,06	17 140,31	17 825,92		
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	273 518,26	273 518,26	273 315,84	273 315,84		
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	269 369,50	269 369,50	269 369,50	269 369,50		
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	569,48	569,48	367,05	367,05		
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.	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		
2.4	Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	тыс.руб.						
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	2 414,15	2 414,15	2 414,15	2 414,15		
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	237 308,39	259 388,51	278 079,34	292 539,47		
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.	49 509,94	96 669,08	70 919,08	56 063,86		
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.	49 509,94	96 669,08	70 919,08	56 063,86		
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	103 474,54	105 986,15	113 427,33	63 773,30		
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.	58 795,47	67 468,64	81 970,18	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		
5.3	— затраты на капитальные вложения по водоснабжению на период регулирования в соответствии с утвержденной инвестиционной программой по водоснабжению	тыс.руб.						
11	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 186 796,35	2 407 842,08	2 580 582,25	2 716 001,43		
19	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	47 518,42	47 518,42	47 518,42	47 518,42		
19.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	108 403,40	50,67	54,31	57,16		

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 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	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ВСЕГО по программе										20 645,02	0,00	0,00	0,00	124 851,39	123 376,91	398 176,74	176 531,34	84 811,12	35 383,80	963 776,33	
Итого в сфере водоснабжения										13 104,43	0,00	0,00	0,00	61 883,26	26 668,38	208 367,48	84 406,83	10 300,92	0,00	404 731,31	
Итого в сфере водоотведения										7 540,59	0,00	0,00	0,00	62 968,12	96 708,53	189 809,26	92 124,52	74 510,20	35 383,80	559 045,02	
Мероприятия в сфере водоснабжения																					
Б1. Строительство новых сетей и объектов водоснабжения.																					
1	Строительство сетей водоснабжения по улицам Гончаренко, Добычина с. Прибрежное Сакского района	Выполнение проектно-сметной документации и строительство сетей водоснабжения D=110мм L=900м,	Сакский р-н	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.	Комплекс работ по проектированию, бурению и оборудованию скважины глубиной 375 м.	Кировский район	ПИР, СМР	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
Б1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.																					
3	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
4	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
5	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	0,00	0,00	0,00	36 232,39	0,00	0,00	37 010,34	Амортизация
6	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	23 066,68	3 621,40	3 621,40	3 621,40	0,00	0,00	35 227,48	Амортизация
7	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Мичурина	Замена водопроводной сети по ул. Мичурина 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
8	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
		м					600	600													
9	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
10	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	2026	м	200	200	3 371,14	0,00	0,00	0,00	38 816,59	23 046,98	39 244,92	0,00	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.;	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2026	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	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2026	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	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2026	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	г. Саки	ПИР, СМР	2020	2026	м	1300	1 300												

11	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
12	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
13	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения пгт. Щебетовка	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
14	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
Амортизация										13 104,43	0,00	0,00	0,00	61 883,26	26 668,38	208 367,48	84 406,83	10 300,92	0,00	404 731,31	
ИТОГО:										13 104,43	0,00	0,00	0,00	61 883,26	26 668,38	208 367,48	84 406,83	10 300,92	0,00	404 731,31	

Мероприятия в сфере водоотведения

Б1. Строительство новых сетей водоотведения.

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
Б1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения.																					
	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

Б2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения.

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

Г. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

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	8 393,39	0,00	0,00	0,00	8 393,39	НГВ
	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. Партенит, п. Рыбачье, п. Солнечногорск, п. Малый Маяк (Утес)	Республика Крым	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 526,67	0,00	0,00	0,00	14 526,67	НГВ
10	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: г. Бахчисарай, п. Яблочное, пгт. Советский, г. Джанкой, п. Донузлав, с/п. Совхозное.	Республика Крым	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 526,67	0,00	0,00	0,00	14 526,67	НГВ
11	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: г. Керчь, с. Морское, с. Солнечная Долина, п. Грушевка, г. Судак, пгт. Приморский	Республика Крым	Оказание услуг	2026	2026	шт	0	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 661,12	0,00	0,00	0,00	12 661,12	НГВ
12	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	25 750,00	0,00	0,00	0,00	42 916,67	Амортизация
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 166,67	0,00	0,00	0,00		НГВ

Д. Мероприятия по обеспечению деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем

13	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	1 166,67	НГВ	
14	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	2026	2026	шт	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 997,00	0,00	0,00	0,00	18 997,00	НГВ
15	Созданию Личного кабинета абонента	обеспечения 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	2 000,00	НГВ	
НГВ										0,00	0,00	0,00	0,00	39 341,80	47 198,58	93 140,18	21 205,43	18 446,33	4 215,25	223 547,58	
Амортизация										7 540,59	0,00	0,00	0,00	23 626,32	49 509,94	96 669,08	70 919,08	56 063,86	31 168,55	335 497,44	
ИТОГО:										7 540,59	0,00	0,00	0,00	62 968,12	96 708,53	189 809,26	92 124,52	74 510,20	35 383,80	559 045,02	

**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
2	Городской округ Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Морская	2020	2023	2026	2027
3	Городской округ Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Набережная — ул. Крымская	2020	2023	2026	2027
4	Городской округ Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Советская	2020	2023	2027	2027
5	Городской округ Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Тимирязева	2020	2023	2024	2027
6	Городской округ Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Мичурина	2020	2023	2026	2028
7	Городской округ Саки	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	2020	2023	2026	2027
8	Городской округ Саки	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Строительная и от ул. Кузнецова до ул. Ленина	2020	2023	2026	2026
9	Городской округ Саки	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленина, ул. Кузнецова, пер. Бурденко, пер. Курортный, пер. Новый	2020	2023	2024	2026
10	Ленинский район	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с. Новоотрадное, с. Золотое (вода)	2026	2026	2026	2026
11	Кировский район	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с. Новопокровка Кировского района	2026	2026	2026	2026

12	Кировский район	Бурение и оборудование скважины в с. Добролюбовка Кировского района.	2026	2026	2026	2026
13	ГО Феодосия	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения пгт. Щебетовка	2026	2026	2026	2026
14	ГО Феодосия	Реконструкция сетей централизованного водоснабжения с. Краснокаменка	2026	2026	2026	2026
15	г. Саки	Строительство самотечной канализации ул. Евпаторийское шоссе 1-79, 2-50	2020	2026	2026	2028
16	г. Саки	Реконструкция коллекторов от КНС-5 до КОС г. Саки	2020	2025	2025	2027
17	г. Саки	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	2020	2026	2026	2028
18	г. Саки	Реконструкция коллекторов от КНС-1 до КОС	2020	2026	2026	2028
19	г. Саки	Реконструкция КНС-10 по ул. Строительная	2020	2025	2025	2029
20	г. Саки	Реконструкция КНС-2 до производительности 3,0 тыс. м.куб/сут	2020	2025	2025	2027
21	Республика Крым	Лизинг специализированной техники	2024	2029	2024	2029
22	Республика Крым	Разработка декларации о воздействии на окружающую среду	2026	2026	2026	2026
23	Республика Крым	Разработка комплексного экологического разрешения (КЭР)	2025	2026	2025	2026
24	Республика Крым	Закупка серверного оборудования	2025	2025	2025	2025
25	Республика Крым	Комплексное ИТ-решение для централизации управления расчетно-сервисным обслуживанием абонентов	2026	2026	2026	2026
26	Республика Крым	Созданию Личного кабинета абонента	2025	2025	2025	2025

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ГУП РК "Вода Крыма"
на территории Сакского муниципального района на 2020-2029 годы
в сфере водоснабжения за 2024 года

№ п/п	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности	Единица	Факт выполнения отчетного года на момент составления проекта инвестиционной программы (___ год)	Период осуществления инвестиционной программы (план)					Период осуществления инвестиционной программы (факт)				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	%	6,00%	0,058	0,057	0,057	0,057	0,057	0,058	0,057	0,057	0,057	0,057
2	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих ГУП РК "Вода Крыма", в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	ед./км	2,56	2,54	2,52	2,52	2,52	2,50	2,54	2,52	2,52	2,52	2,52
3	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	36,0%	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
5	уровень износа объектов централизованных систем водоснабжения	о.е.	0,8000	0,807	0,807	0,807	0,807	0,801	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807

Первый заместитель генерального директора

Исполнитель: Ведущий инженер производственно-технического управления



А.П. Сафонов

Клавдиев В.Д.

М.П. Подпись, Ф.И.О.
Клавдиев В.Д.
Ведущий инженер производственно-технического управления

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ

ГУП РК "Вода Крыма"
на территории Сакского муниципального района на 2020-2029 годы
в сфере водоотведения за 2024 года

№ п/п	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности	Ед. изм.	Факт последнего отчетного года на момент составления проекта инвестиционной программы (2019 год)	Период осуществления инвестиционной программы (план)					Период осуществления инвестиционной программы (факт)				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,90	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
2	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,80	80%	80%	80%	80%	0%	80%	80%	80%	80%	10,94
3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,80	80%	80%	80%	80%	0%	80%	80%	80%	80%	80%
4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,03	0,030	0,030	0,030	0,030	0,640	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,25	0,249	0,249	0,249	0,249	0,245	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
6	уровень износа объектов централизованных систем водоотведения	кВт*ч/куб. м	0,70	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

Первый заместитель генерального директора

А.Н. Сафонов

Исполнитель: Ведущий инженер производства

Клавдиев В.Д.

Ф.И.О.
В.Д. Клавдиев



ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
 ГУП РК "Вода Крыма"
 на территории Сакского муниципального района на 2020-2029 годы
 в сфере водоснабжения и водоотведения за 2024 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала мероприятий		Год окончания реализации мероприятий		Примечание (причины задержки или не выполнения мероприятий)
		план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Морская	2020	2020	2027	-	Мероприятие на стадии выполнения
2	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Набережная — ул. Крымская	2020	2020	2027	-	Мероприятие на стадии выполнения
3	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Советская	2020	2020	2027	-	Мероприятие на стадии выполнения
4	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Тимирязева	2020	2020	2027	-	Мероприятие на стадии выполнения
5	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Мичурина	2020	2020	2028	-	Мероприятие на стадии выполнения
6	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	2020	2020	2028	-	Мероприятие на стадии выполнения
7	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Строительная и от ул. Кузнецова до ул. Ленина	2020	2020	2026	-	Мероприятие на стадии выполнения
8	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленина, ул. Кузнецова, пер. Бурденко, пер. Курортный, пер. Новый	2020	2020	2027	-	Мероприятие на стадии выполнения
9	Строительство самотечной канализации ул. Евпаторийское шоссе 1-79, 2-50	2020	2020	2028	-	Мероприятие на стадии выполнения
10	Реконструкция коллекторов от КНС-5 до КОС г. Сакп	2020	2020	2027	-	Мероприятие на стадии выполнения
11	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	2020	2020	2028	-	Мероприятие на стадии выполнения
12	Реконструкция коллекторов от КНС-1 до КОС	2020	2020	2028	-	Мероприятие на стадии выполнения
13	Реконструкция канализационных коллекторов от КНС-2 до КНС-8 и от КНС-8 до Сакских КОС, г. Сакп	2020	2020	2024	2024	Мероприятие выполнено
14	Реконструкция КНС-10 по ул. Строительная	2020	2020	2029	-	Мероприятие на стадии выполнения
15	Реконструкция КНС-2 до производительности 3,0 тыс. м.куб/сут	2020	2020	2026	-	Мероприятие на стадии выполнения
	Лизинг специализированной техники	2024	2024	2029	-	Мероприятие на стадии выполнения
	Разработка декларации о воздействии на окружающую среду	2025	-	2025	-	Мероприятие на стадии выполнения

Первый заместитель генерального директора

Исполнитель:

производственно-техническое управление



А.Н. Сафонов

Клавдиев В.Д.

должность подписать, Ф.И.О.


ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
 ГУП РК "Вода Крыма"
 на территории Саевского муниципального района на 2020-2029 годы
 в сфере водоснабжения и водоотведения за 2024 года

№ п/п	Источники финансирования	Плани										Факт						
		год 2020, тыс. руб.	год 2021, тыс. руб.	год 2022, тыс. руб.	год 2023, тыс. руб.	год 2024, тыс. руб.	год 2025, тыс. руб.	год 2026, тыс. руб.	год 2027, тыс. руб.	год 2028, тыс. руб.	год 2029, тыс. руб.	Итого тыс. руб.	год 2020, тыс. руб.	год 2021, тыс. руб.	год 2022, тыс. руб.	год 2023, тыс. руб.	год 2024, тыс. руб.	Итого тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	24
	ВСЕГО	29 135,02	0,00	0,00	42 820,85	167 672,23	111 436,96	188 598,52	176 531,34	84 811,12	35 383,80	836 389,85	29 135,02	0,00	0,00	0,00	141 341,85	170 476,88
1	Собственные средства	20 645,02	0,00	0,00	0,00	85 509,58	76 178,32	164 563,18	155 325,91	66 364,79	31 168,55	608 148,74	20 645,02	0,00	0,00	0,00	0,00	7 540,59
1.1	Прибыль направляемая на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизационные отчисления	20 645,02	0,00	0,00	0,00	85 509,58	76 178,32	164 563,18	155 325,91	66 364,79	31 168,55	608 148,74	20 645,02	0,00	0,00	0,00	0,00	7 540,59
1.3	Прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	За счет платы за технологические	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	8 490,00	0,00	0,00	42 820,85	47 820,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94 131,69	8 490,00	0,00	0,00	0,00	94 131,69	102 021,69
3.1	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Бюджет субъекта РФ	8 490,00	0,00	0,00	42 820,85	47 820,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94 131,69	8 490,00	0,00	0,00	0,00	94 131,69	102 021,69
3.3	Бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу	0,00	0,00	0,00	0,00	39 341,80	35 258,64	24 035,34	21 205,43	18 446,33	4 215,25	134 109,41	0,00	0,00	0,00	0,00	47 210,16	47 210,16
4.4	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной	0,00	0,00	0,00	0,00	39 341,80	35 258,64	24 035,34	21 205,43	18 446,33	4 215,25	134 109,41	0,00	0,00	0,00	0,00	47 210,16	47 210,16

Первый заместитель генерального директора

Исполнитель: Ведущий инженер производственного

А.Н. Сафонов
 Клавдиев В.Д.
 должность: начальник отдела
 должность: начальник отдела



**ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
ГУП РК "Воля Крыма"
на территории Сакского муниципального района на 2020-2029 годы
в сфере водоснабжения и (или) водоотведения за 2024 года**

№ п/п	Наименование мероприятия	Технологическая зона	Вид работ	Сроки предоставления работ		Срок ввода объектов, квартал, год	Основные технико-экономические характеристики										Объем инвестиций, тыс. руб.										
				начало	окончание		наименование показателя (площадь, протяженность и др.), ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершению реализации мероприятия	в т.ч. по годам										Итого на 2020-2029 г.г. млн.руб. (Проект)							
										8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20				
Мероприятия в сфере водоснабжения																											
1	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Морская	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2027	4 квартал 2027 г.	протяженность	м	4100	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23252,103	
2	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Набережная — ул. Крылевая	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2027	4 квартал 2027 г.	протяженность	м	930	930	907,614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25494,254
3	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Советская	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2027	4 квартал 2027 г.	протяженность	м	750	750	777,955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37010,340
4	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Тимирязева	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2027	4 квартал 2027 г.	протяженность	м	1200	1200	1296,592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35227,480
5	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Мирбуша	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2028	4 квартал 2028 г.	протяженность	м	1200	1200	1296,592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31744,780
6	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2028	4 квартал 2028 г.	протяженность	м	1300	1300	1426,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21634,870
7	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Строительная и от ул. Кузнецова до ул. Делюца	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2026	4 квартал 2026 г.	протяженность	м	1100	1100	1305,448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11164,478
8	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ленина, ул. Кузнецова, пер. Бурдюкмо, пер. Кордацкий, пер. Новый	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2027	4 квартал 2027 г.	протяженность	м	2860	2860	3371,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104479,619
Мероприятия в сфере водоотведения																											
1	Строительство септической канализации ул. Еваторийское шоссе 1-79, 2-50	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2028	4 квартал 2028 г.	протяженность	м	0	2900	2150,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29568,610
2	Реконструкция коллекторов от КНС-5 до КНС г.Сакн	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2027	4 квартал 2027 г.	протяженность	м	2100	2100	1535,822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21787,740
3	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации по ул. Михайловское шоссе	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2028	4 квартал 2028 г.	протяженность	м	700	700	1166,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15111,620
4	Реконструкция коллекторов от КНС-1 до КОС	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2028	4 квартал 2028 г.	протяженность	м	2000	2000	844,702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37653,670
5	Реконструкция канализационных коллекторов от КНС-8 и от КНС-8 до Сакских КОС, г. Сакн	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2024	4 квартал 2024 г.	протяженность	м	10200	10200	8490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94131,690
6	Реконструкция КНС-10 по ул. Строительная	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2029	4 квартал 2029 г.	мощность	м3/сут	0	10000	1382,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160937,120
7	Реконструкция КНС-2 до пропускательности 3,0 тыс. м.куб.сут	г. Сакн	ПНР, СМР	2020	2026	4 квартал 2026 г.	мощность	м3/сут	0	3000	460,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44688,670
	Литинг специализированной техники	РК	Приобретение	2024	2029	4 квартал 2029 г.	количество	шт	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134109,413
	Разработка деклараций о воздействии на окружающую среду	РК	Оказание услуг	2025	2025	4 квартал 2025 г.	количество	шт	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8393,389

А.Н. Сафонов
 Первый заместитель генерального директора
 Исполнитель: Ведущий инженер производственного подразделения
Калаидов В.Д.
Подпись
Ф.И.О.



Пакет документов подготовлен, сшит и пронумерован на _____ л.
Ведущим инженером производственно-технического управления –
Клавдиев В.Д. _____
Согласованно первым заместителем генерального директора ГУП РК
«Вода Крыма» Сафонов А.Н. _____

